

(別 添)

令和元年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和元年7月1日以降積算を行う工事から適用)

香川県

I.	施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	Ⅰ
II.	標準単価から積算単価への補正方法	Ⅱ－1
II－1.	補正式	Ⅱ－1
II－2.	標準単価から積算単価への計算例	Ⅱ－2
①	地域及び時期の違いによる補正の計算例	Ⅱ－2
②	代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	Ⅱ－3
③	条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	Ⅱ－4
④	時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	Ⅱ－6
⑤	支給品がある場合の計算例	Ⅱ－7
⑥	無償貸付機械がある場合の計算例	Ⅱ－8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	Ⅲ－1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	Ⅳ

## I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

### ■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

### ■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（平成 31 年度版の基準年月は平成 30 年 4 月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

**（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。**

### ■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

### ■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

## 留意事項

- (1) 単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。  
機械経費：請負工事機械経費積算要領  
労務単価：公共工事設計労務単価  
材料単価：物価資料等
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

## II. 標準単価から積算単価への補正方法

### II-1. 補正式

標準単価は、東京地区(東京 17 区)における基準年月(平成 30 年 4 月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3, 他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4, 他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4, 他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合



## II-2. 標準単価から積算単価への計算例

### ①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表 1：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		41.31	—	—
	R1	普通作業員	20,200	18,700
	R2	型わく工	25,100	24,100
	R3	土木一般世話役	24,200	22,800
	R4	特殊作業員	23,200	21,200
Z		44.27	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	16,500
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	72,000	71,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	74	69
	Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 49,468$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.28}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.33}{1.28 + 0.32 + 0.21} \right. \\
 & + \left( \frac{14.86}{100} \times \frac{18,700}{20,200} + \frac{9.64}{100} \times \frac{24,100}{25,100} + \frac{3.42}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{0.93}{100} \times \frac{21,200}{23,200} \right) \times \frac{41.31}{14.86 + 9.64 + 3.42 + 0.93} \\
 & + \left( \frac{28.73}{100} \times \frac{16,500}{13,900} + \frac{13.49}{100} \times \frac{71,500}{72,000} + \frac{1.47}{100} \times \frac{69}{74} + \frac{0.50}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{44.27}{28.73 + 13.49 + 1.47 + 0.50} \\
 & + \frac{12.09}{100} \times \frac{51,500}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.33 - 41.31 - 44.27 - 12.09}{100} \right\} = 49,433.9673143 \dots \approx 49,440(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満、  
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、  
圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表 2：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	18,700
R2	型わく工	9.64	25,100	24,100
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	22,800
R4	特殊作業員	0.93	23,200	21,200
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	28.73	13,900	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 49,468$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.28}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.33}{1.28 + 0.32 + 0.21} \right. \\
 & + \left( \frac{14.86}{100} \times \frac{18,700}{20,200} + \frac{9.64}{100} \times \frac{24,100}{25,100} + \frac{3.42}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{0.93}{100} \times \frac{21,200}{23,200} \right) \times \frac{41.31}{14.86 + 9.64 + 3.42 + 0.93} \\
 & + \left( \frac{28.73}{100} \times \frac{16,300}{13,900} + \frac{13.49}{100} \times \frac{71,500}{72,000} + \frac{1.47}{100} \times \frac{69}{74} + \frac{0.50}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{44.27}{28.73 + 13.49 + 1.47 + 0.50} \\
 & + \frac{12.09}{100} \times \frac{51,500}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.33 - 41.31 - 44.27 - 12.09}{100} \right\} = 49,229.1056512 \dots \approx \mathbf{49,230}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

1. 「基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)」  
 「基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部)」  
 「排水性舗装・表層(車道・路肩部)」「透水性アスファルト舗装」の場合

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条件区分：1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20  
 （締固め後密度 2.35t/m<sup>3</sup>）、タックコート PK-4
- ・標準単価：1,560.5円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表3：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		1.90	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.26	14,600	14,900
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.26	3,540	3,540
K3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.24	3,250	3,310
R		14.00	—	—
R1	普通作業員	4.98	20,200	18,700
R2	特殊作業員	3.43	23,200	21,200
R3	運転手 (特殊)	3.37	22,800	21,000
R4	土木一般世話役	1.19	24,200	22,800
Z		84.10	—	—
Z1	アスファルト混合物 密粒度 A S 混合物(20) (平均仕上り厚 50mm)	81.43	505,000 <sup>(注)</sup> (50mm×10,100円/t)	728,000 <sup>(注)</sup> (70mm×10,400円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	88.5	91
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	0.23	110	113
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 1,560.5$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{1.26}{100} \times \frac{14,900}{14,600} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.90}{1.26 + 0.26 + 0.24} \right. \\ & + \left( \frac{4.98}{100} \times \frac{18,700}{20,200} + \frac{3.43}{100} \times \frac{21,200}{23,200} + \frac{3.37}{100} \times \frac{21,000}{22,800} + \frac{1.19}{100} \times \frac{22,800}{24,200} \right) \times \frac{14.00}{4.98 + 3.43 + 3.37 + 1.19} \\ & + \left( \frac{81.43}{100} \times \frac{728,000}{505,000} + \frac{2.43}{100} \times \frac{91}{88.5} + \frac{0.23}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{84.10}{81.43 + 2.43 + 0.23} \\ & \left. + \frac{100 - 1.90 - 14.00 - 84.10}{100} \right\} = 2,106.5236462 \dots \approx 2,107(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)アスファルト混合物の材料費(m<sup>2</sup>当り)は、**平均仕上り厚(mm) / 1,000 × 締固め後密度(t/m<sup>3</sup>) × 材料単価(円/t) × (1+ロス率)**で算出するが、締固め後密度(t/m<sup>3</sup>)に応じた標準単価を選択するため、締固め後密度が同条件となることから、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれている。

## 2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条 件 区 分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、  
固固化材使用量 7.00t/100m<sup>2</sup> (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,164.8 円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表 4：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		8.88	—	—
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.67	9,840	10,500
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.21	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		56.44	—	—
R1	土木一般世話役	15.15	24,200	22,800
R2	特殊作業員	14.47	23,200	21,200
R3	運転手(特殊)	14.22	22,800	21,000
R4	普通作業員	12.60	20,200	18,700
Z		34.68	—	—
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・ 1 トンパック(5.25t/100m <sup>2</sup> )	29.82	64,575 <sup>(注)</sup> (5.25t/100m <sup>2</sup> ×12,300円/t)	81,900 <sup>(注)</sup> (7.00t/100m <sup>2</sup> ×11,700円/t)
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	4.86	110	113
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 2,164.8$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{7.67}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.21}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.88}{7.67 + 1.21} \right. \\
 & + \left( \frac{15.15}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{14.47}{100} \times \frac{21,200}{23,200} + \frac{14.22}{100} \times \frac{21,000}{22,800} + \frac{12.60}{100} \times \frac{18,700}{20,200} \right) \\
 & \times \frac{56.44}{15.15 + 14.47 + 14.22 + 12.60} \\
 & + \left( \frac{29.82}{100} \times \frac{81,900}{64,575} + \frac{4.86}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{34.68}{29.82 + 4.86} \\
 & \left. + \frac{100 - 8.88 - 56.44 - 34.68}{100} \right\} = 2,262.9770777 \dots \approx 2,263(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m<sup>2</sup> 当り)は、固固化材使用量(材料ロスを含む)(t/100m<sup>2</sup>) / 100 × 材料単価(円/t) で算出するが、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれていないため、材料のロス分を含んだ実数を入力する必要がある。

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例  
(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24・12・25(20)、鉄筋量 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満、  
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、  
圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 おける 労務費 20%割増 の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	<u>22,440</u> (18,700×1.2)
R2	型わく工	9.64	25,100	<u>28,920</u> (24,100×1.2)
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	<u>27,360</u> (22,800×1.2)
R4	特殊作業員	0.93	23,200	<u>25,440</u> (21,200×1.2)
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24・12・25(20) W/C 55%	28.73	13,900	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 49,468$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.28}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.33}{1.28 + 0.32 + 0.21} \right. \\
 & + \left( \frac{14.86}{100} \times \frac{22,440}{20,200} + \frac{9.64}{100} \times \frac{28,920}{25,100} + \frac{3.42}{100} \times \frac{27,360}{24,200} + \frac{0.93}{100} \times \frac{25,440}{23,200} \right) \times \frac{41.31}{14.86 + 9.64 + 3.42 + 0.93} \\
 & + \left( \frac{28.73}{100} \times \frac{16,500}{13,900} + \frac{13.49}{100} \times \frac{71,500}{72,000} + \frac{1.47}{100} \times \frac{69}{74} + \frac{0.50}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{44.27}{28.73 + 13.49 + 1.47 + 0.50} \\
 & + \frac{12.09}{100} \times \frac{51,500}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.33 - 41.31 - 44.27 - 12.09}{100} \right\} = 53,270.8957770 \dots \approx \mathbf{53,280}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

### ⑤支給品がある場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満、  
基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、  
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 における 生コンクリートが支給された場合の施工パッケージ単位  
当たりの【支給品費】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	18,700
R2	型わく工	9.64	25,100	24,100
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	22,800
R4	特殊作業員	0.93	23,200	21,200
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	28.73	13,900	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20) (支給品))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

#### 【支給品費】

$$\text{支給品費} = 49,468 \times \frac{28.73}{100} \times \frac{16,300}{13,900} = 16,666.0539079 \dots \approx \mathbf{16,666}(\text{円/m}^3)$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

#### 【支給品費が控除された積算単価】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 49,229.1056512 \dots - 16,666.0539079 \dots = 32,563.0517433 \dots \approx \mathbf{32,570}(\text{円/m}^3) \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (49,229.1056512 ...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※ 2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (49,230 円/m<sup>3</sup>) と同じ単位止め (以降切り上げ) とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

- 1) 端数調整した場合の積算単価が 492.3 円/m<sup>3</sup> の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。
- 2) 端数調整した場合の積算単価が 4,923 円/m<sup>3</sup> の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

1. 「散在塵芥収集」「堆積塵芥収集(機械処理)」「堆積塵芥収集(人力処理)」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・ 条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物、  
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・ 標 準 単 価：917.50 円

→ 大阪地区の H31.4 における ダンプトラックが貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【積算単価】及び【無償貸付機械等評価額】を算出

表 7：堆積塵芥収集（機械処理）の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		1.06	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.06	4,798 (損料 4,620) (タ付損耗費 178)	4,798 (損料 4,620) (タ付損耗費 178)
R		87.56	—	—
R1	運転手（一般）	87.56	18,900	17,600
Z		11.38	—	—
Z1	軽油 1.2 号 バトロール給油	11.38	110	113

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 917.50$$

$$\times \left\{ \left( \frac{1.06}{100} \times \frac{4,798}{4,798} \right) \times \frac{1.06}{1.06} + \left( \frac{87.56}{100} \times \frac{17,600}{18,900} \right) \times \frac{87.56}{87.56} + \left( \frac{11.38}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{11.38}{11.38} \right. \\ \left. + \frac{100 - 1.06 - 87.56 - 11.38}{100} \right\} = 865.0898138 \dots \approx 865.1(\text{円/m}^2)$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 259.0972948 \dots - 9.7255000 \dots = 249.3717948 \dots \approx 249.3(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 917.50 \times \frac{1.06}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,798} \times \frac{1000 + 39}{0 + 39} = 259.0972948 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 917.50 \times \frac{1.06}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,798} = 9.7255000 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

## 2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：鉛系錆止めペイント 2種 下塗 淡彩、  
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,693.2 円

→ 大阪地区の H31.4 における 高所作業車が貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【無償貸付機械等評価額】及び【積算単価】を算出

表 8：付属構造物塗替の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		1.53	—	—
K1	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12.0m 積載荷重 200kg 定員 2名	1.53	9,410	9,410
R		93.50	—	—
R1	塗装工	72.59	27,300	25,000
R2	運転手 (特殊)	20.19	22,800	21,000
Z		4.97	—	—
Z1	鉛系錆止めペイント (2種) 合成樹脂系	2.85	345	345
Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	2.12	110	113

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

### 【積算単価】

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 1,693.2$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{1.53}{100} \times \frac{9,410}{9,410} \right) \times \frac{1.53}{1.53} + \left( \frac{72.59}{100} \times \frac{25,000}{27,300} + \frac{20.19}{100} \times \frac{21,000}{22,800} \right) \times \frac{93.50}{72.59 + 20.19} \right. \\ & \left. + \left( \frac{2.85}{100} \times \frac{345}{345} + \frac{2.12}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{4.97}{2.85 + 2.12} + \frac{100 - 1.53 - 93.50 - 4.97}{100} \right\} \\ & = 1,562.6272077 \dots \approx \mathbf{1,563}(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ

### 【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 196.2337688 \dots - 25.9059600 \dots = 170.3278088 \dots \approx 170.3(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,693.2 \times \frac{1.53}{100} \times \frac{9,410}{9,410} \times \frac{2,530}{334} = 196.2337688 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,693.2 \times \frac{1.53}{100} \times \frac{9,410}{9,410} = 25.9059600 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字4桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第2位までとし、3位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料



### Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「平成31年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「平成30年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（平成29年4月→平成30年4月）しています。

#### ○物価変動の反映例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満、  
基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、  
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：49,468 円

	規格	構成比 (%)	東京(H29.4) (円)	東京(H30.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.45	—	—	2.33
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	1.34	51,800	51,800	1.28
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (* 賃料)	0.34	747	747	0.32
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.22	416	416	0.21
R		42.27	—	—	41.31
R1	普通作業員	15.18	19,700	20,200	14.86
R2	型わく工	9.94	24,700	25,100	9.64
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	24,200	3.42
R4	特殊作業員	0.95	22,600	23,200	0.93
Z		42.61	—	—	44.27
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	29.67	13,700	13,900	28.73
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	72,000	13.49
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.29	62.2	74	1.47
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.48	101	110	0.50
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	66,500	12.09

平成30年度標準単価

47,210円 (基準年月平成29年4月)



平成31年度標準単価

49,468円 (基準年月平成30年4月)

### IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~4	I	1	(2)	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	(2)	土工	
003	整地	003-1	I	1	(2)	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	(2)	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	(2)	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	(2)	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	(2)	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	(2)	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	(2)	土工	
010	土材料	010-1	I	1	(2)	土工	※3
011	残土等処分	011-1	I	1	(2)	土工	※3
012	掘削(ICT)	012-1~2	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	(4)	床掘工	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	(4)	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	(4)	床掘工	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	(4)	床掘工	
019	埋戻し	019-1	I	1	(5)	埋戻工	
020	タンバ締固め	020-1	I	1	(5)	埋戻工	
021	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	021-1~2	I	1	(6)	人力運搬工	
022	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	022-1	I	1	(6)	人力運搬工	
023	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	023-1	I	1	(6)	人力運搬工	
024	人肩運搬(運搬~取卸し)	024-1~3	I	1	(6)	人力運搬工	
025	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	025-1~2	I	1	(6)	人力運搬工	
026	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	026-1	I	1	(6)	人力運搬工	
027	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	027-1	I	1	(6)	人力運搬工	
028	小車運搬(運搬~取卸し)	028-1~3	I	1	(6)	人力運搬工	
029	安定処理	029-1	I	1	(7)	安定処理工	
030	法面整形	030-1	I	2	(1)	法面整形工	
031	法面整形(ICT)	031-1	I	2	(2)	法面整形工(ICT)	
032	市松芝	032-1	I	2	(3)	芝付工	
033	吹付法面取壊し	033-1	I	2	(4)	吹付法面とりこわし工	
034	プレキャストコンクリート板	034-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
035	プレキャストコンクリート板(材料費)	035-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※3
036	ジョイント処理	036-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
037	ジョイント金物(材料費)	037-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※3
038	人工張芝	038-1	I	2	(6)	人工張芝工	
039	基礎碎石	039-1	I	2	(7)	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
040	裏込砕石	040-1	I	2	(7)	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
041	基礎栗石	041-1	I	2	(7)	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
042	裏込栗石	042-1	I	2	(7)	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
043	コンクリートブロック積	043-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
044	大型ブロック積	044-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
045	間知ブロック張	045-1~13	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
046	平ブロック張	046-1~8	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
047	連節ブロック張	047-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
048	緑化ブロック積	048-1~4	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
049	緑化ブロック(材料費)	049-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※3
050	天端ブロック(材料費)	050-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※3
051	胴込・裏込コンクリート	051-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
052	胴込・裏込材(砕石)	052-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
053	遮水シート張	053-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
054	吸出し防止材(全面)設置	054-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
055	植樹	055-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
056	現場打基礎コンクリート	056-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
057	天端コンクリート	057-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
058	プレキャスト基礎ブロック	058-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
059	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	059-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※3
060	石積(練石)(複合)	060-1	I	2	(9)	石積(張)工	※2
061	石張(複合)	061-1~2	I	2	(9)	石積(張)工	※2
062	石積(張)	062-1	I	2	(9)	石積(張)工	
063	石積(張)(材料費)	063-1	I	2	(9)	石積(張)工	※3
064	胴込・裏込コンクリート	064-1	I	2	(9)	石積(張)工	※2
065	裏込材(クラッシュラン)	065-1	I	2	(9)	石積(張)工	
066	平石張	066-1	I	2	(10)	平石張工	
067	平石(材料費)	067-1	I	2	(10)	平石張工	※3
068	小型擁壁(A)	068-1~3	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
069	小型擁壁(B)	069-1~11	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
070	重力式擁壁	070-1~7	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
071	もたれ式擁壁	071-1~4	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
072	逆T型擁壁	072-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
073	L型擁壁	073-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
074	ペーラインコンクリート(材料費)	074-1	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※3
075	コンクリート(場所打擁壁)	075-1	I	2	(12)	場所打擁壁工(2)	※2
076	プレキャスト擁壁設置	076-1~2	I	2	(13)	プレキャスト擁壁工	
077	補強土壁壁面材組立・設置	077-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
078	補強土壁壁面材(材料費)	078-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	※3
079	補強材取付	079-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
080	補強材(材料費)	080-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	※3
081	まき出し・敷均し・締固め	081-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
082	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	082-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
083	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	083-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※3
084	ジオテキスタイル敷設	084-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
085	まき出し・敷均し・締固め	085-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
086	ジオテキスタイル(材料費)	086-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※3
087	ヒューム管(B形管)	087-1~8	I	2	(16)	排水構造物工	※2
088	ボックスカルバート	088-1~11	I	2	(16)	排水構造物工	
089	暗渠排水管	089-1~2	I	2	(16)	排水構造物工	
090	フィルター材	090-1	I	2	(16)	排水構造物工	
091	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	091-1	I	2	(16)	排水構造物工	
092	プレキャスト集水樹	092-1~3	I	2	(16)	排水構造物工	
093	プレキャスト集水樹(材料費)	093-1	I	2	(16)	排水構造物工	※3
094	鉄筋コンクリート台付管	094-1	I	2	(16)	排水構造物工	
095	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	095-1	I	2	(16)	排水構造物工	
096	プレキャストマンホール	096-1	I	2	(16)	排水構造物工	
097	PC管	097-1~4	I	2	(16)	排水構造物工	※2

## IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
098	コルゲートパイプ	098-1~4	I	2	16	排水構造物工	
099	コルゲートアリュウム	099-1~2	I	2	16	排水構造物工	
100	現場打ち水路(本体)	100-1~12	I	2	17	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	※2
101	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	101-1~17	I	2	18	排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	※2
102	サンドマット	102-1	I	2	19	サンドマット工	
103	安定シート・ネット	103-1	I	2	19	サンドマット工	
104	粉体噴射攪拌	104-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
105	粉体噴射攪拌(移設)	105-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
106	粉体噴射攪拌(軸間変更)	106-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
107	削孔(アンカー)	107-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
108	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	108-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
109	グラウト注入(アンカー)	109-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
110	ボーリングマシン移設(アンカー)	110-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
111	足場(アンカー)	111-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
112	アンカー(材料費)	112-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※3
113	石積とりこわし(人力)	113-1	I	2	22	構造物とりこわし工	
114	コンクリートはつり	114-1	I	2	22	構造物とりこわし工	
115	積込(コンクリート殻)	115-1	I	2	22	構造物とりこわし工	※1
116	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	116-1	I	2	23	コンクリート削孔工	
117	コンクリート削孔(さく岩機)	117-1	I	2	23	コンクリート削孔工	
118	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	118-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工	
119	吸出し防止材設置	119-1	I	2	24	吸出し防止材設置工	
120	目地板	120-1	I	2	25	目地・止水板設置工	
121	止水板	121-1	I	2	25	目地・止水板設置工	
122	高欄撤去	122-1	I	2	26	旧橋撤去工	
123	アスファルト舗装版破碎・積込み	123-1	I	2	26	旧橋撤去工	
124	床版1次破碎・撤去	124-1	I	2	26	旧橋撤去工	
125	床版1次及び2次破碎・撤去	125-1	I	2	26	旧橋撤去工	
126	桁1次切断・撤去	126-1~6	I	2	26	旧橋撤去工	
127	桁1次及び2次切断・撤去	127-1~6	I	2	26	旧橋撤去工	
128	アスファルト塊運搬	128-1~3	I	2	26	旧橋撤去工	
129	床版運搬	129-1	I	2	26	旧橋撤去工	
130	じゃかご	130-1	I	2	27	かご工	
131	ふとんかご	131-1	I	2	27	かご工	
132	止杭打込	132-1	I	2	27	かご工	
133	発泡スチロール設置	133-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
134	発泡スチロール(材料費)	134-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
135	緊結金具(材料費)	135-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
136	コンクリート床版	136-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
137	支柱結合アンカー(材料費)	137-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
138	支柱設置	138-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
139	支柱(材料費)	139-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
140	壁面材設置	140-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
141	壁面材(材料費)	141-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
142	裏込砕石(軽量盛土)	142-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
143	現場取卸(鋼桁)	143-1	I	2	29	現場取卸費	
144	現場取卸(PC桁)	144-1	I	2	29	現場取卸費	
145	現場取卸(鋼管杭)	145-1	I	2	29	現場取卸費	
146	函渠	146-1~43	I	2	30	函渠工(1)	※2
147	コンクリート(場所打函渠)	147-1	I	2	31	函渠工(2)	※2
148	殻運搬	148-1~12	I	2	32	殻運搬	
149	コンクリート打設(深礎工)	149-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)	※2
150	コンクリート	150-1~4	I	4	1	コンクリート工	※2
151	モルタル練	151-1	I	4	1	コンクリート工	
152	型枠	152-1	I	4	2	型枠工	
153	化粧型枠	153-1	I	4	2	型枠工	
154	化粧型枠(材料費)	154-1	I	4	2	型枠工	※3
155	撤去しない埋設型枠(材料費)	155-1	I	4	2	型枠工	※3
156	型枠(鉄筋構造)(省力化構造)	156-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)	
157	消波根固めブロック製作	157-1~19	I	5	1	消波根固めブロック工	※2
158	消波根固めブロック構取り	158-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
159	消波根固めブロック積込み	159-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
160	消波根固めブロック荷卸	160-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
161	消波根固めブロック掘付け	161-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工	
162	消波根固めブロック運搬	162-1~70	I	5	1	消波根固めブロック工	
163	根固めブロック撤去	163-1~24	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)(0.25t以上35.5t以下)	
164	捨石	164-1	I	5	3	捨石工	
165	捨石(材料費)	165-1	I	5	3	捨石工	※3
166	表面均し	166-1	I	5	3	捨石工	
167	除草	167-1	I	6	1	堤防除草工	
168	集草	168-1	I	6	1	堤防除草工	
169	梱包	169-1	I	6	1	堤防除草工	
170	積込・荷卸	170-1	I	6	1	堤防除草工	
171	運搬(堤防除草)	171-1~5	I	6	1	堤防除草工	
172	除草・集草(人力)・梱包・積込・荷卸(総合)	172-1~2	I	6	1	堤防除草工	
173	除草・集草(機械)・梱包・積込・荷卸(総合)	173-1	I	6	1	堤防除草工	
174	不陸整正・締固め	174-1	I	6	2	堤防天端補修工	
175	抜根	175-1	I	6	3	堤防芝養生工	
176	施肥	176-1	I	6	3	堤防芝養生工	
177	伐木・伐竹(伐木除根)	177-1	I	6	4	伐木除根工	
178	除根(伐木除根)	178-1	I	6	4	伐木除根工	
179	整地(伐木除根)	179-1	I	6	4	伐木除根工	
180	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	180-1	I	6	4	伐木除根工	
181	集積(人力施工)(伐木除根)	181-1	I	6	4	伐木除根工	
182	積込み(人力施工)(伐木除根)	182-1	I	6	4	伐木除根工	
183	運搬(伐木除根)	183-1~8	I	6	4	伐木除根工	
184	伐木・伐竹(複合)	184-1	I	6	4	伐木除根工	
185	散在塵芥収集	185-1~8	I	6	5	塵芥処理工	
186	堆積塵芥収集(機械処理)	186-1~19	I	6	5	塵芥処理工	
187	堆積塵芥収集(人力処理)	187-1~19	I	6	5	塵芥処理工	
188	削孔	188-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工	
189	注入	189-1~12	I	6	6	ボーリンググラウト工	
190	注入設備据付・解体	190-1	I	6	6	ボーリンググラウト工	
191	河床等掘削	191-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)	※1
192	軟弱土等運搬	192-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)	
193	巨石張(練)	193-1~12	I	6	8	巨石積(張)工	
194	巨石張(空)	194-1	I	6	8	巨石積(張)工	

## IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
195	巨石積(練)	195-1~12	I	6	⑧	巨石積(張)工	
196	巨石採取	196-1	I	6	⑧	巨石積(張)工	
197	巨石(材料費)	197-1	I	6	⑧	巨石積(張)工	※3
198	木杭打	198-1	I	6	⑨	木杭打工	
199	プレキャスト基礎	199-1~3	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※2
200	プレキャスト基礎(材料費)	200-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※3
201	中詰コンクリート(材料費)	201-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※3
202	中詰コンクリート打設	202-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※2
203	かごマット設置(スロープ型)	203-1	I	6	⑪	かごマット工(スロープ型)	
204	野芝種子吹付	204-1	I	6	⑫	野芝種子吹付工	
205	被覆シート張	205-1	I	6	⑫	野芝種子吹付工	
206	養生(散水養生)	206-1	I	6	⑫	野芝種子吹付工	
207	袋詰玉石	207-1	I	6	⑬	袋詰玉石工	
208	笠コンクリートブロック	208-1~2	I	6	⑭	笠コンクリートブロック据付工	
209	笠コンクリートブロック(材料費)	209-1	I	6	⑭	笠コンクリートブロック据付工	※3
210	グラウトホール	210-1	I	6	⑮	グラウトホール工	
211	グラウト管(材料費)	211-1	I	6	⑮	グラウトホール工	※3
212	掘削(光ケーブル配管)	212-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
213	埋戻し・締固め	213-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
214	敷砂・保護砂(材料費)	214-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
215	配管設置(埋設部)	215-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
216	配管設置(露出部)	216-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
217	配管支持金具(材料費)	217-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
218	ブルボックス(材料費)	218-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
219	可とう電線管(材料費)	219-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
220	伸縮継手(材料費)	220-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
221	ノーマルバンド(材料費)	221-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
222	ハンドホール	222-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
223	掘削(砂防)	223-1	I	7	①	土工	※1
224	土砂等運搬(砂防)	224-1~2	I	7	①	土工	
225	積込(ルーズ)(砂防)	225-1	I	7	①	土工	※1
226	粒径処理	226-1	I	7	②	砂防ソイルセメント工	
227	攪拌混合	227-1~3	I	7	②	砂防ソイルセメント工	
228	混合材料敷均し・締固め	228-1	I	7	②	砂防ソイルセメント工	
229	ボーリング	229-1~3	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
230	保孔管	230-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
231	ボーリング仮設機材	231-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
232	足場(地表)	232-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
233	不陸整正	233-1~2	I	9	①	路盤工	
234	下層路盤(車道・路肩部)	234-1	I	9	①	路盤工	
235	下層路盤(歩道部)	235-1	I	9	①	路盤工	
236	上層路盤(車道・路肩部)	236-1	I	9	①	路盤工	
237	上層路盤(歩道部)	237-1	I	9	①	路盤工	
238	不陸整正(ICT)	238-1~2	I	9	②	路盤工(ICT)	
239	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	239-1	I	9	②	路盤工(ICT)	
240	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	240-1	I	9	②	路盤工(ICT)	
241	基層(車道・路肩部)	241-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
242	中間層(車道・路肩部)	242-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
243	表層(車道・路肩部)	243-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
244	基層(歩道部)	244-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
245	中間層(歩道部)	245-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
246	表層(歩道部)	246-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
247	アスカーフ	247-1	I	9	③	アスファルト舗装工	
248	セメントミルク浸透	248-1	I	9	④	半たわみ性(コンポジット)舗装工	
249	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	249-1~4	I	9	⑤	排水性アスファルト舗装工	
250	フィルター層	250-1	I	9	⑤	透水性アスファルト舗装工	
251	透水性アスファルト舗装	251-1	I	9	⑤	透水性アスファルト舗装工	
252	踏掛版	252-1~2	I	9	⑥	踏掛版	※2
253	基礎ブロック・鋼管基礎	253-1	I	10	①	立入り防止柵工	
254	金網・支柱(立入り防止柵)	254-1	I	10	①	立入り防止柵工	
255	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	255-1	I	10	①	立入り防止柵工	※3
256	支柱(立入り防止柵)	256-1	I	10	①	立入り防止柵工	
257	支柱(立入り防止柵)(材料費)	257-1	I	10	①	立入り防止柵工	※3
258	門扉	258-1	I	10	①	立入り防止柵工	
259	門扉(材料費)	259-1	I	10	①	立入り防止柵工	※3
260	車止めポスト	260-1	I	10	②	車止めポスト設置工	
261	防雪柵	261-1~2	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工	
262	防雪柵(材料費)	262-1	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工	※3
263	防雪柵現地張出し・収納	263-1	I	10	④	防雪柵現地張出し・収納工	
264	雪崩予防柵	264-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
265	雪崩予防柵(材料費)	265-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※3
266	吊橋アンカー	266-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
267	パイプアンカー(材料費)	267-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※3
268	樹脂アンカー(材料費)	268-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※3
269	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	269-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
270	ボックスビーム	270-1	I	10	⑥	ボックスビーム設置工	
271	落下物等防止柵	271-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工	
272	落下物等防止柵(材料費)	272-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工	※3
273	支柱アンカー	273-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
274	支柱アンカー(材料費)	274-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
275	支柱建込	275-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
276	支柱(材料費)	276-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
277	土留板取付	277-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
278	土留板(材料費)	278-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
279	しゃ音板・透光板取付	279-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
280	しゃ音板・透光板(材料費)	280-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
281	落下防止素(材料費)	281-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
282	下段パネル(材料費)	282-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
283	笠木取付	283-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
284	笠木(材料費)	284-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
285	外装板取付	285-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
286	外装板(材料費)	286-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
287	水切板取付	287-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
288	水切板(材料費)	288-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
289	歩車道境界ブロック	289-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	※2
290	地先境界ブロック	290-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	※2
291	歩車道境界ブロック撤去	291-1	I	10	⑩	路側工(取外し)	



## Ⅳ. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
292	地先境界ブロック撤去	292-1	I	10	⑩	路側工(取外し)	
293	特殊ブロック舗装	293-1	I	10	⑪	特殊ブロック設置工	
294	組立歩道組立据付	294-1~3	I	10	⑫	組立歩道工	
295	組立歩道(材料費)	295-1	I	10	⑫	組立歩道工	※3
296	排水樹	296-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工	
297	橋名板取付	297-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工	
298	橋梁用高欄	298-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工	
299	橋梁用高欄一体式(材料費)	299-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工	※3
300	トンネル内装板設置	300-1	I	10	⑭	トンネル内装板設置工	
301	トンネル内装板(材料費)	301-1	I	10	⑭	トンネル内装板設置工	※3
302	距離標	302-1	I	10	⑮	道路付属物設置工	
303	距離標(材料費)	303-1	I	10	⑮	道路付属物設置工	※3
304	スノーボール設置・撤去	304-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工	
305	スノーボール(材料費)	305-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工	※3
306	路面切削	306-1	I	11	①	路面切削工	
307	般運搬(路面切削)	307-1~4	I	11	①	路面切削工	
308	舗装版破碎	308-1~2	I	11	②	舗装版破碎工	
309	舗装版切断	309-1	I	11	③	舗装版切断工	
310	クラック補修	310-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	
311	注入材(材料費)	311-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	※3
312	クラック防止シート張	312-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	
313	クラック防止シート(材料費)	313-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	※3
314	素地調整	314-1	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工	
315	付属構造物塗替	315-1~6	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工	
316	張紙防止塗装	316-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工	
317	張紙防止塗装(材料費)	317-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工	※3
318	鋼板(材料費)	318-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
319	スタッドジベル(材料費)	319-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
320	鋼板巻立て	320-1~2	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
321	シール材(材料費)	321-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
322	注入材(材料費)	322-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
323	現場溶接	323-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
324	フーチングアンカー削孔・定着	324-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
325	アンカー材(材料費)	325-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
326	アンカー注入材(材料費)	326-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
327	鋼板取付	327-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
328	シール材(材料費)	328-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※3
329	注入材(材料費)	329-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※3
330	コンクリート削孔	330-1~2	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
331	コンクリート巻立て	331-1~3	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	※2
332	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	332-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
333	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	333-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
334	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	334-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
335	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	335-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	※2
336	とりこわし	336-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
337	鉄筋	337-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
338	コンクリート	338-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	※2
339	足場・防護	339-1~3	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
340	支承取替(鋼橋)	340-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
341	支承取替(PC橋)	341-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
342	支承(材料費)	342-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※3
343	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	343-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
344	下部エブラケット取付	344-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
345	下部エブラケット(材料費)	345-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※3
346	足場	346-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
347	現場溶接鋼桁補強	347-1	I	11	⑬	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
348	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	348-1~2	I	11	⑭	落橋防止装置工	
349	コンクリート削孔(電動ハンドドリル)	349-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
350	コンクリート削孔(空圧式)	350-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
351	アンカー	351-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
352	アンカー材(材料費)	352-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※3
353	注入材(材料費)	353-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※3
354	充填補修	354-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
355	補修材(材料費)	355-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※3
356	除草	356-1	I	11	⑮	道路除草工	
357	集草	357-1	I	11	⑮	道路除草工	
358	積込運搬	358-1~2	I	11	⑮	道路除草工	
359	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	359-1~3	I	11	⑮	道路除草工	
360	機械除草(肩掛式)・集草	360-1	I	11	⑮	道路除草工	
361	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	361-1~2	I	11	⑮	道路除草工	
362	機械除草(ハンドガイド式)・集草	362-1	I	11	⑮	道路除草工	
363	路面清掃(路肩部・人力)	363-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)	
364	路面清掃(歩道等・人力)	364-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)	
365	側溝清掃(人力清掃工)	365-1	I	11	⑰	側溝清掃工(人力清掃工)	
366	樹溝清掃(人力清掃工)	366-1	I	11	⑱	集水樹溝清掃工(人力清掃工)	
367	面導水	367-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	
368	面導水(材料費)	368-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	※3
369	線導水	369-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	
370	線導水(材料費)	370-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	※3
371	チッピング(厚2cm以下)	371-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
372	アンカー筋挿入	372-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
373	アンカー筋(材料費)	373-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	※3
374	注入材(材料費)	374-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	※3
375	鉄筋(沓座拡幅工)	375-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
376	型枠(沓座拡幅工)	376-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
377	コンクリート(沓座拡幅工)	377-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	※2
378	桁連結装置(材料費)	378-1	I	11	㉑	桁連結工	※3
379	芯出し素地調整	379-1	I	11	㉑	桁連結工	
380	現場孔明	380-1	I	11	㉑	桁連結工	
381	連結板取付	381-1	I	11	㉑	桁連結工	
382	現場溶接	382-1	I	11	㉑	桁連結工	
383	ボルト締め	383-1	I	11	㉑	桁連結工	
384	路肩整正(人力による土はね)	384-1~2	I	11	㉒	路肩整正(人力による土はね)	
385	ガードレール復旧	385-1	I	11	㉓	防護柵復旧工	
386	ガードパイプ復旧	386-1	I	11	㉓	防護柵復旧工	
387	舗装版破碎積込	387-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
388	床掘り	388-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	

#### IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考：施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
389	埋戻し・締固め	389-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
390	運搬(電線共同溝)	390-1~2	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
391	軽量鋼矢板設置・撤去	391-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
392	覆工板設置・撤去	392-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
393	管路材設置	393-1~2	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
394	受金具(材料費)	394-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※3
395	支持金具(材料費)	395-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※3
396	管路受台(スペーサ)(材料費)	396-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※3
397	プレキャストボックスブロック設置	397-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
398	蓋設置	398-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
399	蓋(材料費)	399-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※3
400	舗装版破砕	400-1	I	12	②	情報ボックス工	
401	床掘り	401-1	I	12	②	情報ボックス工	
402	埋戻し	402-1	I	12	②	情報ボックス工	
403	中埋材(材料費)	403-1	I	12	②	情報ボックス工	※3
404	埋設表示シート(材料費)	404-1	I	12	②	情報ボックス工	※3
405	基礎材	405-1	I	12	②	情報ボックス工	
406	埋設部管路材設置	406-1~4	I	12	②	情報ボックス工	
407	露出部管路材設置	407-1	I	12	②	情報ボックス工	
408	スリーブ(材料費)	408-1	I	12	②	情報ボックス工	※3
409	伸縮継手(材料費)	409-1	I	12	②	情報ボックス工	※3
410	ハンドホール	410-1	I	12	②	情報ボックス工	
411	ハンドホール蓋(材料費)	411-1	I	12	②	情報ボックス工	※3
412	ハンドホール固定板(材料費)	412-1	I	12	②	情報ボックス工	※3
413	支持金具(材料費)	413-1	I	12	②	情報ボックス工	※3
414	型枠(鋼橋床版)	414-1	I	13	①	鋼橋床版工	
415	養生(鋼橋床版)	415-1	I	13	①	鋼橋床版工	※2
416	コンクリートアンカーボルト設置	416-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
417	排水管設置	417-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
418	排水管(材料費)	418-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	※3
419	現場発生品・支給品運搬	419-1~11	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、および熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※3 物価資料等による



No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考										
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)					R				Z				S	
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
岩塊・玉石	オープンカット		無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	330.44	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油				
					10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	277.68	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油				
					50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	181.20	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油				
					5,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	631.03	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油				
	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	533.84	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油								
	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	463.03	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油								
	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	285.90	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油								
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	504.27	59.59	59.59	-	-	25.13	25.13	-	-	15.28	15.28	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油				
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,080.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-				
	オープンカット			無し	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	無し	1,422.1	56.76	35.22	17.83	-	28.98	27.09	-	-	14.26	13.33	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
有り							有り	有り	1,576.2	56.51	31.78	16.09	5.30	28.83	27.12	-	-	14.66	13.82	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)							無し	無し	1,617.1	55.31	30.98	15.68	5.39	30.04	28.38	-	-	14.65	13.83	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)							無し	無し	1,564.7	55.95	32.02	16.21	4.35	29.14	27.42	-	-	14.91	14.07	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満						無し	無し	無し	960.22	56.76	33.95	17.19	-	28.98	26.11	-	-	14.26	12.85	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油			
						有り	有り	有り	1,114.3	56.42	29.27	14.81	7.50	28.76	26.29	-	-	14.82	13.61	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
						有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	1,155.2	54.74	28.23	14.29	7.55	30.46	28.08	-	-	14.80	13.63	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
						有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	無し	1,102.8	55.60	29.57	14.96	6.18	29.21	26.71	-	-	15.19	13.96	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
5,000m <sup>3</sup> 以上						-	-	-	-	-	-	-	323.91	63.52	59.37	-	-	19.58	18.30	-	-	16.90	15.80	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油





No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考											
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S		K (*印: 資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
硬岩	片切掘削								4,638.2	56.01	32.07	15.40	1.90	27.78	24.51	-	-	-	16.21	14.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-									
										5,871.4	24.76	14.67	7.05	-	70.41	36.82	14.24	10.71	-	4.83	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
										6,121.2	26.04	14.07	6.76	2.30	68.62	35.33	13.66	11.34	-	5.34	4.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
										6,113.4	25.63	14.09	6.77	1.85	69.07	35.38	13.67	11.72	-	5.30	4.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
										6,047.6	25.48	14.24	6.84	1.45	69.24	35.77	13.82	11.26	-	5.28	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
										4,580.4	40.81	19.67	9.88	4.75	52.36	19.69	8.30	7.21	4.80	6.83	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
										4,830.1	41.61	18.65	9.37	2.91	51.01	18.68	8.19	7.87	4.55	7.38	6.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
										4,822.4	41.11	18.68	9.38	4.51	51.56	18.71	8.67	7.88	4.56	7.33	6.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
										4,756.5	41.14	18.94	9.51	1.85	51.52	18.98	8.03	7.99	4.62	7.34	6.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
										現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	16,370	2.74	2.20	0.49	-	95.47	65.22	28.38	-	-	1.79	1.76	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	26,527	2.72	2.21		0.49	-	95.50	65.63	28.93	-	-	1.78	1.77	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-										





No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
パツツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し		1.0km以下	537.42	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				1.5km以下	600.65	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				2.0km以下	695.48	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.0km以下	821.94	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.0km以下	948.39	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.5km以下	1,138.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.5km以下	1,327.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.5km以下	1,517.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				9.5km以下	1,707.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				11.5km以下	1,960.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				15.5km以下	2,402.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				22.5km以下	2,971.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				49.5km以下	3,983.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	5,943.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.3km以下	410.97	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				0.5km以下	474.19	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				1.0km以下	537.42	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			















No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
パツツ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	軟岩	無し		2.0km以下	569.03	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				2.5km以下	632.26	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				3.0km以下	758.71	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				3.5km以下	821.94	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				4.5km以下	948.39	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				6.0km以下	1,138.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.0km以下	1,327.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.5km以下	1,517.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.0km以下	1,707.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				12.5km以下	1,960.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				16.5km以下	2,402.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				23.5km以下	2,971.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				51.5km以下	3,983.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	5,943.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
0.3km以下	316.13	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
0.5km以下	379.35	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
1.0km以下	442.58	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				











No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考										
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			有り	3.0km以下	932.84	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
				4.0km以下	1,088.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				5.5km以下	1,243.8	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				7.0km以下	1,399.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				9.0km以下	1,606.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				12.0km以下	1,969.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				17.5km以下	2,435.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				28.5km以下	3,264.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				60.0km以下	4,871.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
							無し	0.5km以下	695.48	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
								1.0km以下	758.71	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								2.0km以下	885.16	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								2.5km以下	1,011.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								3.5km以下	1,138.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								4.5km以下	1,327.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								6.0km以下	1,517.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.5km以下	1,707.1	48.90	48.90					-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				







No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り				2.0km以下	1,179.5	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				3.0km以下	1,326.9	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.0km以下	1,548.1	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.5km以下	1,769.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.0km以下	1,990.4	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				9.0km以下	2,285.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				12.0km以下	2,801.3	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				17.5km以下	3,464.7	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				28.5km以下	4,644.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	6,929.5	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し				0.5km以下	777.37	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				2.0km以下	932.84	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	1,088.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.0km以下	1,243.8	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.5km以下	1,399.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.5km以下	1,606.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.5km以下	1,969.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			16.0km以下	2,435.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
					30.0km以下	3,264.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
					60.0km以下	4,871.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
					有り	0.5km以下	777.37	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
						2.0km以下	932.84	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
						2.5km以下	1,088.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
						3.5km以下	1,243.8	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
						5.0km以下	1,399.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
						7.0km以下	1,606.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						10.0km以下	1,969.3	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						14.5km以下	2,435.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						24.5km以下	3,264.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						60.0km以下	4,871.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
										0.5km以下	948.39	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.0km以下	1,138.1	48.90	48.90	-						-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
2.5km以下	1,327.7	48.90	48.90	-						-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
4.0km以下	1,517.4	48.90	48.90	-						-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
777777	軟岩	無し	無し	5.5km以下	1,707.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				7.5km以下	1,960.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				10.5km以下	2,402.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				16.0km以下	2,971.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				30.0km以下	3,983.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				60.0km以下	5,943.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			有り	0.5km以下	948.39	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				2.0km以下	1,138.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				2.5km以下	1,327.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				3.5km以下	1,517.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				5.0km以下	1,707.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				7.0km以下	1,960.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				10.0km以下	2,402.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				14.5km以下	2,971.6	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				24.5km以下	3,983.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				60.0km以下	5,943.2	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				0.5km以下	1,105.8	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
	無し	硬岩		2.0km以下	1,326.9	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				2.5km以下	1,548.1	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				4.0km以下	1,769.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				5.5km以下	1,990.4	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				7.5km以下	2,285.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				10.5km以下	2,801.3	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				16.0km以下	3,464.7	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				30.0km以下	4,644.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	60.0km以下	6,929.5	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
	有り	硬岩			0.5km以下	1,105.8	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
					2.0km以下	1,326.9	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					2.5km以下	1,548.1	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					3.5km以下	1,769.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					5.0km以下	1,990.4	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					7.0km以下	2,285.2	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					10.0km以下	2,801.3	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
14.5km以下					3,464.7	50.78	50.78	-	-	35.12	35.12	-	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	





No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
小規模		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	777.07	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				1.5km以下	932.48	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				2.0km以下	1,087.9	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.0km以下	1,243.3	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.5km以下	1,398.7	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.5km以下	1,554.1	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				5.5km以下	1,709.5	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.0km以下	1,865.0	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				9.0km以下	2,486.6	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				12.0km以下	2,797.4	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				17.0km以下	3,419.1	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				27.0km以下	4,662.4	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				60.0km以下	7,149.0	27.16	27.16	-	-	60.81	60.81	-	-	-	-	12.03	12.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				小規模		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.3km以下	1,217.0	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下	1,352.2	20.75	20.75					-	-	69.90	69.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
1.5km以下	1,622.6	20.75	20.75					-	-	69.90	69.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
2.5km以下	1,893.1	20.75	20.75					-	-	69.90	69.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
パツツ山積 0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	無し			3.0km以下	2,163.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
				3.5km以下	2,433.9	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				4.5km以下	2,704.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				5.5km以下	2,974.8	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.0km以下	3,515.7	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				9.0km以下	4,056.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				12.0km以下	4,867.9	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				17.0km以下	6,220.0	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				28.5km以下	8,113.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				60.0km以下	12,170	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				0.3km以下	1,217.0	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				1.0km以下	1,352.2	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				1.5km以下	1,622.6	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				2.5km以下	1,893.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.0km以下	2,163.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.5km以下	2,433.9	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.5km以下	2,704.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

右



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)				11.0km以下	4,867.9	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				16.0km以下	6,220.0	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				27.5km以下	8,113.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				60.0km以下	12,170	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	有り				0.3km以下	1,352.2	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
					0.5km以下	1,487.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					1.0km以下	1,622.6	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					1.5km以下	1,893.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					2.0km以下	2,163.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					2.5km以下	2,433.9	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					3.5km以下	2,704.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					4.5km以下	2,974.8	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					6.0km以下	3,515.7	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					8.0km以下	4,056.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					10.5km以下	4,867.9	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					14.5km以下	6,220.0	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
23.0km以下	8,113.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					





No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	硬岩			3.0km以下	3,389.3	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				4.0km以下	3,765.9	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				5.0km以下	4,142.5	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				6.5km以下	4,895.7	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				8.5km以下	5,648.8	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				11.0km以下	6,778.6	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				16.0km以下	8,661.6	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				27.5km以下	11,298	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	60.0km以下	16,947	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
	有り				0.3km以下	1,882.9	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
					0.5km以下	2,072.6	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					1.0km以下	2,259.5	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					1.5km以下	2,636.1	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					2.0km以下	3,012.7	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					2.5km以下	3,389.3	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					3.5km以下	3,765.9	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
4.5km以下					4,142.5	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				6.0km以下	4,895.7	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				8.0km以下	5,648.8	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				10.5km以下	6,778.6	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				14.5km以下	8,661.6	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				23.0km以下	11,298	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				60.0km以下	16,947	22.03	22.03	-	-	68.77	68.77	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む



No.003【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
作業区分	敷均し作業内容		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
残土受入れ地での処理		102.10	52.57	52.57	-	34.83	34.83	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(4-ス)	標準	124.60	32.34	32.34	-	56.59	32.44	24.15	-	-	11.07	11.07	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	標準以外	123.46	38.80	38.80	-	49.73	32.74	16.99	-	-	11.47	11.47	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	306.29	20.65	20.65	-	72.94	53.16	19.78	-	-	6.41	6.41	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	トラフィックが確保出来ない場合	158.20	39.05	39.05	-	48.75	25.55	23.20	-	-	12.20	12.20	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.004 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5m未満	-	-	5,368.6	0.83	0.83	-	-	98.96	90.32	8.64	-	-	0.21	0.21	-	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 質量0.8～1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5m以上4.0m未満	-	-	708.72	19.52	10.70	8.82	-	72.79	64.24	8.55	-	-	7.69	7.69	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	194.00	22.33	12.71	9.62	-	64.45	43.63	20.82	-	-	13.22	13.22	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	367.00	25.68	13.09	12.59	-	59.23	48.23	11.00	-	-	15.09	15.09	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	192.67	29.94	20.25	9.69	-	54.83	33.87	20.96	-	-	15.23	15.23	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	344.13	33.23	19.80	13.43	-	49.72	37.99	11.73	-	-	17.05	17.05	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R					Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5m未満	-	-	5,453.4	0.95	0.95	-	-	98.81	88.92	9.89	-	-	0.24	0.24	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5m以上 4.0m未満	-	-	744.09	19.46	10.19	9.27	-	72.97	64.83	8.14	-	-	7.57	7.57	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	*	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	297.86	23.35	12.41	10.94	-	63.00	42.66	20.34	-	-	13.65	13.65	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	678.86	28.42	19.45	8.97	-	55.32	46.40	8.92	-	-	16.26	16.26	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	292.52	29.80	17.16	12.64	-	54.87	34.16	20.71	-	-	15.33	15.33	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	644.66	33.57	20.48	13.09	-	48.81	39.41	9.40	-	-	17.62	17.62	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	154.09	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	238.21	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	249.73	56.38	56.38	-	-	26.11	26.11	-	-	-	17.51	17.51	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
土質	作業内容		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	195.00	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	142.58	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	262.44	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	小規模（標準）	945.17	31.50	31.50	-	-	57.43	57.43	-	-	-	11.07	11.07	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	小規模（標準以外）	1,534.7	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	232.42	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	168.57	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	322.90	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	241.98	46.93	46.93	-	-	36.27	36.27	-	-	-	16.80	16.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	176.12	50.07	50.07	-	-	29.38	29.38	-	-	-	20.55	20.55	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	333.52	35.00	35.00	-	-	52.58	52.58	-	-	-	12.42	12.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.009【 転石破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	2,984.4	57.60	35.41	22.19	-	24.44	24.44	-	-	-	17.96	11.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	8,188.7	0.00	-	-	-	100.00	43.68	16.99	8.86	7.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

# No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による







No.014 【 路床盛土（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考					
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	357.67	63.02	52.68	10.34	-	27.60	27.60	-	-	-	9.38	9.38	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	* 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	864.76	57.82	42.55	15.27	-	30.82	30.82	-	-	-	11.36	11.36	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	* 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	361.49	64.61	54.38	10.23	-	24.28	24.28	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	* 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	804.73	57.74	41.34	16.40	-	29.09	29.09	-	-	-	13.17	13.17	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	* 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
標準	無し	無し	無し	277.37	44.92	44.92	-	37.40	37.40	-	-	17.68	17.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	338.94	44.92	44.92	-	37.40	37.40	-	-	17.68	17.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	自立式	無し	無し	337.97	36.86	36.86	-	48.63	30.70	17.93	-	-	14.51	14.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	399.54	38.10	38.10	-	46.90	31.74	15.16	-	-	15.00	15.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	グラントアンカー式	無し	無し	無し	418.77	29.74	29.74	-	58.55	33.78	24.77	-	-	11.71	11.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	480.34	31.69	31.69	-	55.84	29.45	26.39	-	-	12.47	12.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
	切梁腹起式	無し	無し	無し	459.17	27.13	27.13	-	62.19	39.60	22.59	-	-	10.68	10.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	520.74	29.23	29.23	-	59.27	34.93	24.34	-	-	11.50	11.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
	土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	279.34	32.95	32.95	-	54.45	54.45	-	-	12.60	12.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	418.80	32.95	32.95	-	54.45	54.45	-	-	12.60	12.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		自立式	無し	無し	339.94	27.07	27.07	-	62.58	44.76	17.82	-	-	10.35	10.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	479.40	28.78	28.78	-	60.21	47.57	12.64	-	-	11.01	11.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
グラントアンカー式		無し	無し	無し	420.74	21.87	21.87	-	69.76	36.16	33.60	-	-	8.37	8.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	560.20	24.63	24.63	-	65.95	40.71	25.24	-	-	9.42	9.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
切梁腹起式		無し	無し	無し	461.14	19.96	19.96	-	72.41	39.44	32.97	-	-	7.63	7.63	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	600.60	22.97	22.97	-	68.24	37.98	30.26	-	-	8.79	8.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-



No.015【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
標準	掘削深さ5m超20m以下	グラントアンカー式	無し	578.15	44.43	44.43	-	44.16	24.45	19.71	-	-	11.41	11.41	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			有り	1,069.8	42.56	36.91	5.65	-	46.30	16.71	16.38	13.21	-	11.14	11.14	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		切梁腹起式	無し	618.55	41.50	41.50	-	-	47.83	29.40	18.43	-	-	10.67	10.67	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	1,110.2	41.01	35.56	5.45	-	48.25	16.40	16.06	15.79	-	10.74	10.74	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		掘削深さ20m超	グラントアンカー式	-	1,175.0	43.88	38.30	5.58	-	44.66	16.47	16.16	12.03	-	11.46	11.46	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				-	1,215.4	42.42	37.03	5.39	-	46.50	15.93	15.62	14.95	-	11.08	11.08	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	上記以外 (小規模)	-	-	1,898.2	23.22	23.22	-	-	69.53	37.61	31.92	-	-	7.25	7.25	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	現場制約あり	-	-	-	8,484.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	標準	無し	自立式	無し	381.00	44.92	44.92	-	-	37.40	37.40	-	-	17.68	17.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				有り	468.78	44.92	44.92	-	-	37.40	37.40	-	-	17.68	17.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			自立式	無し	441.60	38.75	38.75	-	-	46.00	32.28	13.72	-	-	15.25	15.25	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	529.38	39.77	39.77	-	-	44.58	33.14	11.44	-	-	15.65	15.65	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
グラントアンカー式		無し	無し	522.40	32.75	32.75	-	-	54.36	27.30	27.06	-	-	12.89	12.89	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	610.18	34.50	34.50	-	-	51.92	28.75	23.17	-	-	13.58	13.58	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		切梁腹起式	無し	562.80	30.40	30.40	-	-	57.63	32.32	25.31	-	-	11.97	11.97	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	650.58	32.36	32.36	-	-	54.90	27.95	26.95	-	-	12.74	12.74	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.015【 床掘り 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
岩塊・玉石	平均施工幅 1以上2m未満	無し	無し	380.69	32.95	32.95	-	-	54.45	54.45	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	598.47	32.95	32.95	-	-	54.45	54.45	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		自立式	無し	441.29	28.42	28.42	-	-	60.71	46.98	13.73	-	-	10.87	10.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			有り	659.07	29.92	29.92	-	-	58.64	49.45	9.19	-	-	11.44	11.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		グラッドアンカー式	無し	522.09	24.02	24.02	-	-	66.79	39.71	27.08	-	-	9.19	9.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			有り	739.87	26.65	26.65	-	-	63.16	44.05	19.11	-	-	10.19	10.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	無し	562.49	22.30	22.30	-	-	69.17	36.85	32.32	-	-	8.53	8.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	780.27	25.27	25.27	-	-	65.07	41.78	23.29	-	-	9.66	9.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	掘削深さ5m 超20m以下	グラッドアンカー式	無し	765.08	47.94	47.94	-	-	39.75	21.27	18.48	-	-	12.31	12.31	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			有り	1,482.7	44.39	38.50	5.89	-	43.99	17.38	17.08	9.53	-	11.62	11.62	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		切梁腹起式	無し	805.48	45.52	45.52	-	-	42.78	22.57	20.21	-	-	11.70	11.70	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			有り	1,523.1	43.19	37.45	5.74	-	45.50	16.94	16.63	11.93	-	11.31	11.31	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
掘削深さ 20m超	グラッドアンカー式	-	1,519.9	45.28	39.53	5.75	-	42.91	16.95	16.66	9.30	-	11.81	11.81	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	-	1,560.3	44.07	38.47	5.60	-	44.42	16.54	16.23	11.65	-	11.51	11.51	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
現場制約あり	-	-	12,120	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		





No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,467.2	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.019【 埋戻し 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
最小埋戻幅4m以上	-	-	466.16	50.16	29.53	20.63	-	35.21	35.21	-	-	-	14.63	14.63	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.6m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	903.31	17.26	14.90	2.28	0.08	76.51	38.50	26.71	11.30	-	6.23	6.15	0.08	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,703.5	13.18	11.29	1.78	0.11	82.04	51.01	22.47	8.56	-	4.78	4.67	0.11	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,585.5	6.83	6.08	0.75	-	90.09	54.72	26.91	8.46	-	3.08	2.34	0.74	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-	
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,337.6	11.23	10.54	0.69	-	84.85	48.46	19.32	17.07	-	3.92	3.29	0.63	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	有り	6,188.7	0.31	0.31	-	-	99.38	88.14	11.24	-	-	0.31	0.31	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-			
		無し	4,848.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	岩塊・玉石	有り	6,592.7	0.29	0.29	-	-	99.42	88.87	10.55	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-			
		無し	5,252.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.020【 タンパ締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,340.7	1.45	1.45	-	-	97.12	51.92	45.20	-	-	1.43	1.43	-	-	-	-	タンパ及びランマ 質 量60～80kg *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュラ ー スタ ンド	-	-	-	-	-	-

































No.029【 安定処理 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m <sup>2</sup> 当り 使用量	混合回数		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
スタビライザ*	0.6m以下	実数入力	1回	1,303.4	31.23	25.37	2.90	1.99	16.89	8.66	5.88	2.35	-	51.88	49.59	2.29	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
		実数入力	2回	1,396.8	33.29	27.03	3.09	2.13	18.03	9.23	6.29	2.51	-	48.68	46.24	2.44	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,469.3	38.74	33.54	2.57	1.77	14.99	7.68	5.22	2.09	-	46.27	43.98	2.29	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
		実数入力	2回	1,586.3	40.97	35.47	2.72	1.87	15.86	8.12	5.53	2.21	-	43.17	40.75	2.42	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
バックホウ	路床	1m以下	実数入力	-	1,662.1	7.81	3.62	2.73	1.46	51.25	22.91	20.25	8.09	-	40.94	38.85	2.09	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,530.6	7.32	6.32	1.00	-	46.50	12.48	11.92	11.72	10.38	46.18	42.18	4.00	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>			
		1mを超え2m以下	実数入力	-	2,164.8	8.88	7.67	1.21	-	56.44	15.15	14.47	14.22	12.60	34.68	29.82	4.86	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>			



No.030 【 法面整形 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考	
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,258.6	0.45	0.45	-	-	99.15	69.03	15.38	14.74	-	0.40	0.40	-	-	-	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
		無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	598.87	14.18	14.18	-	-	73.57	30.38	27.03	16.16	-	12.25	12.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	372.59	14.45	14.45	-	-	73.07	32.55	27.53	12.99	-	12.48	12.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	有り	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,361.2	0.00	-	-	-	100.00	87.56	12.44	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,222.0	0.00	-	-	-	100.00	40.76	36.72	14.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	748.27	11.35	11.35	-	-	78.84	37.81	21.63	19.40	-	9.81	9.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	軟岩I	972.00	10.21	10.21	-	-	80.97	41.60	19.91	19.46	-	8.82	8.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.031【 法面整形（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
盛土部	有り	れ質土、砂及び砂質土、粘性土	966.19	63.00	63.00	-	-	29.53	15.33	7.51	6.69	-	7.47	7.47	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	れ質土、砂及び砂質土、粘性土	610.07	62.94	62.94	-	-	29.60	15.32	7.94	6.34	-	7.46	7.46	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	れ質土、砂及び砂質土、粘性土	963.35	63.19	63.19	-	-	29.32	15.38	8.28	5.66	-	7.49	7.49	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	-	軟岩I	1,152.5	61.76	61.76	-	-	30.92	15.03	9.23	6.66	-	7.32	7.32	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.032【 市松芝 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 芝の規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
野芝	881.17	0.00	-	-	-	72.25	61.92	8.23	-	-	27.75	26.95	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-	-

No.033【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	人力施工	2,549.9	1.76	1.76	-	97.00	51.40	18.22	17.08	3.84	1.24	1.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	機械施工	619.59	18.65	18.65	-	68.88	40.87	16.30	11.71	-	12.47	12.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,225.7	0.00	-	-	100.00	58.88	17.39	16.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	機械施工	295.35	23.86	23.86	-	60.70	52.51	8.19	-	-	15.44	15.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.034 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
フレームタイプ	1列当り平均据付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
クロスタイプ	20枚未満	20,855	31.96	31.96	-	68.04	30.76	18.87	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	20枚以上30枚未満	18,775	31.96	31.96	-	68.04	30.76	18.87	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	30枚以上	17,067	31.96	31.96	-	68.04	30.76	18.87	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	29,197	31.96	31.96	-	68.04	30.76	18.87	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	20枚以上30枚未満	26,280	31.96	31.96	-	68.04	30.76	18.87	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	30枚以上	23,889	31.96	31.96	-	68.04	30.76	18.87	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 035 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による



# No. 037 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による





No.039【基礎砕石】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z						S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.5cm以下	再生クランポン 40~0	870.25	5.18	5.15	-	-	83.52	43.46	18.92	10.76	9.80	11.30	8.27	3.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下		942.25	4.78	4.75	-	-	77.15	40.16	17.48	9.93	9.05	18.07	15.28	2.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下		1,014.3	4.45	4.42	-	-	71.67	37.31	16.24	9.23	8.40	23.88	21.29	2.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下		1,086.3	4.14	4.12	-	-	66.93	34.84	15.16	8.62	7.85	28.93	26.51	2.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下		1,447.2	4.45	4.42	-	-	71.76	37.36	16.25	9.24	8.42	23.79	21.19	2.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下		1,500.5	4.29	4.27	-	-	69.21	36.03	15.67	8.91	8.12	26.50	23.99	2.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下		1,572.5	4.09	4.07	-	-	66.05	34.38	14.96	8.51	7.75	29.86	27.47	2.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No. 041 【 基礎栗石 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	敷並べ間隙 充填材料		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
17.5cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	1,967.8	2.78	2.77	-	-	43.24	21.68	8.78	7.19	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	2,431.5	2.86	2.85	-	-	51.94	25.82	11.44	8.95	5.43	45.20	41.84	1.68	1.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,390.5	2.91	2.90	-	-	52.82	26.23	11.64	9.11	5.53	44.27	42.56	1.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
17.5cmを超え 27.5cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	2,307.0	2.37	2.36	-	-	36.89	18.49	7.49	6.13	4.56	60.74	58.84	1.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	2,784.4	2.50	2.49	-	-	45.30	22.48	9.99	7.82	4.74	52.20	48.78	1.96	1.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,729.6	2.55	2.54	-	-	46.21	22.94	10.19	7.97	4.84	51.24	49.75	1.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
22.5cmを超え 27.5cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	2,646.1	2.07	2.06	-	-	32.16	16.12	6.53	5.35	3.97	65.77	64.12	1.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	3,137.2	2.22	2.21	-	-	40.21	19.96	8.87	6.94	4.21	57.57	54.10	2.18	1.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	3,068.8	2.27	2.26	-	-	41.10	20.40	9.07	7.09	4.30	56.63	55.31	1.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
27.5cmを超え 30.0cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	2,985.3	1.84	1.83	-	-	28.50	14.29	5.78	4.74	3.52	69.66	68.20	1.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	3,490.0	2.00	1.99	-	-	36.14	17.94	7.97	6.24	3.78	61.86	58.35	2.35	1.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	3,407.9	2.04	2.03	-	-	37.02	18.37	8.16	6.39	3.88	60.94	59.75	1.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.042【 裏込栗石 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	栗石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
かき込み	割栗石(50~150mm)	11,635	2.45	2.44	-	-	37.44	18.48	8.35	5.69	4.70	60.11	58.33	1.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
築立て		20,412	0.00	-	-	-	66.77	66.31	-	-	-	33.23	33.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	割栗石 50~150mm	-	-	-	-	-	-

No.043 【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
鉄筋規格	鉄筋10m <sup>2</sup> 当り使用量		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16~D25	0.1t以下	15,390	7.82	7.82	-	-	45.51	13.33	11.27	9.18	6.28	46.67	38.39	5.85	2.43	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
	0.1tを超え0.2t以下	16,132	7.46	7.46	-	-	43.44	12.72	10.76	8.76	6.00	49.10	36.61	6.91	5.58	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	15,016	8.02	8.02	-	-	46.70	13.70	11.56	9.41	6.44	45.28	39.29	5.99	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.044【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 水抜きパイプの有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	17,710	7.11	7.11	-	-	14.94	4.56	4.20	2.73	2.61	77.95	77.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	17,560	7.17	7.17	-	-	14.22	4.60	4.23	2.75	2.64	78.61	78.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-

No.045 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考						
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	間知・裏込材10m2当り規格	間知・裏込材10m2当り使用量	標準単価	K			R				Z		S				K (*印: 賃料)				R					Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
150kg/個 未滴 控え 350(m2) 滑面タイプ	再生砕石 RC-40	18-8-25(高炉)	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,722	5.26	5.26	-	-	32.56	12.98	7.55	4.96	3.77	62.18	29.97	16.55	11.22	1.36	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
			不要	17,175	6.04	6.04	-	-	35.46	13.73	8.67	5.70	4.33	58.50	34.40	19.00	3.54	1.56	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
		不要	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,283	5.62	5.62	-	-	31.85	10.46	8.93	5.20	3.72	62.53	41.36	15.50	3.79	1.88	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
			不要	11,736	6.84	6.84	-	-	35.93	11.01	10.87	6.33	4.12	57.23	50.32	4.62	2.29	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
	不要	18-8-25(高炉)	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,464	4.89	4.89	-	-	30.37	11.24	7.32	4.29	4.02	64.74	32.01	17.68	11.99	3.06	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			不要	15,917	5.68	5.68	-	-	33.15	11.77	8.49	4.98	4.67	61.17	37.11	20.51	3.55	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		不要	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,025	5.13	5.13	-	-	28.70	8.75	7.75	5.71	4.08	66.17	45.34	16.99	3.84	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			不要	10,478	6.38	6.38	-	-	32.51	10.88	7.71	7.10	4.61	61.11	56.34	4.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,081	5.21	5.21	-	-	29.81	9.06	8.54	5.28	3.78	64.98	41.94	15.72	3.16	0.47	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
		不要	11,534	6.36	6.36	-	-	33.50	10.43	9.31	6.45	4.19	60.14	51.21	4.50	3.85	0.58	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
		0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,070	5.15	5.15	-	-	30.10	9.75	8.24	4.93	3.53	64.75	39.21	14.69	6.89	0.44	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
			不要	12,523	6.20	6.20	-	-	33.56	10.12	9.91	5.94	3.86	60.24	47.18	8.29	4.24	0.53	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
		0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,059	5.10	5.10	-	-	30.37	10.36	7.97	4.63	3.48	64.53	36.80	13.78	10.16	0.41	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
			不要	13,512	6.07	6.07	-	-	33.63	10.82	9.47	5.50	4.13	60.30	43.71	12.08	4.02	0.49	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
	1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,048	5.06	5.06	-	-	30.60	10.90	7.73	4.36	3.87	64.34	34.66	13.05	12.98	0.39	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
		不要	14,501	5.95	5.95	-	-	33.68	11.42	9.09	5.13	4.55	60.37	40.73	15.35	3.83	0.46	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,037	5.02	5.02	-	-	30.81	11.37	7.52	4.23	4.12	64.17	32.76	15.63	12.27	0.37	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-









No.045 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	間知・裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,541	6.28	6.28	-	-	36.68	14.87	9.00	4.93	4.24	57.04	33.69	12.62	4.59	2.53	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	
	不要	14,994	7.35	7.35	-	-	40.69	16.05	10.53	5.77	4.96	51.96	39.40	5.37	4.23	2.96	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	
0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,530	6.18	6.18	-	-	36.57	15.13	8.73	5.22	4.01	57.25	31.87	11.94	5.60	4.35	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	
	不要	15,983	7.16	7.16	-	-	40.30	16.27	10.12	6.05	4.65	52.54	36.97	6.49	5.04	4.04	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,519	6.08	6.08	-	-	36.43	15.35	8.48	5.47	3.81	57.49	30.29	11.34	8.36	4.13	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	
	不要	16,972	7.00	7.00	-	-	39.97	16.47	9.76	6.30	4.38	53.03	34.79	9.61	4.75	3.88	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,508	6.00	6.00	-	-	36.34	15.56	8.26	5.71	3.62	57.66	28.82	10.85	10.79	3.93	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
	不要	17,961	6.85	6.85	-	-	39.65	16.64	9.43	6.52	4.14	53.50	32.90	12.39	4.48	3.73	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
1.7m3を超え 2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,497	5.92	5.92	-	-	36.25	15.74	8.06	5.92	3.46	57.83	27.51	13.11	10.29	3.75	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
	不要	18,950	6.72	6.72	-	-	39.38	16.79	9.15	6.72	3.92	53.90	31.18	14.87	4.25	3.60	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
2.1m3を超え 2.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,239	5.87	5.87	-	-	36.19	15.87	7.92	6.07	3.34	57.94	26.58	14.68	9.95	3.62	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
	不要	19,692	6.63	6.63	-	-	39.18	16.90	8.95	6.85	3.77	54.19	30.02	16.57	4.09	3.51	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
2.5m3を超え 2.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,981	5.82	5.82	-	-	36.12	15.99	7.79	6.20	3.23	58.06	25.75	16.14	9.63	3.50	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
	不要	20,434	6.54	6.54	-	-	39.02	17.00	8.77	6.98	3.64	54.44	28.93	18.15	3.94	3.42	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
2.9m3を超え 3.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,970	5.76	5.76	-	-	36.06	16.14	7.63	6.37	3.10	58.18	24.67	17.95	9.23	3.36	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
	不要	21,423	6.44	6.44	-	-	38.80	17.12	8.54	7.13	3.47	54.76	27.60	20.08	3.76	3.32	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
3.3m3を超え	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,959	5.70	5.70	-	-	36.01	16.28	7.49	6.53	2.98	58.29	23.67	19.62	8.87	3.23	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	





















No.046【平ブロック張】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	張込材規格	張込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機劣材構成比																代表機劣材規格										備考						
				遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
1.0m <sup>3</sup> 以下	有り	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	5.0個以下	10,440	2.88	2.88	-	-	25.94	12.18	4.69	3.24	2.66	71.18	39.92	21.20	5.79	0.64	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40							
				5.0個を超え15.0個以下	10,950	2.74	2.74	-	-	24.74	11.62	4.47	3.09	2.54	72.52	38.05	20.21	5.52	0.61	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40							
				15.0個を超え20.0個以下	11,460	2.62	2.62	-	-	23.63	11.10	4.27	2.95	2.42	73.75	36.38	19.31	5.27	0.58	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40							
				無し	10,270	2.93	2.93	-	-	26.39	12.39	4.77	3.29	2.71	70.68	40.55	21.55	5.88	0.65	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40							
				5.0個以下	9,645.5	3.12	3.12	-	-	26.13	11.72	5.08	3.01	2.88	70.75	43.17	22.95	2.18	0.69	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40							
				5.0個を超え15.0個以下	10,155	2.96	2.96	-	-	24.81	11.13	4.82	2.85	2.74	72.23	41.01	21.80	2.07	0.66	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40							
	無し	15.0個を超え20.0個以下	10,665	2.82	2.82	-	-	23.63	10.60	4.59	2.72	2.61	73.55	39.05	20.75	1.97	0.63	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40									
		無し	9,475.5	3.17	3.17	-	-	26.58	11.93	5.17	3.06	2.93	70.25	43.97	23.36	2.22	0.70	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40									
		5.0個以下	7,893.0	3.81	3.81	-	-	30.12	13.56	6.21	3.67	3.52	66.07	52.75	7.66	2.66	0.85	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40									
		5.0個を超え15.0個以下	8,403.0	3.58	3.58	-	-	28.29	12.74	5.83	3.45	3.31	68.13	49.56	7.19	2.50	0.79	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40									
		15.0個を超え20.0個以下	8,913.0	3.37	3.37	-	-	26.66	12.01	5.49	3.25	3.12	69.97	46.73	6.78	2.36	0.75	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40									
		無し	7,723.0	3.89	3.89	-	-	30.79	13.86	6.34	3.76	3.60	65.32	53.90	7.83	2.72	0.87	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40									
不要	有り	無し	5.0個以下	7,098.4	4.24	4.24	-	-	30.82	13.09	6.90	3.92	3.49	64.94	58.65	2.96	0.94	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40										
			5.0個を超え15.0個以下	7,608.4	3.95	3.95	-	-	28.75	12.21	6.44	3.65	3.25	67.30	54.73	2.76	0.88	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40										
			15.0個を超え20.0個以下	8,118.4	3.70	3.70	-	-	26.94	11.44	6.03	3.42	3.05	69.36	51.30	2.59	0.82	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40										
	無し	6,928.4	4.34	4.34	-	-	31.57	13.41	7.07	4.01	3.57	64.09	60.09	3.04	0.96	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40												
	5.0個以下	11,384	3.52	3.52	-	-	29.15	14.37	5.20	3.66	2.97	67.33	36.61	19.44	5.31	2.36	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40										
	5.0個を超え15.0個以下	11,894	3.37	3.37	-	-	27.91	13.75	4.98	3.51	2.84	68.72	35.04	18.61	5.08	2.25	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40										



No.046【平ブロック張】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

平ブロックの質量	平ブロック規格	張込材規格	張込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	機劣材構成比																代表機劣材規格										備考						
								標準単価	K				R				Z				S	K (*印:貨料)				R				Z					S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
150kg/個未満	平ブロック各種(m <sup>2</sup> )	再生砕石RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	15.0個を超え20.0個以下	12,404	3.23	3.23	-	-	26.76	13.19	4.77	3.36	2.73	70.01	33.60	17.84	4.87	2.16	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	-					
							無し	11,214	3.58	3.58	-	-	29.61	14.59	5.28	3.72	3.02	66.81	37.14	19.74	5.39	2.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	-		
							5.0個以下	10,589	3.79	3.79	-	-	29.56	14.11	5.59	3.94	2.74	66.65	39.34	20.90	2.53	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	
							5.0個を超え15.0個以下	11,099	3.61	3.61	-	-	28.20	13.46	5.34	3.76	2.61	68.19	37.53	19.94	2.42	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	
							15.0個を超え20.0個以下	11,609	3.45	3.45	-	-	26.95	12.87	5.10	3.59	2.50	69.60	35.89	19.07	2.31	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	
							無し	10,419	3.85	3.85	-	-	30.03	14.34	5.68	4.00	2.78	66.12	39.99	21.24	2.57	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	
							不要	無し	有り	5.0個以下	8,836.8	4.54	4.54	-	-	33.79	16.22	6.70	4.72	3.28	61.67	47.14	6.84	3.04	2.73	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-
										5.0個を超え15.0個以下	9,346.8	4.29	4.29	-	-	31.96	15.34	6.34	4.46	3.10	63.75	44.56	6.47	2.87	2.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-
										15.0個を超え20.0個以下	9,856.8	4.07	4.07	-	-	30.30	14.55	6.01	4.23	2.94	65.63	42.26	6.13	2.72	2.45	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-
										無し	8,666.8	4.63	4.63	-	-	34.46	16.54	6.83	4.81	3.35	60.91	48.05	6.97	3.10	2.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-
										5.0個以下	8,042.2	4.99	4.99	-	-	34.79	16.07	7.37	5.19	3.08	60.22	51.77	3.34	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-
										5.0個を超え15.0個以下	8,552.2	4.69	4.69	-	-	32.70	15.11	6.93	4.88	2.89	62.61	48.70	3.14	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-
										15.0個を超え20.0個以下	9,062.2	4.43	4.43	-	-	30.87	14.26	6.54	4.60	2.73	64.70	45.94	2.96	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-
										無し	7,872.2	5.09	5.09	-	-	35.55	16.42	7.53	5.30	3.15	59.36	52.88	3.41	3.07	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	
							遮水シートA(厚)	有り	無し	5.0個以下	12,642	4.23	4.23	-	-	32.69	16.77	5.77	4.77	2.67	63.08	32.96	17.51	4.78	4.25	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	-	
										5.0個を超え15.0個以下	13,152	4.07	4.07	-	-	31.42	16.12	5.54	4.58	2.57	64.51	31.69	16.83	4.59	4.08	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	-	
15.0個を超え20.0個以下	13,662	3.91	3.91	-	-	30.25				15.52	5.34	4.41	2.47	65.84	30.51	16.20	4.42	3.93	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	-								
無し	12,472	4.29	4.29	-	-	33.13				17.00	5.84	4.83	2.71	62.58	33.41	17.75	4.84	4.31	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m <sup>2</sup>	再生クラッシュラン RC-40	-								

No.046【平ブロック張】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	張込材規格	張込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機劣材構成比																代表機劣材規格												備考				
				遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	無し	無し	1.0+10.0mm	5.0個以下	無し	無し	11,848	4.51	4.51	-	-	33.29	16.70	6.15	5.09	2.45	62.20	35.17	18.68	4.53	2.39	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
				5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	12,358	4.33	4.33	-	-	31.90	16.01	5.90	4.88	2.34	63.77	33.72	17.91	4.35	2.29	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
				15.0個を超え20.0個以下	無し	無し	12,868	4.16	4.16	-	-	30.64	15.38	5.67	4.68	2.25	65.20	32.39	17.20	4.17	2.20	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
				-	無し	無し	11,678	4.58	4.58	-	-	33.77	16.95	6.24	5.16	2.48	61.65	35.67	18.95	4.60	2.43	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
				5.0個以下	有り	無し	10,095	5.30	5.30	-	-	37.64	19.00	7.22	5.97	2.87	57.06	41.26	5.99	5.32	2.81	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
				5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	10,605	5.04	5.04	-	-	35.82	18.09	6.87	5.68	2.73	59.14	39.30	5.70	5.06	2.67	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	不要	無し	無し	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	15.0個を超え20.0個以下	無し	無し	11,115	4.81	4.81	-	-	34.20	17.26	6.56	5.42	2.61	60.99	37.47	5.44	4.83	2.55	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
					-	無し	無し	9,925.1	5.39	5.39	-	-	38.29	19.33	7.35	6.07	2.92	56.32	41.97	6.09	5.41	2.85	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
					5.0個以下	有り	無し	9,300.5	5.75	5.75	-	-	38.83	19.11	7.84	6.48	2.66	55.42	44.77	5.78	3.05	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
					5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	9,810.5	5.45	5.45	-	-	36.79	18.11	7.43	6.14	2.52	57.76	42.47	5.47	2.89	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
					15.0個を超え20.0個以下	無し	無し	10,321	5.18	5.18	-	-	34.98	17.22	7.06	5.84	2.40	59.84	40.37	5.20	2.74	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
					-	無し	無し	9,130.5	5.86	5.86	-	-	39.55	19.46	7.99	6.60	2.71	54.59	45.61	5.88	3.10	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	1.0+10.0mm	5.0個以下	有り	有り	10,125	2.64	2.64	-	-	24.75	11.37	4.50	3.34	2.44	72.61	41.14	21.86	5.97	1.97	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
				5.0個を超え15.0個以下	有り	有り	10,635	2.51	2.51	-	-	23.56	10.82	4.28	3.18	2.33	73.93	39.17	20.81	5.68	1.88	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
				15.0個を超え20.0個以下	無し	有り	11,145	2.40	2.40	-	-	22.49	10.33	4.09	3.03	2.22	75.11	37.37	19.86	5.42	1.79	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
				-	無し	有り	9,955.5	2.68	2.68	-	-	25.19	11.56	4.58	3.40	2.49	72.13	41.82	22.23	6.07	2.01	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
				5.0個以下	有り	有り	9,330.9	2.86	2.86	-	-	24.82	10.82	4.88	3.11	2.65	72.32	44.64	23.72	2.14	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
				5.0個を超え15.0個以下	有り	有り	9,840.9	2.71	2.71	-	-	23.54	10.26	4.63	2.95	2.52	73.75	42.33	22.49	2.03	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-						







No.046【平ブロック張】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	張込材規格	張込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機劣材構成比																代表機劣材規格												備考			
				遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	K				R				Z				K (*印:貨料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平ブロック各種(m <sup>2</sup> )			不要	無し	15.0個を超え20.0個以下	8,990.9	2.97	2.97	-	-	26.18	11.45	4.64	4.05	3.22	70.85	46.35	6.72	2.98	1.57	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油				
						無し	7,800.9	3.43	3.43	-	-	30.19	13.20	5.35	4.67	3.72	66.38	53.38	7.75	3.44	1.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
						有り	5.0個以下	7,176.3	3.72	3.72	-	-	30.18	12.38	5.81	5.08	3.45	66.10	58.03	3.74	1.97	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
							5.0個を超え15.0個以下	7,686.3	3.48	3.48	-	-	28.17	11.56	5.43	4.74	3.22	68.35	54.18	3.49	1.84	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
							15.0個を超え20.0個以下	8,196.3	3.26	3.26	-	-	26.43	10.84	5.09	4.45	3.02	70.31	50.80	3.27	1.73	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
							無し	7,006.3	3.82	3.82	-	-	30.91	12.68	5.96	5.20	3.53	65.27	59.42	3.83	2.02	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
						遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,776	3.40	3.40	-	-	29.73	14.58	5.12	4.25	2.87	66.87	35.39	18.80	5.13	4.56	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	
									5.0個を超え15.0個以下	12,286	3.26	3.26	-	-	28.49	13.97	4.90	4.08	2.75	68.25	33.92	18.02	4.92	4.37	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	
									15.0個を超え20.0個以下	12,796	3.13	3.13	-	-	27.35	13.41	4.71	3.91	2.64	69.52	32.58	17.30	4.72	4.20	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	
									無し	11,606	3.45	3.45	-	-	30.16	14.79	5.19	4.32	2.91	66.39	35.90	19.07	5.21	4.63	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	
				無し	5.0個以下				10,982	3.65	3.65	-	-	30.15	14.34	5.49	4.56	2.64	66.20	37.94	20.16	4.89	1.67	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
					5.0個を超え15.0個以下				11,492	3.49	3.49	-	-	28.81	13.71	5.24	4.36	2.52	67.70	36.27	19.26	4.67	1.59	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
					15.0個を超え20.0個以下				12,002	3.34	3.34	-	-	27.58	13.12	5.02	4.17	2.41	69.08	34.73	18.44	4.47	1.53	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
					無し				10,812	3.71	3.71	-	-	30.62	14.57	5.57	4.63	2.68	65.67	38.54	20.47	4.97	1.69	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油		
				3.0m3を超え5.0m3以下	有り				有り	5.0個以下	9,229.2	4.35	4.35	-	-	34.33	16.41	6.53	5.43	3.14	61.32	45.12	6.55	5.82	1.99	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油
										5.0個を超え15.0個以下	9,739.2	4.12	4.12	-	-	32.54	15.55	6.19	5.15	2.98	63.34	42.77	6.20	5.51	1.88	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油
						15.0個を超え20.0個以下	10,249	3.91		3.91	-	-	30.92	14.78	5.88	4.89	2.83	65.17	40.63	5.90	5.24	1.79	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油			
						無し	9,059.2	4.43		4.43	-	-	34.97	16.72	6.65	5.53	3.20	60.60	45.98	6.67	5.93	2.02	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油			

No.046【平ブロック張】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機劣材構成比										代表機劣材規格										備考																	
ブロックの質量	平ブロック規格	張込材規格	張込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
不要	無し							5.0個以下	8,434.6	4.75	4.75	-	-	35.32	16.28	7.15	5.94	2.94	59.93	49.38	6.37	2.17	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								5.0個を超え15.0個以下	8,944.6	4.48	4.48	-	-	33.30	15.35	6.74	5.60	2.77	62.22	46.56	6.01	2.05	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
								15.0個を超え20.0個以下	9,454.6	4.24	4.24	-	-	31.50	14.52	6.37	5.30	2.62	64.26	44.06	5.68	1.94	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	有り								5.0個以下	9,259.6	1.44	1.44	-	-	20.24	8.07	3.65	2.67	2.50	78.32	44.97	23.91	6.53	1.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
									5.0個を超え15.0個以下	9,769.6	1.36	1.36	-	-	19.18	7.65	3.46	2.53	2.37	79.46	42.63	22.66	6.19	1.02	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
									15.0個を超え20.0個以下	10,280	1.30	1.30	-	-	18.23	7.27	3.29	2.41	2.25	80.47	40.52	21.53	5.88	0.97	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	無し								5.0個以下	9,089.6	1.47	1.47	-	-	20.61	8.22	3.72	2.72	2.55	77.92	45.82	24.35	6.65	1.10	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
									5.0個を超え15.0個以下	8,465.0	1.58	1.58	-	-	19.90	7.15	3.43	2.92	2.74	78.52	49.19	26.15	1.18	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
									15.0個を超え20.0個以下	8,975.0	1.49	1.49	-	-	18.78	6.75	3.23	2.76	2.58	79.73	46.39	24.66	1.11	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し								5.0個以下	9,485.0	1.41	1.41	-	-	17.76	6.38	3.06	2.61	2.44	80.83	43.90	23.34	1.05	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
									5.0個を超え15.0個以下	8,295.0	1.61	1.61	-	-	20.30	7.30	3.50	2.98	2.79	78.09	50.20	26.69	1.20	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
									15.0個を超え20.0個以下	8,295.0	1.61	1.61	-	-	20.30	7.30	3.50	2.98	2.79	78.09	50.20	26.69	1.20	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り								5.0個以下	6,712.5	1.99	1.99	-	-	22.97	8.12	4.32	3.69	3.45	75.04	62.01	9.01	1.49	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								5.0個を超え15.0個以下	7,222.5	1.85	1.85	-	-	21.36	7.55	4.02	3.43	3.21	76.79	57.63	8.37	1.38	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
								15.0個を超え20.0個以下	7,732.5	1.73	1.73	-	-	19.94	7.05	3.75	3.20	3.00	78.33	53.84	7.82	1.29	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
無し								5.0個以下	6,542.5	2.04	2.04	-	-	23.57	8.33	4.43	3.79	3.54	74.39	63.63	9.24	1.52	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								5.0個を超え15.0個以下	5,917.9	2.26	2.26	-	-	22.86	6.82	4.19	4.08	3.92	74.88	70.32	1.69	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								15.0個を超え20.0個以下	6,427.9	2.08	2.08	-	-	21.03	6.28	3.85	3.76	3.60	76.89	64.77	1.55	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			



No.047 【 連節ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	12,028	2.22	2.22	-	31.71	12.37	7.89	4.82	3.79	66.07	40.30	18.40	5.02	0.69	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
			無し	11,233	2.38	2.38	-	32.25	13.24	7.19	4.73	4.05	65.37	43.15	19.70	1.78	0.74	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
		不要	有り	9,480.7	2.82	2.82	-	36.71	15.69	7.88	5.61	4.80	60.47	51.11	6.37	2.11	0.88	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
			無し	8,686.1	3.08	3.08	-	37.90	17.13	6.97	5.57	5.24	59.02	55.76	2.30	0.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	11,808	2.26	2.26	-	30.42	10.50	6.32	4.91	3.92	67.32	41.05	18.75	5.12	0.71	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
			無し	11,013	2.43	2.43	-	30.91	11.25	5.50	4.83	4.21	66.66	43.99	20.10	1.81	0.76	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
		不要	有り	9,260.5	2.89	2.89	-	35.21	13.39	5.88	5.74	5.01	61.90	52.31	6.53	2.16	0.90	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
			無し	8,465.9	3.16	3.16	-	36.28	14.64	5.71	5.48	5.38	60.56	57.21	2.36	0.99	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-	

No.048 【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込の割合		胴込・裏込の割合10m <sup>2</sup> 当り使用量	K			R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4			Z1	Z2
150kg/個未満	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	11,191	10.49	10.49	-	-	76.24	22.20	19.92	17.21	11.99	13.27	7.43	4.64	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			0.7m3を超え1.7m3以下	13,293	9.52	9.52	-	-	69.63	19.92	18.65	15.10	11.72	20.85	13.39	6.45	1.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			1.7m3を超え2.7m3以下	15,765	8.70	8.70	-	-	64.13	19.88	15.73	13.35	11.50	27.17	20.70	5.62	0.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			2.7m3を超え3.7m3以下	18,238	8.11	8.11	-	-	60.10	19.85	13.59	12.07	11.34	31.79	26.03	5.03	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			3.7m3を超え4.7m3以下	20,710	7.66	7.66	-	-	57.04	19.83	11.97	11.22	11.09	35.30	30.09	4.57	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			4.7m3を超え6.0m3以下	23,554	7.26	7.26	-	-	54.31	19.80	11.11	10.52	10.23	38.43	33.70	4.16	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
	不要	-	10,326	11.01	11.01	-	-	79.74	24.06	19.95	18.32	12.13	9.25	7.95	1.30	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	12,450	10.51	10.51	-	-	75.07	21.84	19.92	16.57	12.27	14.42	7.02	4.17	3.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			0.7m3を超え1.7m3以下	14,551	9.61	9.61	-	-	69.21	21.54	17.04	14.74	11.98	21.18	12.23	6.18	2.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			1.7m3を超え2.7m3以下	17,024	8.85	8.85	-	-	64.17	21.28	14.56	13.16	11.74	26.98	19.17	5.45	2.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			2.7m3を超え3.7m3以下	19,496	8.27	8.27	-	-	60.40	21.06	12.72	11.99	11.56	31.33	24.35	4.92	2.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			3.7m3を超え4.7m3以下	21,969	7.83	7.83	-	-	57.47	20.90	11.42	11.28	11.08	34.70	28.37	4.50	1.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
4.7m3を超え6.0m3以下			24,812	7.43	7.43	-	-	54.84	20.76	11.29	10.26	9.99	37.73	31.99	4.12	1.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
不要	-	11,584	10.97	10.97	-	-	78.10	22.02	21.40	17.51	12.41	10.93	7.45	3.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.7m3以下	13,708	10.52	10.52	-	-	74.12	23.38	18.09	16.04	12.49	15.36	6.68	4.90	3.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-		
	0.7m3を超え1.7m3以下	15,810	9.70	9.70	-	-	68.84	22.88	15.68	14.43	12.20	21.46	11.26	5.95	4.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
	1.7m3を超え2.7m3以下	18,282	8.97	8.97	-	-	64.20	22.45	13.56	13.01	11.95	26.83	17.85	5.31	3.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		



No.048 【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考					
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り 使用量	順込・裏込の 割合	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	順込・裏込の割合10m <sup>2</sup> 当り	2.7m3を超え3.7m3以下	20,754	8.42	8.42	-	-	60.65	22.12	11.94	11.92	11.75	30.93	22.88	4.82	3.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
			3.7m3を超え4.7m3以下	23,227	7.98	7.98	-	-	57.87	21.86	11.60	11.07	10.67	34.15	26.83	4.43	2.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
			4.7m3を超え6.0m3以下	26,070	7.58	7.58	-	-	55.32	21.62	11.46	10.29	9.51	37.10	30.45	4.08	2.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
		不要	-	12,843	10.94	10.94	-	-	76.79	23.63	19.31	16.86	12.64	12.27	7.04	5.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
		不要	0.7m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	10,562	10.49	10.49	-	-	76.92	23.52	18.81	17.58	11.82	12.59	7.68	4.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
					0.7m3を超え1.7m3以下	12,664	9.46	9.46	-	-	69.88	19.64	18.94	15.31	11.57	20.66	14.06	6.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					1.7m3を超え2.7m3以下	15,136	8.62	8.62	-	-	64.10	19.11	16.38	13.45	11.37	27.28	21.56	5.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					2.7m3を超え3.7m3以下	17,609	8.02	8.02	-	-	59.93	19.18	14.08	12.11	11.22	32.05	26.96	5.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					3.7m3を超え4.7m3以下	20,081	7.57	7.57	-	-	56.79	19.23	12.34	11.11	11.10	35.64	31.03	4.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					4.7m3を超え6.0m3以下	22,924	7.16	7.16	-	-	54.02	19.28	11.01	10.81	10.21	38.82	34.63	4.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		不要	-	9,696.8	11.04	11.04	-	-	80.71	25.60	18.81	18.74	11.96	8.25	8.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		2.0m3以下	18-8-25(高炉)	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	8,691.3	12.16	12.16	-	-	69.30	20.02	19.70	12.55	10.54	18.54	8.53	8.47	1.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
1.0m3を超え2.0m3以下	11,164				10.42	10.42	-	-	61.59	16.26	15.55	14.11	10.49	27.99	19.93	6.86	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
2.0m3を超え3.0m3以下	13,636				9.32	9.32	-	-	56.66	15.15	13.97	12.73	10.46	34.02	27.20	5.84	0.98	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
3.0m3を超え4.0m3以下	16,109				8.55	8.55	-	-	53.26	15.85	12.43	10.77	10.44	38.19	32.24	5.12	0.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
4.0m3を超え5.0m3以下	18,581				7.99	7.99	-	-	50.76	16.36	11.29	10.42	9.34	41.25	35.93	4.60	0.72	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
5.0m3を超え6.0m3以下	21,054				7.56	7.56	-	-	48.85	16.75	10.43	10.41	8.24	43.59	38.76	4.20	0.63	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		





No.048【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込の割合		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
不要	-	-	18-8-25(高野)	2.0m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	13,007	9.25	9.25	-	-	56.27	14.17	13.97	13.34	10.25	34.48	28.52	5.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	15,479	8.47	8.47	-	-	52.78	14.92	12.49	11.21	10.26	38.75	33.55	5.20	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.0m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	17,952	7.90	7.90	-	-	50.26	15.56	11.31	10.27	9.67	41.84	37.19	4.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.0m <sup>3</sup> を超え 6.0m <sup>3</sup> 以下	20,424	7.46	7.46	-	-	48.35	16.08	10.41	10.27	8.49	44.19	39.96	4.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			不要	-	6,825.9	13.72	13.72	-	-	76.02	25.46	23.38	10.19	8.87	10.26	10.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

# No. 049 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

# No. 050 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.051 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
ブロックの種類	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	24,725	4.33	4.33	-	-	34.41	19.60	10.32	3.90	-	61.26	60.05	1.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	不要	9,884.5	10.83	10.83	-	-	86.15	49.07	25.81	9.78	-	3.02	3.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	18-8-25(高炉)	18,408	4.56	4.56	-	-	14.81	7.68	6.30	-	-	80.63	80.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
	不要	3,568.4	23.53	23.53	-	-	76.47	39.65	32.50	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.052【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
間知・平・連節・緑化ブロック	再生碎石 RC-40	6,291.6	10.63	10.63	-	-	64.69	38.55	14.74	10.87	-	24.68	21.36	3.32	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	4,947.6	13.52	13.52	-	-	82.26	49.02	18.75	13.82	-	4.22	4.22	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生碎石 RC-40	3,279.0	8.16	8.16	-	-	48.32	24.67	14.15	8.34	-	43.52	40.98	2.54	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	1,935.0	13.83	13.83	-	-	81.85	41.78	23.97	14.13	-	4.32	4.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-









No. 056 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
生コンポンプ規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	62,265	2.47	1.93	0.54	-	70.17	21.01	20.72	9.71	8.71	27.36	22.55	1.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	* -	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* -	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		養生工なし	60,766	2.54	1.98	0.56	-	69.42	21.52	19.11	9.95	8.92	28.04	23.11	1.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	* -	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* -	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	54,021	2.22	2.22	-	-	70.67	24.21	18.58	9.87	7.73	27.11	25.99	0.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	* -	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		養生工なし	52,521	2.29	2.29	-	-	69.81	24.90	16.64	10.15	7.95	27.90	26.74	0.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	* -	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.057 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
生コン→規格	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	一般養生	48,568	3.30	3.30	-	66.35	21.75	15.55	11.95	6.20	30.35	28.91	1.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	特殊養生(練炭)	51,335	3.12	3.12	-	68.17	20.58	18.49	11.31	5.87	28.71	27.35	1.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	養生工なし	47,068	3.41	3.41	-	65.28	22.45	13.30	12.33	6.40	31.31	29.83	1.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.058【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	4,248.5	12.59	12.59	-	-	77.78	28.55	21.46	16.38	11.39	9.63	9.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t *	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 059 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.060 【 石積（練石）（複合） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッション RC-40	17,393	6.41	6.41	-	-	68.35	33.30	18.91	9.24	3.74	25.24	20.67	2.46	2.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
	1.5mを超え 2.0m以下			17,721	6.46	6.46	-	-	68.47	33.59	19.08	9.07	3.61	25.07	19.94	2.65	2.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.0mを超え 2.5m以下			17,914	6.50	6.50	-	-	68.57	33.80	19.19	8.97	3.52	24.93	19.47	2.97	2.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.5mを超え 3.0m以下			18,097	6.52	6.52	-	-	68.57	33.90	19.25	8.88	3.47	24.91	19.19	3.22	2.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	3.0mを超え 5.0m以下			19,527	6.28	6.28	-	-	66.23	32.60	18.53	8.23	3.96	27.49	21.88	3.20	2.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッション RC-40	20,117	5.72	5.72	-	-	67.79	34.71	16.90	9.32	4.06	26.49	22.46	2.20	1.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
	1.5mを超え 2.0m以下			20,469	5.78	5.78	-	-	67.86	34.93	17.06	9.16	3.95	26.36	21.85	2.29	2.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.0mを超え 2.5m以下			20,662	5.82	5.82	-	-	67.95	35.08	17.17	9.07	3.88	26.23	21.42	2.58	2.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.5mを超え 3.0m以下			20,820	5.84	5.84	-	-	68.01	35.20	17.25	9.01	3.82	26.15	21.11	2.80	2.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	3.0mを超え 5.0m以下			22,250	5.68	5.68	-	-	65.99	33.97	16.76	8.43	4.22	28.33	23.34	2.81	2.18	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.061【 石張（複合）】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

構造区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
縦石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	12,101	11.16	11.16	-	-	60.08	23.15	18.08	11.07	3.99	28.76	20.32	6.10	2.34	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	11,087	11.16	11.16	-	-	60.55	21.98	18.09	12.08	4.36	28.29	22.18	6.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	12,828	10.69	10.69	-	-	58.50	22.74	17.32	10.44	3.77	30.81	22.76	5.85	2.20	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	11,814	10.65	10.65	-	-	58.81	21.60	17.27	11.34	4.10	30.54	24.71	5.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	35cm以上 45cm以下	18-8-25（高炉）	有り	再生アサヒ RC-40	13,313	10.41	10.41	-	-	57.54	22.49	16.86	10.06	4.02	32.05	24.24	5.69	2.12	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	12,299	10.35	10.35	-	-	57.75	21.38	16.77	10.89	4.35	31.90	26.24	5.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	14,041	10.02	10.02	-	-	56.22	22.14	16.23	9.54	4.36	33.76	26.27	5.48	2.01	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	13,026	9.93	9.93	-	-	56.33	21.07	16.10	10.28	4.70	33.74	28.31	5.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	14,768	9.67	9.67	-	-	55.03	21.82	15.67	9.07	4.66	35.30	28.10	5.29	1.91	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	13,754	9.56	9.56	-	-	55.04	20.80	15.49	9.74	5.00	35.40	30.17	5.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	-	8,729.1	14.83	14.83	-	-	72.20	27.11	24.02	15.35	5.54	12.97	8.11	4.86	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
				無し	-	7,714.8	15.32	15.32	-	-	74.47	25.95	24.82	17.36	6.27	10.21	8.38	1.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
30cm以上 40cm以下		-	有り	-	8,830.5	14.78	14.78	-	-	72.00	27.20	23.96	15.17	5.48	13.22	8.09	5.13	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
			無し	-	7,816.3	15.26	15.26	-	-	74.22	26.08	24.73	17.14	6.19	10.52	8.35	2.17	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
35cm以上 45cm以下		-	有り	再生アサヒ RC-40	8,881.3	14.76	14.76	-	-	71.90	27.26	23.92	15.08	5.44	13.34	8.08	5.26	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
			無し	-	7,867.0	15.23	15.23	-	-	74.11	26.15	24.69	17.03	6.15	10.66	8.33	2.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
40cm以上		-	有り	-	8,982.7	14.72	14.72	-	-	71.72	27.37	23.85	14.91	5.38	13.56	8.05	5.51	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		

No.061【 石張（複合）】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無		胴込・裏込材規格	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	50cm以下		無し		7,968.4	15.18	15.18	-	-	73.85	26.27	24.60	16.81	6.07	10.97	8.31	2.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-
	45cm以上 50cm以下		有り		9,084.1	14.68	14.68	-	-	71.53	27.45	23.79	14.75	5.32	13.79	8.03	5.76	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-
			無し		8,069.8	15.13	15.13	-	-	73.61	26.39	24.52	16.60	5.99	11.26	8.28	2.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-

No.062【 石積（張）】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
積張の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	練石	玉石	10,221	8.31	8.31	-	-	88.50	43.51	24.53	15.73	4.73	3.19	3.19	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		雑割石	11,499	7.39	7.39	-	-	89.77	47.45	21.81	16.31	4.20	2.84	2.84	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	7,207.7	15.61	15.61	-	-	75.85	25.33	25.22	18.59	6.71	8.54	8.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		雑割石	7,409.7	15.19	15.19	-	-	76.50	27.28	24.61	18.08	6.53	8.31	8.31	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	空石	玉石	7,207.7	15.61	15.61	-	-	75.85	25.33	25.22	18.59	6.71	8.54	8.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



# No. 063 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による



No.065 【 裏込材 (クラッシュラン) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
積張の区分	裏込材規格		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積工	再生クラッシュラン RC-40	5,898.3	7.86	7.86	-	-	65.12	41.11	23.19	-	-	27.02	24.00	3.02	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
張工		5,071.4	11.09	11.09	-	-	54.92	35.87	17.98	-	-	33.99	27.92	6.07	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



# No. 067 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No.068【 小型擁壁 (A) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考						
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 弁)	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	86,487	0.00	-	-	-	83.77	32.25	28.72	10.91	1.87	16.23	16.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	95,259	0.73	0.73	-	-	80.15	31.21	29.24	9.90	1.70	19.12	14.74	4.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
				養生工無	83,936	0.00	-	-	-	83.27	33.21	29.60	11.24	1.93	16.73	16.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
				一般養生・特殊 養生(練炭)	93,756	0.00	-	-	-	85.02	29.73	26.50	10.06	1.73	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	102,530	0.68	0.68	-	-	81.56	28.99	27.17	9.20	1.58	17.76	13.69	4.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-
				養生工無	91,205	0.00	-	-	-	84.61	30.57	27.24	10.34	1.78	15.39	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
	有り	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	91,142	0.00	-	-	-	84.59	30.58	27.26	10.35	1.78	15.41	15.41	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	99,915	0.69	0.69	-	-	81.08	29.76	27.88	9.44	1.62	18.23	14.05	4.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	
				養生工無	88,591	0.00	-	-	-	84.15	31.47	28.04	10.65	1.83	15.85	15.85	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊 養生(練炭)	98,411	0.00	-	-	-	85.73	28.33	25.24	9.59	1.65	14.27	14.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	107,180	0.65	0.65	-	-	82.36	27.74	25.99	8.80	1.51	16.99	13.10	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-
				養生工無	95,861	0.00	-	-	-	85.35	29.09	25.91	9.84	1.69	14.65	14.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
無し	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	72,786	0.00	-	-	-	80.71	29.68	28.30	10.97	2.23	19.29	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	82,038	0.85	0.85	-	-	76.94	31.05	26.31	9.73	1.97	22.21	17.12	5.09	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-		
			養生工無	70,714	0.00	-	-	-	80.14	30.55	29.13	11.29	2.29	19.86	19.86	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊 養生(練炭)	80,038	0.00	-	-	-	82.46	27.00	25.74	9.97	2.02	17.54	17.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	89,290	0.78	0.78	-	-	78.83	28.55	24.17	8.94	1.81	20.39	15.72	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	
			養生工無																																		



No.068【 小型擁壁 (A) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4		
			有り	特殊養生(ジェットヒータ)	87,798	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	76,474	0.00	-	-	-	81.64	24.59	24.28	9.49	2.12	18.36	18.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	



No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考												
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	90,476	2.56	2.27	-	-	81.92	30.83	29.02	10.16	2.56	15.52	15.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-									
					特殊養生(ジェット)	99,092	2.95	2.07	0.70	-	78.67	31.44	28.11	9.28	2.34	18.38	14.17	4.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-						
					養生工無	87,768	2.54	2.34	-	-	81.46	31.79	29.91	10.47	2.64	16.00	16.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					一般養生・特殊養生(練炭)	97,652	2.60	2.11	-	-	83.02	28.56	26.89	9.41	2.37	14.38	14.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					特殊養生(ジェット)	106,270	2.95	1.93	0.65	-	79.91	29.33	26.21	8.65	2.18	17.14	13.21	3.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					養生工無	94,944	2.59	2.17	-	-	82.62	29.37	27.65	9.68	2.44	14.79	14.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	95,079	2.58	2.16	-	-	82.65	29.34	27.61	9.67	2.44	14.77	14.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						特殊養生(ジェット)	103,700	2.96	1.98	0.67	-	79.48	30.05	26.86	8.86	2.23	17.56	13.54	4.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						養生工無	92,371	2.58	2.23	-	-	82.22	30.19	28.42	9.95	2.51	15.20	15.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						一般養生・特殊養生(練炭)	102,260	2.62	2.01	-	-	83.65	27.28	25.68	8.99	2.26	13.73	13.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						特殊養生(ジェット)	110,870	2.96	1.85	0.63	-	80.62	28.11	25.12	8.29	2.09	16.42	12.66	3.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						養生工無	99,547	2.61	2.07	-	-	83.29	28.02	26.37	9.23	2.33	14.10	14.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	90,577	2.67	2.37	-	-	81.83	30.79	28.99	10.15	2.56	15.50	15.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					特殊養生(ジェット)	99,189	3.05	2.16	0.70	-	78.59	31.41	28.08	9.27	2.33	18.36	14.15	4.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					養生工無	87,865	2.65	2.44	-	-	81.37	31.75	29.88	10.46	2.64	15.98	15.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	97,762	2.70	2.19	-	-	82.94	28.54	26.86	9.40	2.37	14.36	14.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					特殊養生(ジェット)	106,370	3.06	2.02	0.65	-	79.82	29.28	26.19	8.64	2.18	17.12	13.20	3.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					養生工無	94,944	2.59	2.17	-	-	82.62	29.37	27.65	9.68	2.44	14.79	14.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考					
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	111,240	3.28	2.11	0.62	-	80.35	28.02	25.04	8.26	2.08	16.37	12.62	3.75	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-				
					養生工無	99,915	2.96	2.35	-	82.99	27.92	26.28	9.20	2.32	14.05	14.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					有り	一般養生・特殊養生(練炭)	91,766	3.94	3.49	-	80.76	30.39	28.61	10.02	2.52	15.30	15.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	100,340	4.16	3.19	0.69	77.69	31.05	27.76	9.16	2.31	18.15	13.99	4.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-		
						養生工無	89,012	3.91	3.59	-	80.32	31.33	29.50	10.33	2.60	15.77	15.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
						一般養生・特殊養生(練炭)	99,063	3.98	3.23	-	81.85	28.16	26.50	9.28	2.34	14.17	14.17	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,630	4.19		2.97	0.64	78.89	28.95	25.88	8.54	2.15	16.92	13.04	3.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-				
		養生工無	96,309	3.96		3.32	-	81.46	28.98	27.26	9.54	2.40	14.58	14.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	96,447	3.97	3.32	-	81.47	28.92	27.22	9.53	2.40	14.56	14.56	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	105,020	4.18	3.05	0.66	78.48	29.67	26.53	8.75	2.20	17.34	13.37	3.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-				
			養生工無	93,693	3.94	3.41	-	81.07	29.78	28.02	9.81	2.47	14.99	14.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
			一般養生・特殊養生(練炭)	103,740	4.01	3.08	-	82.46	26.89	25.31	8.86	2.23	13.53	13.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)		112,310	4.22	2.85	0.62	79.57	27.74	24.80	8.18	2.06	16.21	12.50	3.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-					
	養生工無		100,990	4.00	3.17	-	82.10	27.62	26.00	9.10	2.29	13.90	13.90	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
	無し	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	92,010	3.77	3.34	-	80.56	30.31	28.54	9.99	2.52	15.67	15.26	0.37	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	100,570	4.01	3.05	0.69	77.51	30.98	27.70	9.14	2.30	18.48	13.96	4.15	0.34	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						養生工無	89,247	3.74	3.44	-	80.12	31.27	29.42	10.30	2.59	16.14	15.73	0.38	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
水平打設距離30m以下	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	99,330	3.81	3.09	-	-	81.64	28.11	26.43	9.25	2.33	14.55	14.13	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	107,890	4.03	2.84	0.64	-	78.72	28.89	25.82	8.52	2.15	17.25	13.01	3.87	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				養生工無	96,567	3.80	3.18	-	-	81.25	28.89	27.19	9.52	2.40	14.95	14.54	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	96,705	3.79	3.17	-	-	81.27	28.86	27.15	9.50	2.39	14.94	14.52	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	105,270	4.03	2.92	0.66	-	78.30	29.61	26.46	8.73	2.20	17.67	13.34	3.96	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				養生工無	93,943	3.78	3.27	-	-	80.86	29.71	27.95	9.78	2.46	15.36	14.95	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	104,030	3.84	2.95	-	-	82.23	26.81	25.24	8.84	2.23	13.93	13.50	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	112,590	4.06	2.73	0.62	-	79.39	27.68	24.74	8.16	2.06	16.55	12.47	3.70	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	101,260	3.82	3.03	-	-	81.90	27.56	25.93	9.08	2.29	14.28	13.86	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	76,862	3.02	2.68	-	-	78.71	28.93	28.08	9.76	3.01	18.27	18.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	85,958	3.41	2.39	0.81	-	75.41	31.54	25.11	8.72	2.69	21.18	16.33	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	74,634	3.00	2.76	-	-	78.19	29.80	28.92	10.05	3.10	18.81	18.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
有り			無し	一般養生・特殊養生(練炭)	83,990	3.07	2.45	-	-	80.21	26.48	25.70	8.93	2.76	16.72	16.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	93,086	3.43	2.21	0.75	-	77.01	29.13	23.18	8.05	2.49	19.56	15.08	4.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
				養生工無	81,763	3.06	2.52	-	-	79.77	27.21	26.40	9.17	2.83	17.17	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
無し		無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,428	3.06	2.53	-	-	79.70	27.32	26.50	9.21	2.84	17.24	17.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	90,525	3.42	2.27	0.77	-	76.46	29.95	23.84	8.28	2.56	20.12	15.51	4.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
			養生工無																																						

No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考											
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z			S														
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	有り	有り	有り	養生工無	79,201	3.04	2.60	-	-	79.23	28.08	27.25	9.47	2.92	17.73	17.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-										
					一般養生・特殊養生(練炭)	88,557	3.10	2.32	-	-	81.05	25.14	24.37	8.47	2.61	15.85	15.85	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-									
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	97,653	3.44	2.11	0.71	-	77.91	27.76	22.10	7.68	2.37	18.65	14.38	4.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-						
					養生工無	86,329	3.09	2.38	-	-	80.65	25.77	25.00	8.69	2.68	16.26	16.26	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-								
					無し	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	76,963	3.14	2.79	-	-	78.62	28.92	28.04	9.74	3.01	18.24	18.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
										特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	86,056	3.51	2.49	0.81	-	75.32	31.50	25.08	8.71	2.69	21.17	16.32	4.85	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
										養生工無	74,732	3.12	2.87	-	-	78.09	29.77	28.88	10.03	3.10	18.79	18.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
										一般養生・特殊養生(練炭)	84,103	3.20	2.55	-	-	80.11	26.46	25.66	8.92	2.75	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
										特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	93,195	3.54	2.30	0.75	-	76.91	29.09	23.16	8.04	2.48	19.55	15.07	4.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
										養生工無	81,872	3.18	2.62	-	-	79.67	27.18	26.36	9.16	2.83	17.15	17.15	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					有り	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,537	3.18	2.63	-	-	79.60	27.28	26.47	9.20	2.84	17.22	17.22	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
										特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,629	3.54	2.37	0.77	-	76.37	29.92	23.81	8.27	2.55	20.09	15.49	4.60	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
	養生工無	79,306	3.17	2.71						-	-	79.13	28.06	27.21	9.45	2.92	17.70	17.70	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-							
	一般養生・特殊養生(練炭)	88,676	3.23	2.42						-	-	80.94	25.10	24.34	8.45	2.61	15.83	15.83	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-							
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	97,769	3.55	2.19						0.71	-	77.82	27.73	22.07	7.67	2.37	18.63	14.36	4.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-				
	養生工無	86,445	3.22	2.48						-	-	80.54	25.74	24.97	8.67	2.68	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
	有り	有り	有り	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	77,190	3.43	3.04	-	-	78.38	28.82	27.96	9.71	3.00	18.19	18.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-									

No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考						
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	86,275	3.76	2.72	0.81	-	75.13	31.42	25.02	8.69	2.68	21.11	16.27	4.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-			
					養生工無	74,951	3.40	3.13	-	-	77.87	29.69	28.80	10.00	3.09	18.73	18.73	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
					一般養生・特殊養生(練炭)	84,356	3.49	2.78	-	-	79.87	26.38	25.58	8.89	2.75	16.64	16.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	93,440	3.79	2.51	0.74	-	76.72	29.02	23.10	8.02	2.48	19.49	15.03	4.46	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	82,117	3.47	2.86	-	-	79.43	27.10	26.28	9.13	2.82	17.10	17.10	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	81,781	3.47	2.87	-	-	79.36	27.20	26.39	9.17	2.83	17.17	17.17	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
		養生工無	79,542	3.45	2.95	-	-	78.90	27.97	27.13	9.43	2.91	17.65	17.65	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
		一般養生・特殊養生(練炭)	88,946	3.53	2.64	-	-	80.68	25.02	24.26	8.43	2.60	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	98,031	3.81	2.39	0.71	-	77.61	27.66	22.01	7.65	2.36	18.58	14.32	4.26	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-			
		養生工無	86,707	3.51	2.71	-	-	80.30	25.66	24.89	8.65	2.67	16.19	16.19	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
		一般養生・特殊養生(練炭)	88,946	3.53	2.64	-	-	80.68	25.02	24.26	8.43	2.60	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,201	4.79	3.67	0.80	-	74.33	31.08	24.75	8.60	2.66	20.88	16.10	4.78	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-			
	養生工無	75,877	4.59	4.22	-	-	76.90	29.32	28.44	9.88	3.05	18.51	18.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-							
	一般養生・特殊養生(練炭)	85,425	4.69	3.74	-	-	78.87	26.05	25.26	8.78	2.71	16.44	16.44	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	94,475	4.86	3.39	0.74	-	75.86	28.68	22.84	7.94	2.45	19.28	14.86	4.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-				
	養生工無	83,152	4.68	3.85	-	-	78.43	26.74	25.95	9.02	2.79	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						



No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考				
		施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
水平打設距離20m以下	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	82,811	4.67	3.86	-	-	78.37	26.87	26.06	9.05	2.80	16.96	16.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	91,861	4.83	3.48	0.76	-	75.35	29.52	23.49	8.16	2.52	19.82	15.28	4.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
				養生工無	80,538	4.64	3.97	-	-	77.93	27.63	26.80	9.31	2.88	17.43	17.43	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	90,085	4.75	3.55	-	-	79.66	24.69	23.96	8.32	2.57	15.59	15.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	99,136	4.89	3.23	0.70	-	76.74	27.34	21.77	7.56	2.34	18.37	14.16	4.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
				養生工無	87,812	4.72	3.64	-	-	79.29	25.34	24.58	8.54	2.64	15.99	15.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	78,394	4.42	3.92	-	-	77.18	28.39	27.53	9.56	2.95	18.40	17.91	0.44	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,436	4.60	3.51	0.79	-	74.15	31.03	24.68	8.57	2.65	21.25	16.06	4.77	0.39	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
				養生工無	76,113	4.38	4.03	-	-	76.69	29.24	28.36	9.85	3.04	18.93	18.45	0.45	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	85,696	4.49	3.58	-	-	78.63	25.98	25.18	8.75	2.70	16.88	16.38	0.40	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	94,738	4.67	3.24	0.73	-	75.68	28.64	22.78	7.91	2.44	19.65	14.82	4.40	0.36	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
				養生工無	83,415	4.47	3.68	-	-	78.21	26.69	25.87	8.99	2.78	17.32	16.83	0.41	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	83,072	4.47	3.70	-	-	78.14	26.79	25.98	9.03	2.79	17.39	16.90	0.41	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	92,114	4.64	3.33	0.75	-	75.16	29.45	23.43	8.14	2.51	20.20	15.24	4.53	0.37	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	80,790	4.44	3.80	-	-	77.69	27.55	26.71	9.28	2.87	17.87	17.38	0.42	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	90,374	4.54	3.40	-	-	79.42	24.63	23.88	8.30	2.56	16.04	15.54	0.38	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	99,416	4.71	3.09	0.70	-	76.53	27.27	21.71	7.54	2.33	18.76	14.12	4.20	0.34	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						機材構成比														代表機材規格											備考					
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K ( *印：賃料 )				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
					養生工無	88,092	4.52	3.48	-	-	79.04	25.26	24.50	8.51	2.63	16.44	15.94	0.39	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
					一般養生・特殊養生(練炭)	70,444	3.28	2.92	-	-	76.79	29.00	26.36	9.61	3.29	19.93	19.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	79,763	3.66	2.58	0.87	-	73.51	31.72	23.28	8.49	2.90	22.83	17.60	5.23	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				無し	養生工無	68,439	3.26	3.01	-	-	76.22	29.84	27.13	9.90	3.38	20.52	20.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	一般養生・特殊養生(練炭)	77,563	3.35	2.65	-	-	78.55	26.35	23.94	8.73	2.99	18.10	18.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	86,882	3.70	2.37	0.80	-	75.34	29.11	21.37	7.79	2.67	20.96	16.16	4.80	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				有り	養生工無	75,558	3.33	2.72	-	-	78.09	27.04	24.58	8.96	3.07	18.58	18.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	一般養生・特殊養生(練炭)	75,006	3.33	2.74	-	-	77.95	27.23	24.76	9.03	3.09	18.72	18.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	84,325	3.69	2.44	0.82	-	74.71	29.98	22.02	8.03	2.75	21.60	16.65	4.95	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				有り	養生工無	73,001	3.31	2.82	-	-	77.46	27.99	25.44	9.28	3.17	19.23	19.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	一般養生・特殊養生(練炭)	82,125	3.39	2.50	-	-	79.51	24.88	22.61	8.25	2.82	17.10	17.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	91,444	3.72	2.25	0.76	-	76.37	27.66	20.31	7.41	2.53	19.91	15.35	4.56	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				有り	養生工無	80,120	3.38	2.57	-	-	79.10	25.51	23.18	8.45	2.89	17.52	17.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	一般養生・特殊養生(練炭)	70,545	3.42	3.04	-	-	76.68	28.97	26.32	9.60	3.28	19.90	19.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	79,860	3.78	2.69	0.87	-	73.42	31.68	23.25	8.48	2.90	22.80	17.58	5.22	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				無し	養生工無	68,536	3.39	3.13	-	-	76.12	29.80	27.10	9.88	3.38	20.49	20.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	一般養生・特殊養生(練炭)	77,677	3.49	2.76	-	-	78.43	26.30	23.91	8.72	2.98	18.08	18.08	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		



No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考									
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
0.8m以上 1.0m以下	18-25(高 切)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾄｰﾀﾞ)	86,992	3.83	2.47	0.80	-	75.23	29.06	21.35	7.78	2.66	20.94	16.14	4.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-				
					養生工無	75,668	3.48	2.84	-	-	77.96	26.99	24.54	8.95	3.06	18.56	18.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
				無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	75,115	3.47	2.86	-	-	77.84	27.20	24.72	9.02	3.08	18.69	18.69	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾄｰﾀﾞ)	84,430	3.80	2.54	0.82	-	74.63	29.97	21.99	8.02	2.74	21.57	16.63	4.94	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
				有り	養生工無	73,107	3.45	2.94	-	-	77.34	27.94	25.40	9.26	3.17	19.21	19.21	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					一般養生・特殊 養生(練炭)	82,247	3.54	2.61	-	-	79.39	24.84	22.58	8.23	2.82	17.07	17.07	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		無し	有り	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾄｰﾀﾞ)	91,562	3.84	2.34	0.76	-	76.27	27.62	20.28	7.40	2.53	19.89	15.33	4.56	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
						養生工無	80,238	3.53	2.68	-	-	78.97	25.45	23.14	8.44	2.89	17.50	17.50	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
						一般養生・特殊 養生(練炭)	70,772	3.73	3.32	-	-	76.43	28.86	26.24	9.57	3.27	19.84	19.84	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾄｰﾀﾞ)	80,079	4.04	2.93	0.87	-	73.22	31.58	23.19	8.46	2.89	22.74	17.53	5.21	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
						養生工無	68,755	3.71	3.42	-	-	75.87	29.70	27.01	9.85	3.37	20.42	20.42	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
						一般養生・特殊 養生(練炭)	77,932	3.81	3.01	-	-	78.17	26.22	23.83	8.69	2.97	18.02	18.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
	有り	無し	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾄｰﾀﾞ)	87,239	4.10	2.69	0.80	-	75.03	28.99	21.29	7.76	2.65	20.87	16.09	4.78	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-		
					養生工無	75,915	3.79	3.09	-	-	77.71	26.91	24.46	8.92	3.05	18.50	18.50	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					一般養生・特殊 養生(練炭)	75,361	3.79	3.12	-	-	77.58	27.11	24.64	8.99	3.07	18.63	18.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾄｰﾀﾞ)	84,667	4.07	2.77	0.82	-	74.42	29.87	21.93	8.00	2.74	21.51	16.58	4.93	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
					養生工無	73,344	3.76	3.20	-	-	77.10	27.86	25.32	9.23	3.16	19.14	19.14	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
					一般養生・特殊 養生(練炭)	75,361	3.79	3.12	-	-	77.58	27.11	24.64	8.99	3.07	18.63	18.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			

No.069 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	82,521	3.87	2.85	-	-	79.12	24.75	22.50	8.21	2.81	17.01	17.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	91,827	4.13	2.56	0.76	-	76.04	27.55	20.22	7.37	2.52	19.83	15.29	4.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
			養生工無	80,504	3.84	2.92	-	-	78.72	25.38	23.07	8.41	2.88	17.44	17.44	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	71,730	5.01	4.46	-	-	75.41	28.48	25.89	9.44	3.23	19.58	19.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	81,002	5.14	3.95	0.86	-	72.38	31.22	22.93	8.36	2.86	22.48	17.33	5.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
			養生工無	69,679	4.98	4.59	-	-	74.87	29.32	26.65	9.72	3.32	20.15	20.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	79,011	5.13	4.05	-	-	77.10	25.86	23.50	8.57	2.93	17.77	17.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	88,283	5.23	3.62	0.79	-	74.14	28.65	21.03	7.67	2.62	20.63	15.90	4.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	76,960	5.10	4.16	-	-	76.66	26.55	24.13	8.80	3.01	18.24	18.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
	有り		一般養生・特殊養生(練炭)	76,396	5.09	4.19	-	-	76.53	26.74	24.31	8.86	3.03	18.38	18.38	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	85,668	5.19	3.73	0.81	-	73.55	29.53	21.68	7.90	2.70	21.26	16.39	4.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
			養生工無	74,345	5.05	4.30	-	-	76.06	27.47	24.98	9.11	3.12	18.89	18.89	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	83,677	5.19	3.82	-	-	78.03	24.42	22.19	8.09	2.77	16.78	16.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	92,949	5.28	3.44	0.75	-	75.12	27.21	19.98	7.28	2.49	19.60	15.11	4.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
		養生工無	81,626	5.16	3.92	-	-	77.64	25.03	22.75	8.30	2.84	17.20	17.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	71,973	4.80	4.27	-	-	75.17	28.40	25.80	9.41	3.22	20.03	19.51	0.47	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	81,237	4.96	3.78	0.86	-	72.17	31.13	22.86	8.34	2.85	22.87	17.28	5.14	0.42	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.069【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考							
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
水平打設距離30m以下			無し			養生工無し	69,913	4.76	4.39	-	-	74.63	29.23	26.56	9.69	3.31	20.61	20.08	0.49	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
						一般養生・特殊養生(雑炭)	79,285	4.90	3.87	-	-	76.85	25.79	23.42	8.54	2.92	18.25	17.71	0.43	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
						特殊養生(ジェット)	88,549	5.03	3.47	0.78	-	73.94	28.57	20.97	7.65	2.62	21.03	15.86	4.71	0.38	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
						養生工無し	77,225	4.88	3.98	-	-	76.40	26.45	24.05	8.77	3.00	18.72	18.18	0.44	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
						無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	76,658	4.87	4.01	-	-	76.28	26.67	24.22	8.83	3.02	18.85	18.32	0.44	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
							特殊養生(ジェット)	85,922	5.00	3.57	0.81	-	73.33	29.44	21.61	7.88	2.70	21.67	16.34	4.86	0.40	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
							養生工無し	74,599	4.84	4.12	-	-	75.80	27.39	24.89	9.08	3.10	19.36	18.82	0.46	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
						有り	一般養生・特殊養生(雑炭)	83,970	4.97	3.66	-	-	77.76	24.34	22.11	8.06	2.76	17.27	16.72	0.41	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
							特殊養生(ジェット)	93,234	5.07	3.29	0.74	-	74.93	27.16	19.92	7.26	2.48	20.00	15.06	4.47	0.36	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
							養生工無し	81,911	4.94	3.75	-	-	77.37	24.94	22.67	8.27	2.83	17.69	17.14	0.42	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			

No.070 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考											
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	40,909	1.91	1.54	-	64.12	26.23	17.79	5.91	1.13	33.97	33.68	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					90m未満	41,467	1.97	1.52	-	64.51	27.14	17.55	5.83	1.11	33.52	33.23	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
					90m以上180m未満	42,581	2.08	1.48	-	65.28	28.88	17.09	5.68	1.08	32.64	32.36	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					180m以上280m以下	43,760	2.19	1.44	-	66.04	30.61	16.63	5.53	1.06	31.77	31.49	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				特殊養生(練炭・シットバー)	延長無し	42,256	1.80	1.50	-	65.31	29.59	17.22	5.72	1.09	32.89	32.61	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m未満	42,813	1.85	1.48	-	65.70	30.43	17.00	5.65	1.08	32.45	32.18	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m以上180m未満	43,925	1.95	1.44	-	66.41	32.04	16.57	5.50	1.05	31.64	31.37	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					180m以上280m以下	45,101	2.06	1.40	-	67.13	33.66	16.13	5.36	1.02	30.81	30.55	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	養生工無し	延長無し	40,034	1.89	1.58	-	63.39	26.78	18.18	6.04	1.15	34.72	34.42	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		90m未満	40,591	1.95	1.56	-	63.81	27.70	17.93	5.96	1.14	34.24	33.94	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		90m以上180m未満	41,703	2.06	1.52	-	64.62	29.48	17.45	5.80	1.11	33.32	33.04	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		180m以上280m以下	42,879	2.16	1.47	-	65.44	31.26	16.97	5.64	1.08	32.40	32.13	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	44,147	1.98	1.43	-	66.50	24.30	16.48	5.48	1.05	31.52	31.21	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
						90m未満	44,709	2.04	1.41	-	66.84	25.17	16.28	5.41	1.03	31.12	30.82	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						90m以上180m未満	45,832	2.17	1.38	-	67.47	26.82	15.88	5.28	1.01	30.36	30.06	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						180m以上280m以下	47,019	2.28	1.34	-	68.13	28.51	15.48	5.14	0.98	29.59	29.30	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
特殊養生(練炭)		延長無し	45,494	1.87	1.39	-	67.56	27.51	15.99	5.31	1.01	30.57	30.28	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		90m未満	46,055	1.93	1.37	-	67.86	28.28	15.80	5.25	1.00	30.21	29.92	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				







No.070 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無				K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	無し	無し	無し	炭・ジェット	90m以上 180m未満	40,078	2.28	1.58	-	-	63.03	28.56	11.27	5.43	3.29	34.69	34.38	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
					180m以上 280m以下	41,258	2.39	1.53	-	-	63.92	30.44	10.95	5.27	3.19	33.69	33.39	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					仮囲い内ノック養生	延長無し	32,936	3.12	1.92	0.43	0.33	51.80	21.22	13.71	5.14	1.40	45.08	41.83	2.39	0.79	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m未満	33,494	3.16	1.89	0.42	0.32	52.52	22.46	13.48	5.05	1.38	44.32	41.14	2.35	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m以上 180m未満	34,608	3.27	1.83	0.41	0.31	53.84	24.73	13.05	4.89	1.34	42.89	39.81	2.27	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						180m以上 280m以下	35,785	3.37	1.77	0.40	0.30	55.15	27.00	12.62	4.73	1.29	41.48	38.50	2.20	0.72	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					養生工無	延長無し	36,181	2.23	1.75	-	-	59.34	22.39	12.48	6.01	3.64	38.43	38.08	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m未満	36,740	2.29	1.72	-	-	59.87	23.47	12.29	5.92	3.59	37.84	37.50	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m以上 180m未満	37,856	2.41	1.67	-	-	60.86	25.54	11.93	5.75	3.48	36.73	36.40	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						180m以上 280m以下	39,036	2.53	1.62	-	-	61.84	27.59	11.57	5.57	3.38	35.63	35.30	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					一般養生	延長無し	38,149	2.30	1.66	-	-	61.22	21.23	11.84	5.70	3.46	36.48	36.12	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m未満	38,711	2.36	1.63	-	-	61.69	22.29	11.67	5.62	3.40	35.95	35.59	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m以上 180m未満	39,833	2.49	1.59	-	-	62.58	24.28	11.34	5.46	3.31	34.93	34.59	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						180m以上 280m以下	41,020	2.62	1.54	-	-	63.46	26.27	11.01	5.30	3.21	33.92	33.59	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						延長無し	39,668	2.14	1.59	-	-	62.80	24.93	11.38	5.49	3.32	35.06	34.73	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m未満	40,229	2.21	1.57	-	-	63.21	25.84	11.23	5.41	3.28	34.58	34.25	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m以上 180m未満	41,349	2.33	1.53	-	-	64.03	27.68	10.92	5.26	3.19	33.64	33.32	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						180m以上 280m以下	42,534	2.46	1.49	-	-	64.84	29.50	10.62	5.12	3.10	32.70	32.39	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	39,668	2.14	1.59	-	-	62.80	24.93	11.38	5.49	3.32	35.06	34.73	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m未満	40,229	2.21	1.57	-	-	63.21	25.84	11.23	5.41	3.28	34.58	34.25	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
90m以上 180m未満	41,349	2.33	1.53	-		-	64.03	27.68	10.92	5.26	3.19	33.64	33.32	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
180m以上 280m以下	42,534	2.46	1.49	-		-	64.84	29.50	10.62	5.12	3.10	32.70	32.39	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						

No.070 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.0m以上5.0m以下	仮囲い内シート養生	延長無し	90m未満	延長無し	34,199	3.16	1.85	0.41	0.32	53.40	20.43	13.21	4.95	1.35	43.44	40.29	2.30	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
					34,760	3.22	1.82	0.41	0.31	54.04	21.62	12.99	4.87	1.33	42.74	39.64	2.26	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
					35,878	3.32	1.76	0.39	0.30	55.28	23.86	12.59	4.72	1.29	41.40	38.40	2.19	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
					37,061	3.43	1.71	0.38	0.29	56.49	26.07	12.19	4.57	1.25	40.08	37.18	2.12	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		養生工無	延長無し	90m未満	延長無し	37,446	2.27	1.69	-	-	60.58	21.64	12.06	5.81	3.52	37.15	36.79	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
						38,007	2.33	1.66	-	-	61.07	22.70	11.88	5.73	3.47	36.60	36.25	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
						39,127	2.47	1.62	-	-	61.98	24.72	11.54	5.56	3.37	35.55	35.21	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
						40,312	2.59	1.57	-	-	62.90	26.72	11.20	5.40	3.27	34.51	34.18	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	一般養生	延長無し	90m未満	延長無し	38,272	2.30	1.65	-	-	61.34	21.17	11.80	5.69	3.44	36.36	36.00	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					38,834	2.37	1.63	-	-	61.79	22.21	11.63	5.60	3.39	35.84	35.48	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					39,957	2.49	1.58	-	-	62.68	24.20	11.30	5.45	3.30	34.83	34.48	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					41,144	2.63	1.54	-	-	63.55	26.19	10.98	5.29	3.20	33.82	33.49	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		特殊養生(絨炭シート等)	延長無し	90m未満	延長無し	39,791	2.15	1.59	-	-	62.88	24.82	11.35	5.47	3.31	34.97	34.63	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
						40,352	2.22	1.57	-	-	63.31	25.79	11.19	5.39	3.27	34.47	34.14	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
						41,472	2.33	1.52	-	-	64.13	27.61	10.89	5.25	3.18	33.54	33.22	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
						42,658	2.46	1.48	-	-	64.93	29.42	10.59	5.10	3.09	32.61	32.30	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	仮囲い内シート	延長無し	90m未満	延長無し	34,314	3.17	1.84	0.41	0.32	53.54	20.38	13.16	4.93	1.35	43.29	40.15	2.29	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
					34,875	3.22	1.81	0.41	0.31	54.18	21.55	12.95	4.85	1.33	42.60	39.51	2.26	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-



No.070 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考												
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				備考															
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																				
有り	一般養生	有り		一般養生	90m以上 180m未満	35,993	3.33	1.76	0.39	0.30	55.39	23.77	12.55	4.70	1.28	41.28	38.28	2.19	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
					180m以上 280m以下	37,177	3.43	1.70	0.38	0.29	56.61	26.01	12.15	4.55	1.24	39.96	37.06	2.12	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
					延長無し	37,569	2.27	1.68	-	-	60.70	21.57	12.02	5.79	3.51	37.03	36.67	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
					90m未満	38,130	2.34	1.66	-	-	61.18	22.63	11.84	5.71	3.46	36.48	36.13	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
					90m以上 180m未満	39,250	2.47	1.61	-	-	62.09	24.63	11.51	5.54	3.36	35.44	35.10	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					180m以上 280m以下	40,436	2.59	1.56	-	-	63.01	26.66	11.17	5.38	3.26	34.40	34.07	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	一般養生	有り			一般養生	延長無し	39,537	2.34	1.60	-	-	62.45	20.50	11.42	5.50	3.33	35.21	34.85	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
						90m未満	40,101	2.41	1.58	-	-	62.87	21.50	11.26	5.43	3.29	34.72	34.36	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
						90m以上 180m未満	41,228	2.54	1.53	-	-	63.69	23.46	10.95	5.28	3.20	33.77	33.42	0.24	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
						180m以上 280m以下	42,419	2.68	1.49	-	-	64.50	25.39	10.65	5.13	3.11	32.82	32.48	0.23	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
						延長無し	41,056	2.19	1.54	-	-	63.91	24.07	11.00	5.30	3.21	33.90	33.56	0.24	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
						90m未満	41,619	2.26	1.52	-	-	64.30	25.00	10.85	5.23	3.17	33.44	33.10	0.24	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
特殊養生(緑炭・ジェットヒータ)	有り			特殊養生(緑炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	42,743	2.39	1.48	-	-	65.05	26.78	10.57	5.09	3.08	32.56	32.23	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
					180m以上 280m以下	43,933	2.52	1.44	-	-	65.80	28.57	10.28	4.95	3.00	31.68	31.36	0.23	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
					延長無し	35,577	3.21	1.78	0.40	0.30	55.01	19.66	12.69	4.76	1.30	41.78	38.73	2.21	0.73	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
					90m未満	36,140	3.27	1.75	0.39	0.30	55.60	20.80	12.50	4.68	1.28	41.13	38.12	2.18	0.72	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
仮囲い内ジェットヒータ養生	有り			仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	37,264	3.39	1.70	0.38	0.29	56.72	22.97	12.12	4.54	1.24	39.89	36.97	2.11	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
					180m以上 280m以下	38,453	3.50	1.64	0.37	0.28	57.85	25.15	11.74	4.40	1.20	38.65	35.83	2.05	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.070【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				養生工無	延長無し	38,834	2.32	1.63	-	-	61.83	20.86	11.63	5.60	3.39	35.85	35.48	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m未満	39,397	2.38	1.60	-	-	62.30	21.91	11.46	5.52	3.35	35.32	34.97	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	40,521	2.52	1.56	-	-	63.13	23.87	11.14	5.37	3.25	34.35	34.00	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	41,711	2.65	1.52	-	-	63.98	25.82	10.83	5.22	3.16	33.37	33.03	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.071 【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考		
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	32,752	2.50	1.93	-	55.03	21.02	10.72	5.17	3.22	42.47	42.07	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m未満	33,312	2.57	1.90	-	55.68	22.24	10.54	5.08	3.17	41.75	41.36	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m以上 180m未満	34,429	2.70	1.84	-	56.91	24.56	10.20	4.92	3.06	40.39	40.02	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上 280m以下	35,611	2.83	1.78	-	58.12	26.85	9.86	4.75	2.96	39.05	38.69	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒート)	延長無し	34,390	2.31	1.84	-	57.27	25.21	10.21	4.92	3.07	40.42	40.06	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	34,949	2.38	1.81	-	57.84	26.28	10.05	4.84	3.02	39.78	39.42	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	36,064	2.49	1.75	-	58.95	28.38	9.74	4.69	2.92	38.56	38.21	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	37,243	2.62	1.70	-	60.05	30.45	9.43	4.54	2.83	37.33	36.99	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒート養生	延長無し	30,198	3.40	2.09	0.47	0.36	47.35	19.73	11.63	4.80	1.53	49.25	45.71	2.61	0.86	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	30,756	3.46	2.06	0.46	0.35	48.19	21.07	11.42	4.72	1.50	48.35	44.88	2.56	0.84	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	31,869	3.55	1.98	0.45	0.34	49.87	23.70	11.02	4.55	1.45	46.58	43.23	2.47	0.81	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	33,047	3.65	1.91	0.43	0.33	51.42	26.18	10.63	4.39	1.40	44.93	41.69	2.38	0.79	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	無し	無し	養生工無	延長無し	32,168	2.48	1.97	-	54.30	21.39	10.92	5.26	3.28	43.22	42.83	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	32,727	2.53	1.93	-	54.98	22.65	10.73	5.17	3.22	42.49	42.10	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	33,842	2.66	1.87	-	56.26	24.98	10.38	5.00	3.12	41.08	40.71	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	35,021	2.79	1.81	-	57.51	27.29	10.03	4.83	3.01	39.70	39.34	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
無し	無し	無し	無し	延長無し	33,468	2.54	1.89	-	55.89	20.58	10.49	5.06	3.15	41.57	41.17	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			



No.071【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考		
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類 圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し				90m以上180m未満	35,076	2.74	1.80	-	-	57.61	24.11	10.01	4.82	3.01	39.65	39.28	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				180m以上280m以下	36,260	2.87	1.74	-	-	58.76	26.36	9.69	4.67	2.91	38.37	38.00	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	35,033	2.34	1.80	-	-	57.96	24.73	10.03	4.83	3.01	39.70	39.33	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	35,592	2.42	1.78	-	-	58.51	25.82	9.87	4.75	2.96	39.07	38.71	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m以上180m未満	36,710	2.54	1.72	-	-	59.58	27.88	9.57	4.61	2.87	37.88	37.53	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					180m以上280m以下	37,892	2.67	1.67	-	-	60.63	29.91	9.27	4.47	2.78	36.70	36.36	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	30,827	3.44	2.05	0.46	0.35	48.38	19.40	11.39	4.71	1.50	48.18	44.70	2.55	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m未満	31,386	3.50	2.02	0.45	0.34	49.17	20.71	11.19	4.62	1.47	47.33	43.90	2.51	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上180m未満	32,503	3.60	1.95	0.44	0.33	50.71	23.22	10.81	4.46	1.42	45.69	42.39	2.42	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上280m以下	33,684	3.70	1.88	0.42	0.32	52.21	25.68	10.43	4.31	1.37	44.09	40.90	2.34	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				養生工無	延長無し	32,811	2.51	1.93	-	-	55.11	21.00	10.70	5.16	3.21	42.38	41.99	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	33,370	2.57	1.89	-	-	55.75	22.20	10.53	5.07	3.16	41.68	41.29	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m以上180m未満	34,488	2.70	1.83	-	-	56.98	24.52	10.18	4.91	3.06	40.32	39.95	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					180m以上280m以下	35,670	2.83	1.77	-	-	58.18	26.79	9.85	4.74	2.96	38.99	38.63	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				一般養生	延長無し	34,111	2.57	1.85	-	-	56.64	20.20	10.30	4.96	3.09	40.79	40.39	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	34,673	2.64	1.82	-	-	57.22	21.38	10.13	4.88	3.04	40.14	39.74	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m以上180m未満	35,795	2.79	1.77	-	-	58.33	23.61	9.81	4.73	2.95	38.88	38.49	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.071 【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考		
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				180m以上 280m以下	36,983	2.92	1.71	-	-	59.45	25.84	9.50	4.58	2.85	37.63	37.26	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				延長無し	35,748	2.39	1.77	-	-	58.69	24.25	9.82	4.73	2.95	38.92	38.54	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	36,309	2.45	1.74	-	-	59.24	25.33	9.67	4.66	2.90	38.31	37.95	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	37,430	2.59	1.69	-	-	60.24	27.33	9.38	4.52	2.82	37.17	36.81	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	38,615	2.72	1.64	-	-	61.25	29.35	9.10	4.38	2.73	36.03	35.68	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り		延長無し	31,528	3.48	2.01	0.45	0.34	49.39	18.97	11.14	4.60	1.47	47.13	43.70	2.50	0.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	32,089	3.54	1.97	0.44	0.34	50.16	20.26	10.95	4.52	1.44	46.30	42.94	2.45	0.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				90m以上 180m未満	33,209	3.65	1.90	0.43	0.33	51.61	22.72	10.58	4.37	1.39	44.74	41.49	2.37	0.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				180m以上 280m以下	34,394	3.75	1.84	0.41	0.31	53.05	25.17	10.21	4.22	1.34	43.20	40.06	2.29	0.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				延長無し	33,526	2.55	1.89	-	-	55.95	20.53	10.48	5.05	3.14	41.50	41.10	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m未満	34,087	2.62	1.86	-	-	56.57	21.74	10.30	4.96	3.09	40.81	40.42	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	90m以上 180m未満	35,208	2.75	1.80	-	-	57.74	24.02	9.98	4.81	2.99	39.51	39.13	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	36,393	2.88	1.74	-	-	58.90	26.27	9.65	4.65	2.90	38.22	37.86	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	



No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)					R				Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
					延長無し	45,927	1.87	1.38	-	-	51.45	17.66	10.38	4.74	3.44	39.45	30.87	8.29	0.22	-	7.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	90m未満	46,488	1.93	1.36	-	-	51.96	18.59	10.25	4.68	3.40	38.96	30.49	8.19	0.21	-	7.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	90m以上180m未満	47,609	2.05	1.33	-	-	52.91	20.32	10.01	4.57	3.32	38.06	29.78	8.00	0.21	-	6.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	180m以上280m以下	48,795	2.15	1.29	-	-	53.91	22.10	9.77	4.46	3.24	37.13	29.05	7.81	0.20	-	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				特殊養生(練炭・シヤトル)	延長無し	46,567	1.79	1.36	-	-	52.17	19.75	10.24	4.67	3.40	38.90	30.44	8.18	0.21	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				特殊養生(練炭・シヤトル)	90m未満	47,127	1.85	1.34	-	-	52.67	20.63	10.11	4.62	3.36	38.43	30.08	8.08	0.21	-	7.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				特殊養生(練炭・シヤトル)	90m以上180m未満	48,246	1.96	1.31	-	-	53.61	22.32	9.88	4.51	3.28	37.54	29.38	7.89	0.21	-	6.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				特殊養生(練炭・シヤトル)	180m以上280m以下	49,429	2.07	1.28	-	-	54.56	24.03	9.64	4.40	3.20	36.65	28.68	7.71	0.20	-	6.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				仮囲い内シヤトル養生	延長無し	41,274	2.53	1.53	0.39	0.25	43.36	17.81	11.55	4.10	1.12	46.06	34.42	9.23	1.76	0.60	8.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				仮囲い内シヤトル養生	90m未満	41,832	2.57	1.51	0.38	0.25	44.02	18.82	11.40	4.04	1.10	45.47	33.98	9.11	1.74	0.59	7.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				仮囲い内シヤトル養生	90m以上180m未満	42,946	2.66	1.47	0.37	0.24	45.40	20.85	11.10	3.94	1.08	44.20	33.01	8.87	1.69	0.58	7.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				仮囲い内シヤトル養生	180m以上280m以下	44,124	2.76	1.43	0.36	0.24	46.69	22.79	10.80	3.83	1.05	43.02	32.13	8.63	1.65	0.56	7.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	延長無し	47,337	1.91	1.33	-	-	52.77	17.13	10.07	4.60	3.34	38.30	29.95	8.05	0.21	-	7.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	90m未満	47,901	1.98	1.32	-	-	53.24	18.03	9.95	4.54	3.30	37.84	29.59	7.95	0.21	-	6.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	90m以上180m未満	49,026	2.10	1.29	-	-	54.15	19.74	9.72	4.44	3.23	36.97	28.91	7.77	0.20	-	6.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	180m以上280m以下	50,216	2.22	1.26	-	-	55.07	21.48	9.49	4.33	3.15	36.09	28.23	7.58	0.20	-	6.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	
				一般養生	延長無し	47,977	1.84	1.32	-	-	53.45	19.16	9.94	4.53	3.30	37.78	29.55	7.94	0.21	-	6.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物	

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
0.04t/m <sup>3</sup> 以上0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	48,540	1.90	1.30	-	-	53.92	20.03	9.82	4.48	3.26	37.33	29.20	7.85	0.20	-	6.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				49,663	2.01	1.27	-	-	54.81	21.69	9.60	4.38	3.18	36.49	28.54	7.67	0.20	-	6.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				50,851	2.13	1.24	-	-	55.71	23.37	9.37	4.28	3.11	35.63	27.88	7.49	0.19	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			延長無し	42,670	2.58	1.48	0.37	0.25	45.13	17.31	11.17	3.97	1.08	44.50	33.22	8.93	1.70	0.58	7.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				43,230	2.63	1.46	0.37	0.24	45.76	18.30	11.03	3.91	1.07	43.92	32.79	8.81	1.68	0.57	7.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				44,349	2.74	1.42	0.36	0.24	46.95	20.19	10.75	3.81	1.04	42.82	31.96	8.59	1.64	0.56	7.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	45,533	2.84	1.39	0.35	0.23	48.16	22.09	10.47	3.72	1.01	41.70	31.13	8.36	1.60	0.54	7.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					47,211	1.92	1.34	-	-	52.64	17.16	10.10	4.61	3.35	38.40	30.03	8.07	0.21	-	7.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					47,774	1.97	1.32	-	-	53.14	18.08	9.98	4.55	3.31	37.94	29.67	7.97	0.21	-	6.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
			無し	一般養生	90m以上180m未満	48,899	2.09	1.29	-	-	54.06	19.82	9.75	4.45	3.23	37.06	28.99	7.79	0.20	-	6.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						50,089	2.21	1.26	-	-	54.98	21.54	9.52	4.34	3.16	36.18	28.30	7.60	0.20	-	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						47,851	1.83	1.32	-	-	53.36	19.23	9.96	4.55	3.31	37.87	29.62	7.96	0.21	-	6.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
	48,413	1.89				1.30	-	-	53.82	20.09	9.85	4.49	3.27	37.43	29.28	7.87	0.20	-	6.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満		49,536	2.00	1.27	-	-	54.70	21.75	9.62	4.39	3.19	36.59	28.62	7.69	0.20	-	6.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				50,723	2.12	1.24	-	-	55.60	23.41	9.40	4.29	3.12	35.73	27.95	7.51	0.20	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				42,549	2.58	1.49	0.37	0.25	44.98	17.34	11.20	3.98	1.09	44.63	33.32	8.95	1.71	0.58	7.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				43,110	2.63	1.47	0.37	0.24	45.61	18.34	11.06	3.92	1.07	44.05	32.88	8.84	1.69	0.57	7.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	仮囲い内ジェット養生	延長無し		42,549	2.58	1.49	0.37	0.25	44.98	17.34	11.20	3.98	1.09	44.63	33.32	8.95	1.71	0.58	7.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				43,110	2.63	1.47	0.37	0.24	45.61	18.34	11.06	3.92	1.07	44.05	32.88	8.84	1.69	0.57	7.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			



No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格										備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
有り				逆T型養生	90m以上 180m未満	44,228	2.74	1.43	0.36	0.24	46.82	20.24	10.78	3.83	1.04	42.93	32.05	8.61	1.64	0.56	7.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					180m以上 280m以下	45,411	2.83	1.39	0.35	0.23	48.03	22.13	10.50	3.73	1.02	41.82	31.22	8.39	1.60	0.54	7.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					延長無し	48,621	1.96	1.30	-	-	53.92	16.70	9.80	4.47	3.25	37.29	29.16	7.83	0.20	-	6.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					90m未満	49,187	2.02	1.28	-	-	54.37	17.57	9.69	4.42	3.22	36.86	28.82	7.74	0.20	-	6.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					90m以上 180m未満	50,316	2.15	1.26	-	-	55.21	19.24	9.47	4.32	3.14	36.04	28.17	7.57	0.20	-	6.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					180m以上 280m以下	51,511	2.27	1.23	-	-	56.08	20.94	9.25	4.22	3.07	35.20	27.52	7.39	0.19	-	6.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					延長無し	49,261	1.88	1.28	-	-	54.58	18.68	9.68	4.42	3.21	36.80	28.78	7.73	0.20	-	6.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					90m未満	49,826	1.95	1.27	-	-	55.00	19.51	9.57	4.37	3.17	36.38	28.45	7.64	0.20	-	6.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					90m以上 180m未満	50,953	2.06	1.24	-	-	55.85	21.16	9.35	4.27	3.10	35.57	27.82	7.47	0.19	-	6.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					180m以上 280m以下	52,145	2.18	1.21	-	-	56.69	22.80	9.14	4.17	3.03	34.76	27.18	7.30	0.19	-	6.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					延長無し	43,945	2.63	1.44	0.36	0.24	46.58	16.80	10.85	3.85	1.05	43.23	32.26	8.67	1.65	0.56	7.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					90m未満	44,508	2.68	1.42	0.36	0.23	47.17	17.77	10.71	3.80	1.04	42.68	31.85	8.56	1.63	0.55	7.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
90m以上 180m未満	45,632	2.79	1.38	0.35	0.23	48.29	19.62	10.45	3.71	1.01	41.64	31.07	8.35	1.59	0.54	7.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物					
180m以上 280m以下	46,820	2.90	1.35	0.34	0.22	49.43	21.49	10.18	3.61	0.99	40.57	30.28	8.13	1.55	0.53	7.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物					
有り				逆T型養生	延長無し	48,637	1.77	1.30	-	-	48.57	16.67	9.80	4.47	3.25	40.09	29.15	10.67	0.20	-	9.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					90m未満	49,198	1.82	1.28	-	-	49.09	17.56	9.69	4.42	3.21	39.63	28.81	10.55	0.20	-	9.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
					90m以上 180m未満	50,319	1.94	1.26	-	-	50.06	19.23	9.47	4.32	3.14	38.75	28.17	10.31	0.20	-	9.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,505	2.05	1.23	-	-	51.07	20.95	9.25	4.22	3.07	37.85	27.52	10.07	0.19	-	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	49,277	1.69	1.28	-	-	49.31	18.68	9.67	4.41	3.21	39.56	28.77	10.53	0.20	-	9.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	49,837	1.75	1.27	-	-	49.80	19.51	9.56	4.37	3.17	39.11	28.44	10.41	0.20	-	9.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	50,956	1.85	1.24	-	-	50.77	21.15	9.35	4.27	3.10	38.25	27.82	10.18	0.19	-	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	52,139	1.96	1.21	-	-	51.73	22.79	9.14	4.17	3.03	37.39	27.19	9.95	0.19	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,984	2.37	1.44	0.36	0.24	40.69	16.71	10.84	3.85	1.05	46.36	32.30	11.80	1.65	0.56	10.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,542	2.42	1.42	0.36	0.23	41.35	17.68	10.70	3.80	1.04	45.78	31.90	11.65	1.63	0.55	10.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	45,656	2.51	1.38	0.35	0.23	42.62	19.53	10.44	3.71	1.01	44.68	31.13	11.37	1.59	0.54	10.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	46,834	2.60	1.35	0.34	0.22	43.99	21.47	10.18	3.61	0.99	43.48	30.27	11.08	1.55	0.53	9.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	一般養生	延長無し	50,047	1.81	1.26	-	-	49.92	16.22	9.52	4.35	3.16	38.97	28.32	10.37	0.20	-	9.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	一般養生	90m未満	50,611	1.87	1.25	-	-	50.40	17.07	9.42	4.30	3.12	38.54	28.01	10.25	0.20	-	9.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	51,736	1.99	1.22	-	-	51.32	18.72	9.21	4.20	3.06	37.70	27.40	10.03	0.19	-	8.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	52,927	2.10	1.19	-	-	52.26	20.39	9.01	4.11	2.99	36.85	26.78	9.80	0.19	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	50,688	1.74	1.25	-	-	50.59	18.15	9.40	4.29	3.12	38.49	27.97	10.24	0.20	-	9.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	51,250	1.80	1.23	-	-	51.08	18.99	9.30	4.24	3.09	38.04	27.66	10.12	0.19	-	9.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	52,373	1.91	1.21	-	-	51.97	20.57	9.10	4.15	3.02	37.24	27.07	9.91	0.19	-	8.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	53,561	2.02	1.18	-	-	52.88	22.17	8.90	4.06	2.95	36.41	26.47	9.69	0.18	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z			S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S	
0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	仮囲い内シフト→養生	延長無し	45,380	2.42	1.39	0.35	0.23	42.36	16.20	10.50	3.73	1.02	44.97	31.33	11.43	1.60	0.54	10.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
		90m未満	45,940	2.49	1.38	0.35	0.23	42.98	17.14	10.38	3.68	1.01	44.40	30.92	11.29	1.58	0.54	10.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
		90m以上180m未満	47,059	2.57	1.34	0.34	0.22	44.26	19.04	10.13	3.59	0.98	43.28	30.12	11.03	1.54	0.52	9.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
		180m以上280m以下	48,243	2.68	1.31	0.33	0.22	45.46	20.85	9.88	3.51	0.96	42.22	29.38	10.76	1.51	0.51	9.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
	無し	一般養生	延長無し	49,921	1.81	1.27	-	-	49.80	16.25	9.55	4.36	3.17	39.07	28.40	10.39	0.20	-	9.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			90m未満	50,484	1.87	1.25	-	-	50.27	17.10	9.44	4.31	3.13	38.64	28.08	10.28	0.20	-	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			90m以上180m未満	51,609	1.98	1.22	-	-	51.22	18.76	9.24	4.22	3.06	37.79	27.47	10.05	0.19	-	9.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			180m以上280m以下	52,799	2.10	1.20	-	-	52.14	20.42	9.03	4.12	3.00	36.95	26.85	9.83	0.19	-	8.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
		特殊養生(練炭・シフト→)	延長無し	50,561	1.74	1.25	-	-	50.49	18.20	9.43	4.30	3.13	38.57	28.04	10.26	0.20	-	9.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			90m未満	51,123	1.80	1.24	-	-	50.96	19.03	9.32	4.26	3.09	38.14	27.73	10.15	0.19	-	9.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			90m以上180m未満	52,246	1.91	1.21	-	-	51.87	20.63	9.12	4.16	3.03	37.32	27.13	9.93	0.19	-	8.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			180m以上280m以下	53,433	2.01	1.18	-	-	52.78	22.23	8.92	4.07	2.96	36.50	26.53	9.71	0.19	-	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
		仮囲い内シフト→養生	延長無し	45,260	2.42	1.40	0.35	0.23	42.21	16.24	10.53	3.74	1.02	45.09	31.40	11.46	1.61	0.55	10.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			90m未満	45,820	2.48	1.38	0.35	0.23	42.83	17.18	10.40	3.69	1.01	44.54	31.02	11.32	1.59	0.54	10.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			90m以上180m未満	46,938	2.57	1.35	0.34	0.22	44.13	19.09	10.16	3.60	0.98	43.39	30.20	11.05	1.55	0.53	9.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
			180m以上280m以下	48,122	2.67	1.31	0.33	0.22	45.34	20.91	9.91	3.52	0.96	42.32	29.46	10.78	1.51	0.51	9.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
有り	延長無し	51,331	1.85	1.23	-	-	51.07	15.80	9.29	4.24	3.08	38.02	27.62	10.11	0.19	-	9.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
有り	一般養生			一般養生	90m未満	51,897	1.92	1.22	-	-	51.53	16.66	9.18	4.19	3.05	37.59	27.31	10.00	0.19	-	8.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					90m以上180m未満	53,026	2.03	1.19	-	-	52.41	18.28	8.99	4.10	2.98	36.79	26.73	9.78	0.19	-	8.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					180m以上280m以下	54,221	2.15	1.16	-	-	53.29	19.91	8.79	4.01	2.92	35.98	26.14	9.57	0.18	-	8.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					延長無し	51,972	1.78	1.21	-	-	51.73	17.71	9.17	4.19	3.04	37.54	27.28	9.98	0.19	-	8.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					90m未満	52,536	1.84	1.20	-	-	52.16	18.51	9.07	4.14	3.01	37.14	26.98	9.88	0.19	-	8.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					90m以上180m未満	53,663	1.96	1.18	-	-	53.02	20.08	8.88	4.05	2.95	36.35	26.42	9.67	0.18	-	8.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					180m以上280m以下	54,855	2.07	1.15	-	-	53.89	21.66	8.69	3.97	2.88	35.56	25.84	9.46	0.18	-	8.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					延長無し	46,655	2.47	1.35	0.34	0.22	43.89	15.84	10.22	3.63	0.99	43.67	30.38	11.12	1.56	0.53	9.97	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					90m未満	47,218	2.53	1.34	0.34	0.22	44.47	16.77	10.09	3.58	0.98	43.15	30.02	10.99	1.54	0.52	9.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					90m以上180m未満	48,342	2.64	1.31	0.33	0.22	45.60	18.54	9.86	3.50	0.95	42.14	29.32	10.73	1.50	0.51	9.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					180m以上280m以下	49,531	2.74	1.28	0.32	0.21	46.72	20.31	9.62	3.42	0.93	41.15	28.62	10.48	1.47	0.50	9.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					有り	一般養生			一般養生	延長無し	51,450	1.67	1.23	-	-	45.92	15.76	9.26	4.23	3.07	40.78	27.55	12.97	0.19	-	11.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%
90m未満	52,012	1.72	1.21	-						-	46.44	16.61	9.16	4.18	3.04	40.34	27.25	12.83	0.19	-	11.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
90m以上180m未満	53,132	1.83	1.19	-						-	47.42	18.22	8.97	4.09	2.98	39.49	26.68	12.56	0.19	-	11.26	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
180m以上280m以下	54,318	1.94	1.16	-						-	48.43	19.88	8.77	4.00	2.91	38.62	26.10	12.28	0.18	-	11.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
延長無し	52,090	1.60	1.21	-						-	46.65	17.66	9.15	4.18	3.04	40.27	27.21	12.81	0.19	-	11.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
90m未満	52,651	1.65	1.20	-						-	47.15	18.49	9.05	4.13	3.00	39.84	26.92	12.67	0.19	-	11.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物



No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)	R				Z				S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
無し				炭・ジェットヒータ		90m以上 180m未満	53,769	1.75	1.17	-	-	48.11	20.04	8.86	4.05	2.94	39.01	26.36	12.41	0.18	-	11.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
						180m以上 280m以下	54,952	1.86	1.15	-	-	49.08	21.61	8.67	3.96	2.88	38.17	25.80	12.14	0.18	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
						仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	46,797	2.22	1.35	0.34	0.22	38.24	15.71	10.19	3.61	0.99	46.76	30.37	14.26	1.55	0.53	12.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	47,355	2.27	1.33	0.34	0.22	38.89	16.63	10.07	3.57	0.97	46.21	30.02	14.09	1.53	0.52	12.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上 180m未満	48,469	2.37	1.30	0.33	0.22	40.14	18.40	9.83	3.49	0.95	45.15	29.33	13.77	1.50	0.51	12.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上 280m以下	49,647	2.45	1.27	0.32	0.21	41.43	20.19	9.60	3.41	0.93	44.07	28.63	13.44	1.46	0.50	12.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
						一般養生	延長無し	52,861	1.71	1.19	-	-	47.26	15.35	9.02	4.12	2.99	39.71	26.82	12.62	0.19	-	11.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	53,424	1.77	1.18	-	-	47.74	16.17	8.92	4.07	2.96	39.29	26.53	12.49	0.19	-	11.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上 180m未満	54,549	1.89	1.16	-	-	48.66	17.72	8.74	3.99	2.90	38.48	25.99	12.23	0.18	-	10.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上 280m以下	55,740	2.00	1.13	-	-	49.61	19.34	8.55	3.90	2.84	37.66	25.43	11.97	0.18	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
						特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,501	1.65	1.18	-	-	47.95	17.20	8.91	4.07	2.96	39.22	26.50	12.47	0.18	-	11.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	54,063	1.71	1.17	-	-	48.41	18.00	8.82	4.02	2.92	38.81	26.22	12.34	0.18	-	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上 180m未満	55,186	1.81	1.14	-	-	49.32	19.51	8.64	3.94	2.87	38.03	25.69	12.09	0.18	-	10.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上 280m以下	56,374	1.92	1.12	-	-	50.25	21.08	8.45	3.86	2.80	37.22	25.14	11.83	0.18	-	10.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
						仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	48,193	2.29	1.31	0.33	0.22	39.88	15.25	9.89	3.51	0.96	45.42	29.50	13.84	1.51	0.51	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	48,753	2.34	1.30	0.33	0.21	40.51	16.15	9.78	3.47	0.95	44.88	29.13	13.69	1.49	0.51	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上 180m未満	49,872	2.44	1.27	0.32	0.21	41.68	17.88	9.56	3.39	0.93	43.88	28.49	13.38	1.46	0.49	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上 280m以下	50,991	2.54	1.24	0.31	0.20	42.85	19.61	9.27	3.31	0.91	42.93	27.80	13.11	1.43	0.48	11.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高圧)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満					51,056	2.53	1.24	0.31	0.20	42.96	19.72	9.34	3.31	0.90	42.79	27.76	13.07	1.42	0.48	11.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
							延長無し	52,734	1.71	1.20	-	-	47.15	15.39	9.04	4.13	3.00	39.80	26.88	12.65	0.19	-	11.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	53,297	1.76	1.18	-	-	47.63	16.20	8.94	4.08	2.97	39.39	26.60	12.52	0.19	-	11.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上180m未満	54,422	1.88	1.16	-	-	48.56	17.77	8.76	4.00	2.91	38.57	26.05	12.26	0.18	-	10.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上280m以下	55,612	2.00	1.14	-	-	49.50	19.39	8.57	3.91	2.84	37.74	25.49	12.00	0.18	-	10.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							延長無し	53,374	1.64	1.18	-	-	47.83	17.24	8.93	4.08	2.96	39.32	26.56	12.50	0.19	-	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	53,936	1.70	1.17	-	-	48.31	18.04	8.84	4.03	2.93	38.90	26.28	12.37	0.18	-	11.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上180m未満	55,059	1.81	1.15	-	-	49.20	19.55	8.66	3.95	2.87	38.12	25.75	12.12	0.18	-	10.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上280m以下	56,247	1.91	1.12	-	-	50.14	21.12	8.47	3.87	2.81	37.31	25.20	11.86	0.18	-	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							延長無し	48,073	2.28	1.31	0.33	0.22	39.74	15.29	9.92	3.52	0.96	45.54	29.58	13.88	1.51	0.51	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	48,633	2.33	1.30	0.33	0.21	40.36	16.19	9.80	3.48	0.95	45.01	29.23	13.72	1.49	0.51	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上180m未満	49,752	2.43	1.27	0.32	0.21	41.54	17.92	9.58	3.40	0.93	44.01	28.58	13.41	1.46	0.50	12.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上280m以下	50,935	2.52	1.24	0.31	0.20	42.76	19.68	9.36	3.32	0.91	42.97	27.90	13.10	1.43	0.48	11.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							延長無し	54,145	1.76	1.17	-	-	48.42	14.99	8.80	4.02	2.92	38.77	26.18	12.32	0.18	-	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m未満	54,710	1.81	1.15	-	-	48.89	15.80	8.71	3.98	2.89	38.37	25.91	12.19	0.18	-	10.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							90m以上180m未満	55,839	1.93	1.13	-	-	49.75	17.33	8.54	3.90	2.83	37.61	25.39	11.95	0.18	-	10.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
							180m以上280m以下	57,034	2.05	1.11	-	-	50.65	18.92	8.36	3.81	2.77	36.81	24.85	11.70	0.17	-	10.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)					R				Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,785	1.69	1.15	-	-	49.08	16.81	8.70	3.97	2.89	38.31	25.87	12.18	0.18	-	10.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			90m未満	55,349	1.75	1.14	-	-	49.52	17.58	8.61	3.93	2.86	37.92	25.61	12.05	0.18	-	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			90m以上 180m未満	56,476	1.86	1.12	-	-	50.39	19.08	8.44	3.85	2.80	37.16	25.10	11.81	0.17	-	10.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			180m以上 280m以下	57,668	1.97	1.09	-	-	51.26	20.61	8.26	3.77	2.74	36.40	24.58	11.57	0.17	-	10.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
		仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	49,468	2.33	1.28	0.32	0.21	41.31	14.86	9.64	3.42	0.93	44.27	28.73	13.49	1.47	0.50	12.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
			90m未満	50,031	2.39	1.26	0.32	0.21	41.89	15.74	9.53	3.38	0.92	43.76	28.40	13.34	1.45	0.49	11.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
			90m以上 180m未満	51,155	2.48	1.23	0.31	0.20	43.10	17.52	9.32	3.31	0.90	42.73	27.71	13.04	1.42	0.48	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
			180m以上 280m以下	52,344	2.59	1.21	0.30	0.20	44.21	19.22	9.11	3.23	0.88	41.77	27.08	12.75	1.39	0.47	11.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
	無し	一般養生	延長無し	54,377	1.58	1.16	-	-	43.45	14.91	8.77	4.00	2.91	41.52	26.07	15.21	0.18	-	13.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			90m未満	54,938	1.63	1.15	-	-	43.97	15.73	8.68	3.96	2.88	41.09	25.80	15.05	0.18	-	13.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			90m以上 180m未満	56,059	1.74	1.13	-	-	44.94	17.27	8.50	3.88	2.82	40.28	25.29	14.75	0.18	-	13.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			180m以上 280m以下	57,244	1.84	1.10	-	-	45.96	18.85	8.33	3.80	2.76	39.43	24.76	14.44	0.17	-	12.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
		特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,017	1.51	1.15	-	-	44.17	16.75	8.66	3.95	2.87	41.03	25.77	15.03	0.18	-	13.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			90m未満	55,577	1.57	1.14	-	-	44.65	17.48	8.58	3.91	2.85	40.62	25.51	14.88	0.18	-	13.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			90m以上 180m未満	56,696	1.66	1.11	-	-	45.64	19.01	8.41	3.84	2.79	39.80	25.00	14.58	0.17	-	12.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
			180m以上 280m以下	57,879	1.76	1.09	-	-	46.61	20.53	8.23	3.76	2.73	39.00	24.49	14.29	0.17	-	12.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
延長無し	49,724	2.09	1.27	0.32	0.21	35.99	14.78	9.59	3.40	0.93	47.21	28.58	16.63	1.46	0.50	14.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物									

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し			仮囲い内シフト→養生	90m未満	50,282	2.15	1.26	0.32	0.21	36.62	15.66	9.48	3.36	0.92	46.69	28.28	16.44	1.44	0.49	14.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m以上180m未満	51,395	2.23	1.23	0.31	0.20	37.86	17.35	9.27	3.29	0.90	45.68	27.66	16.09	1.41	0.48	14.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					180m以上280m以下	52,574	2.32	1.20	0.30	0.20	39.12	19.06	9.07	3.22	0.88	44.65	27.03	15.73	1.38	0.47	13.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					延長無し	55,787	1.62	1.13	-	-	44.79	14.55	8.54	3.90	2.83	40.48	25.41	14.82	0.18	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m未満	56,351	1.68	1.12	-	-	45.26	15.32	8.46	3.86	2.81	40.08	25.16	14.67	0.18	-	12.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m以上180m未満	57,476	1.79	1.10	-	-	46.20	16.86	8.29	3.78	2.75	39.29	24.66	14.39	0.17	-	12.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					180m以上280m以下	58,666	1.90	1.08	-	-	47.15	18.39	8.12	3.71	2.70	38.49	24.16	14.09	0.17	-	12.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					延長無し	56,427	1.56	1.12	-	-	45.46	16.31	8.45	3.85	2.80	40.02	25.12	14.65	0.18	-	12.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m未満	56,990	1.62	1.11	-	-	45.93	17.07	8.36	3.82	2.77	39.62	24.87	14.51	0.17	-	12.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m以上180m未満	58,113	1.72	1.09	-	-	46.85	18.55	8.20	3.74	2.72	38.85	24.39	14.23	0.17	-	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					180m以上280m以下	59,301	1.82	1.06	-	-	47.78	20.03	8.04	3.67	2.67	38.07	23.90	13.94	0.17	-	12.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					延長無し	51,119	2.15	1.24	0.31	0.20	37.59	14.38	9.32	3.31	0.90	45.96	27.83	16.17	1.42	0.48	14.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m未満	51,680	2.20	1.22	0.31	0.20	38.18	15.23	9.22	3.27	0.89	45.47	27.52	16.00	1.41	0.48	14.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m以上180m未満	52,799	2.30	1.20	0.30	0.20	39.36	16.89	9.03	3.20	0.87	44.49	26.92	15.66	1.38	0.47	13.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					180m以上280m以下	53,983	2.38	1.17	0.29	0.19	40.55	18.57	8.83	3.13	0.85	43.52	26.33	15.32	1.35	0.46	13.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					延長無し	55,661	1.62	1.13	-	-	44.67	14.58	8.56	3.91	2.84	40.57	25.47	14.85	0.18	-	13.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
					90m未満	56,224	1.67	1.12	-	-	45.15	15.37	8.48	3.87	2.81	40.17	25.21	14.71	0.18	-	13.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			



No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	57,349	1.78	1.10	-	-	46.09	16.90	8.31	3.79	2.76	39.38	24.72	14.42	0.17	-	12.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	58,539	1.89	1.08	-	-	47.05	18.44	8.14	3.72	2.70	38.57	24.21	14.12	0.17	-	12.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,301	1.56	1.12	-	-	45.33	16.33	8.47	3.86	2.81	40.12	25.18	14.69	0.18	-	12.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	56,863	1.61	1.11	-	-	45.82	17.11	8.38	3.83	2.78	39.71	24.93	14.54	0.17	-	12.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	57,986	1.72	1.09	-	-	46.73	18.57	8.22	3.75	2.73	38.94	24.45	14.26	0.17	-	12.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	59,173	1.82	1.07	-	-	47.66	20.07	8.05	3.68	2.67	38.16	23.96	13.97	0.17	-	12.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,999	2.14	1.24	0.31	0.20	37.46	14.41	9.35	3.32	0.90	46.06	27.89	16.21	1.42	0.48	14.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
				有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,560	2.19	1.22	0.31	0.20	38.06	15.27	9.24	3.28	0.89	45.57	27.58	16.04	1.41	0.48	14.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
				有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	52,678	2.29	1.20	0.30	0.20	39.24	16.93	9.05	3.21	0.88	44.59	26.98	15.70	1.38	0.47	13.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
				有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	53,861	2.37	1.17	0.29	0.19	40.43	18.61	8.85	3.14	0.86	43.62	26.40	15.35	1.35	0.46	13.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
				有り	一般養生	延長無し	57,071	1.67	1.11	-	-	45.93	14.22	8.35	3.81	2.77	39.59	24.84	14.49	0.17	-	12.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				有り	一般養生	90m未満	57,637	1.73	1.10	-	-	46.39	14.99	8.27	3.77	2.74	39.19	24.59	14.35	0.17	-	12.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	58,766	1.83	1.07	-	-	47.29	16.50	8.11	3.70	2.69	38.44	24.12	14.07	0.17	-	12.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	59,960	1.95	1.05	-	-	48.19	18.00	7.95	3.63	2.64	37.67	23.64	13.79	0.16	-	12.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,711	1.60	1.09	-	-	46.59	15.95	8.26	3.77	2.74	39.14	24.56	14.33	0.17	-	12.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	58,276	1.66	1.08	-	-	47.03	16.71	8.18	3.73	2.71	38.76	24.32	14.19	0.17	-	12.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	59,403	1.77	1.06	-	-	47.89	18.13	8.02	3.66	2.66	38.03	23.86	13.92	0.17	-	12.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均シコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)	R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
				仮囲い内シフト養生	180m以上 280m以下	60,595	1.88	1.04	-	-	48.79	19.61	7.87	3.59	2.61	37.26	23.39	13.64	0.16	-	12.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	延長無し	52,395	2.20	1.21	0.30	0.20	39.00	14.03	9.10	3.23	0.88	44.84	27.12	15.78	1.39	0.47	13.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	90m未満	52,958	2.25	1.19	0.30	0.20	39.56	14.87	9.00	3.19	0.87	44.38	26.86	15.61	1.37	0.47	13.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	90m以上 180m未満	54,082	2.35	1.17	0.29	0.19	40.67	16.49	8.81	3.13	0.85	43.46	26.30	15.29	1.34	0.46	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	180m以上 280m以下	55,270	2.46	1.14	0.29	0.19	41.79	18.13	8.62	3.06	0.83	42.52	25.73	14.96	1.31	0.45	13.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	延長無し	57,210	1.50	1.10	-	-	41.23	14.12	8.33	3.80	2.76	42.16	24.85	17.08	0.17	-	15.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	90m未満	57,772	1.55	1.09	-	-	41.81	14.94	8.25	3.77	2.74	41.68	24.54	16.91	0.17	-	14.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	90m以上 180m未満	58,893	1.65	1.07	-	-	42.79	16.46	8.09	3.69	2.68	40.89	24.07	16.59	0.17	-	14.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	180m以上 280m以下	60,078	1.75	1.05	-	-	43.80	17.98	7.93	3.62	2.63	40.07	23.59	16.26	0.16	-	14.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	延長無し	57,851	1.44	1.09	-	-	42.01	15.92	8.24	3.76	2.73	41.61	24.50	16.89	0.17	-	14.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	90m未満	58,411	1.49	1.08	-	-	42.49	16.65	8.16	3.72	2.71	41.22	24.27	16.73	0.17	-	14.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	90m以上 180m未満	59,529	1.58	1.06	-	-	43.46	18.11	8.01	3.65	2.66	40.44	23.81	16.41	0.17	-	14.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				無し	180m以上 280m以下	60,713	1.68	1.04	-	-	44.44	19.58	7.85	3.58	2.60	39.65	23.35	16.09	0.16	-	14.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	延長無し	52,558	1.98	1.20	0.30	0.20	34.05	13.98	9.07	3.22	0.88	47.53	27.05	18.59	1.38	0.47	16.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	90m未満	53,116	2.03	1.19	0.30	0.20	34.66	14.82	8.97	3.18	0.87	47.04	26.77	18.40	1.37	0.46	16.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	90m以上 180m未満	54,229	2.10	1.16	0.29	0.19	35.88	16.44	8.79	3.12	0.85	46.08	26.23	18.02	1.34	0.45	15.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
				仮囲い内シフト養生	180m以上 280m以下	55,407	2.20	1.14	0.29	0.19	37.11	18.09	8.60	3.05	0.83	45.09	25.66	17.64	1.31	0.44	15.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

無1

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S					
0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満			有り	一般養生	延長無し	58,621	1.55	1.08	-	-	42.62	13.84	8.13	3.71	2.70	41.09	24.18	16.67	0.17	-	14.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					90m未満	59,185	1.60	1.07	-	-	43.10	14.60	8.05	3.68	2.67	40.70	23.95	16.51	0.17	-	14.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					90m以上180m未満	60,310	1.71	1.05	-	-	44.03	16.07	7.90	3.61	2.62	39.93	23.50	16.20	0.16	-	14.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					180m以上280m以下	61,500	1.81	1.03	-	-	44.97	17.54	7.75	3.54	2.57	39.17	23.05	15.89	0.16	-	14.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					延長無し	59,261	1.48	1.06	-	-	43.30	15.54	8.04	3.67	2.67	40.64	23.92	16.49	0.17	-	14.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					90m未満	59,824	1.53	1.05	-	-	43.78	16.29	7.97	3.64	2.64	40.24	23.69	16.33	0.16	-	14.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					90m以上180m未満	60,947	1.64	1.04	-	-	44.67	17.69	7.82	3.57	2.59	39.51	23.26	16.03	0.16	-	14.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					180m以上280m以下	62,134	1.75	1.02	-	-	45.58	19.12	7.67	3.50	2.54	38.76	22.81	15.73	0.16	-	13.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					延長無し	53,953	2.03	1.17	0.29	0.19	35.61	13.62	8.83	3.13	0.86	46.34	26.36	18.11	1.35	0.46	16.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
					90m未満	54,514	2.08	1.16	0.29	0.19	36.21	14.44	8.74	3.10	0.85	45.86	26.09	17.93	1.33	0.45	15.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
					90m以上180m未満	55,633	2.18	1.13	0.29	0.19	37.37	16.03	8.57	3.04	0.83	44.92	25.55	17.57	1.31	0.44	15.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
					180m以上280m以下	56,816	2.27	1.11	0.28	0.18	38.53	17.64	8.39	2.98	0.81	43.99	25.03	17.20	1.28	0.43	15.21	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
					延長無し	58,494	1.54	1.08	-	-	42.51	13.88	8.15	3.72	2.70	41.18	24.23	16.71	0.17	-	14.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					90m未満	59,058	1.60	1.07	-	-	42.98	14.62	8.07	3.68	2.68	40.79	24.00	16.55	0.17	-	14.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					90m以上180m未満	60,183	1.70	1.05	-	-	43.92	16.09	7.92	3.61	2.63	40.02	23.55	16.24	0.16	-	14.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
					180m以上280m以下	61,372	1.81	1.03	-	-	44.86	17.57	7.77	3.54	2.58	39.25	23.10	15.92	0.16	-	14.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
延長無し	59,135	1.49	1.07	-	-	43.18	15.57	8.06	3.68	2.67	40.72	23.97	16.52	0.17	-	14.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物							

No.072 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)					R				Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
			無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	59,697	1.54	1.06	-	-	43.63	16.30	7.98	3.64	2.65	40.35	23.75	16.37	0.17	-	14.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	60,819	1.64	1.04	-	-	44.55	17.70	7.84	3.58	2.60	39.60	23.31	16.07	0.16	-	14.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	62,007	1.74	1.02	-	-	45.48	19.15	7.69	3.51	2.55	38.84	22.86	15.76	0.16	-	13.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,833	2.02	1.17	0.29	0.19	35.48	13.65	8.85	3.14	0.86	46.45	26.43	18.15	1.35	0.46	16.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,393	2.08	1.16	0.29	0.19	36.08	14.47	8.76	3.11	0.85	45.95	26.15	17.97	1.33	0.45	15.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,512	2.18	1.14	0.29	0.19	37.24	16.06	8.59	3.05	0.83	45.01	25.61	17.60	1.31	0.44	15.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,695	2.26	1.11	0.28	0.18	38.41	17.68	8.41	2.98	0.81	44.09	25.09	17.24	1.28	0.43	15.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			有り	一般養生	延長無し	59,905	1.58	1.05	-	-	43.78	13.57	7.96	3.63	2.64	40.21	23.66	16.31	0.16	-	14.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	一般養生	90m未満	60,471	1.64	1.04	-	-	44.23	14.30	7.88	3.60	2.61	39.84	23.44	16.16	0.16	-	14.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	一般養生	90m以上180m未満	61,600	1.75	1.02	-	-	45.11	15.72	7.74	3.53	2.57	39.11	23.01	15.86	0.16	-	14.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	一般養生	180m以上280m以下	62,794	1.86	1.00	-	-	46.01	17.19	7.59	3.46	2.52	38.37	22.57	15.56	0.16	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,545	1.53	1.04	-	-	44.42	15.23	7.87	3.59	2.61	39.78	23.41	16.14	0.16	-	14.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	61,110	1.58	1.03	-	-	44.86	15.94	7.80	3.56	2.59	39.42	23.20	15.99	0.16	-	14.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	62,236	1.68	1.01	-	-	45.72	17.33	7.66	3.49	2.54	38.71	22.78	15.70	0.16	-	13.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	63,429	1.79	0.99	-	-	46.60	18.73	7.51	3.43	2.49	37.99	22.35	15.41	0.16	-	13.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,229	2.09	1.14	0.29	0.19	37.00	13.31	8.63	3.06	0.84	45.26	25.74	17.69	1.31	0.45	15.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,792	2.14	1.13	0.28	0.19	37.56	14.11	8.54	3.03	0.83	44.81	25.48	17.52	1.30	0.44	15.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.072【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類 ト→養生	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
					90m以上 180m未満	56,915	2.23	1.11	0.28	0.18	38.65	15.67	8.37	2.97	0.81	43.94	24.99	17.17	1.28	0.43	15.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA		普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					180m以上 280m以下	58,104	2.33	1.09	0.27	0.18	39.76	17.25	8.20	2.91	0.79	43.04	24.48	16.82	1.25	0.42	14.87	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA		普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	



No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
				無し	一般養生	延長無し	45,927	1.87	1.38	-	-	51.45	17.66	10.38	4.74	3.44	39.45	30.87	8.29	0.22	-	7.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	90m未満	46,488	1.93	1.36	-	-	51.96	18.59	10.25	4.68	3.40	38.96	30.49	8.19	0.21	-	7.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	90m以上180m未満	47,609	2.05	1.33	-	-	52.91	20.32	10.01	4.57	3.32	38.06	29.78	8.00	0.21	-	6.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	180m以上280m以下	48,795	2.15	1.29	-	-	53.91	22.10	9.77	4.46	3.24	37.13	29.05	7.81	0.20	-	6.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	延長無し	46,567	1.79	1.36	-	-	52.17	19.75	10.24	4.67	3.40	38.90	30.44	8.18	0.21	-	7.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	90m未満	47,127	1.85	1.34	-	-	52.67	20.63	10.11	4.62	3.36	38.43	30.08	8.08	0.21	-	7.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	48,246	1.96	1.31	-	-	53.61	22.32	9.88	4.51	3.28	37.54	29.38	7.89	0.21	-	6.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	49,429	2.07	1.28	-	-	54.56	24.03	9.64	4.40	3.20	36.65	28.68	7.71	0.20	-	6.72	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	41,274	2.53	1.53	0.39	0.25	43.36	17.81	11.55	4.10	1.12	46.06	34.42	9.23	1.76	0.60	8.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	41,832	2.57	1.51	0.38	0.25	44.02	18.82	11.40	4.04	1.10	45.47	33.98	9.11	1.74	0.59	7.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	42,946	2.66	1.47	0.37	0.24	45.40	20.85	11.10	3.94	1.08	44.20	33.01	8.87	1.69	0.58	7.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	44,124	2.76	1.43	0.36	0.24	46.69	22.79	10.80	3.83	1.05	43.02	32.13	8.63	1.65	0.56	7.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	延長無し	47,337	1.91	1.33	-	-	52.77	17.13	10.07	4.60	3.34	38.30	29.95	8.05	0.21	-	7.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	90m未満	47,901	1.98	1.32	-	-	53.24	18.03	9.95	4.54	3.30	37.84	29.59	7.95	0.21	-	6.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	90m以上180m未満	49,026	2.10	1.29	-	-	54.15	19.74	9.72	4.44	3.23	36.97	28.91	7.77	0.20	-	6.78	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	180m以上280m以下	50,216	2.22	1.26	-	-	55.07	21.48	9.49	4.33	3.15	36.09	28.23	7.58	0.20	-	6.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				無し	一般養生	延長無し	47,977	1.84	1.32	-	-	53.45	19.16	9.94	4.53	3.30	37.78	29.55	7.94	0.21	-	6.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考										
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4							
0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	48,540	1.90	1.30	-	-	53.92	20.03	9.82	4.48	3.26	37.33	29.20	7.85	0.20	-	6.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
					90m以上 180m未満	49,663	2.01	1.27	-	-	54.81	21.69	9.60	4.38	3.18	36.49	28.54	7.67	0.20	-	6.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
					180m以上 280m以下	50,851	2.13	1.24	-	-	55.71	23.37	9.37	4.28	3.11	35.63	27.88	7.49	0.19	-	6.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	42,670	2.58	1.48	0.37	0.25	45.13	17.31	11.17	3.97	1.08	44.50	33.22	8.93	1.70	0.58	7.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
					90m未満	43,230	2.63	1.46	0.37	0.24	45.76	18.30	11.03	3.91	1.07	43.92	32.79	8.81	1.68	0.57	7.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
					90m以上 180m未満	44,349	2.74	1.42	0.36	0.24	46.95	20.19	10.75	3.81	1.04	42.82	31.96	8.59	1.64	0.56	7.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
					180m以上 280m以下	45,533	2.84	1.39	0.35	0.23	48.16	22.09	10.47	3.72	1.01	41.70	31.13	8.36	1.60	0.54	7.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
				無し			無し	一般養生	延長無し	47,211	1.92	1.34	-	-	52.64	17.16	10.10	4.61	3.35	38.40	30.03	8.07	0.21	-	7.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
									90m未満	47,774	1.97	1.32	-	-	53.14	18.08	9.98	4.55	3.31	37.94	29.67	7.97	0.21	-	6.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
									90m以上 180m未満	48,899	2.09	1.29	-	-	54.06	19.82	9.75	4.45	3.23	37.06	28.99	7.79	0.20	-	6.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
									180m以上 280m以下	50,089	2.21	1.26	-	-	54.98	21.54	9.52	4.34	3.16	36.18	28.30	7.60	0.20	-	6.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
								特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,851	1.83	1.32	-	-	53.36	19.23	9.96	4.55	3.31	37.87	29.62	7.96	0.21	-	6.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
90m未満	48,413	1.89	1.30						-	-	53.82	20.09	9.85	4.49	3.27	37.43	29.28	7.87	0.20	-	6.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
90m以上 180m未満	49,536	2.00	1.27						-	-	54.70	21.75	9.62	4.39	3.19	36.59	28.62	7.69	0.20	-	6.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
180m以上 280m以下	50,723	2.12	1.24						-	-	55.60	23.41	9.40	4.29	3.12	35.73	27.95	7.51	0.20	-	6.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
仮囲い内ジェット養生	延長無し	42,549	2.58					1.49	0.37	0.25	44.98	17.34	11.20	3.98	1.09	44.63	33.32	8.95	1.71	0.58	7.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				
	90m未満	43,110	2.63					1.47	0.37	0.24	45.61	18.34	11.06	3.92	1.07	44.05	32.88	8.84	1.69	0.57	7.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物				

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)					R				Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
有り	トロー養生	90m以上 180m未満	44,228	2.74	1.43	0.36	0.24	46.82	20.24	10.78	3.83	1.04	42.93	32.05	8.61	1.64	0.96	7.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		180m以上 280m以下	45,411	2.83	1.39	0.35	0.23	48.03	22.13	10.50	3.73	1.02	41.82	31.22	8.39	1.60	0.94	7.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		延長無し	48,621	1.96	1.30	-	-	53.92	16.70	9.80	4.47	3.25	37.29	29.16	7.83	0.20	-	6.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		90m未満	49,187	2.02	1.28	-	-	54.37	17.57	9.69	4.42	3.22	36.86	28.82	7.74	0.20	-	6.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
	一般養生	90m以上 180m未満	50,316	2.15	1.26	-	-	55.21	19.24	9.47	4.32	3.14	36.04	28.17	7.57	0.20	-	6.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		180m以上 280m以下	51,511	2.27	1.23	-	-	56.08	20.94	9.25	4.22	3.07	35.20	27.52	7.39	0.19	-	6.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		延長無し	49,261	1.88	1.28	-	-	54.58	18.68	9.68	4.42	3.21	36.80	28.78	7.73	0.20	-	6.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		90m未満	49,826	1.95	1.27	-	-	55.00	19.51	9.57	4.37	3.17	36.38	28.45	7.64	0.20	-	6.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	50,953	2.06	1.24	-	-	55.85	21.16	9.35	4.27	3.10	35.57	27.82	7.47	0.19	-	6.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		180m以上 280m以下	52,145	2.18	1.21	-	-	56.69	22.80	9.14	4.17	3.03	34.76	27.18	7.30	0.19	-	6.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		延長無し	43,945	2.63	1.44	0.36	0.24	46.58	16.80	10.85	3.85	1.05	43.23	32.26	8.67	1.65	0.56	7.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
		90m未満	44,508	2.68	1.42	0.36	0.23	47.17	17.77	10.71	3.80	1.04	42.68	31.85	8.56	1.63	0.55	7.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物							
仮囲い内ジェットトロー養生	90m以上 180m未満	45,632	2.79	1.38	0.35	0.23	48.29	19.62	10.45	3.71	1.01	41.64	31.07	8.35	1.59	0.54	7.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物								
	180m以上 280m以下	46,820	2.90	1.35	0.34	0.22	49.43	21.49	10.18	3.61	0.99	40.57	30.28	8.13	1.55	0.53	7.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物								
	延長無し	48,637	1.77	1.30	-	-	48.57	16.67	9.80	4.47	3.25	40.09	29.15	10.67	0.20	-	9.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物								
	90m未満	49,198	1.82	1.28	-	-	49.09	17.56	9.69	4.42	3.21	39.63	28.81	10.55	0.20	-	9.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物								
一般養生	90m以上 180m未満	50,319	1.94	1.26	-	-	50.06	19.23	9.47	4.32	3.14	38.75	28.17	10.31	0.20	-	9.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物								



No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)					R				Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	51,505	2.05	1.23	-	-	51.07	20.95	9.25	4.22	3.07	37.85	27.52	10.07	0.19	-	9.03	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,277	1.69	1.28	-	-	49.31	18.68	9.67	4.41	3.21	39.56	28.77	10.53	0.20	-	9.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	49,837	1.75	1.27	-	-	49.80	19.51	9.56	4.37	3.17	39.11	28.44	10.41	0.20	-	9.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	50,956	1.85	1.24	-	-	50.77	21.15	9.35	4.27	3.10	38.25	27.82	10.18	0.19	-	9.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	52,139	1.96	1.21	-	-	51.73	22.79	9.14	4.17	3.03	37.39	27.19	9.95	0.19	-	8.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	43,984	2.37	1.44	0.36	0.24	40.69	16.71	10.84	3.85	1.05	46.36	32.30	11.80	1.65	0.56	10.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	44,542	2.42	1.42	0.36	0.23	41.35	17.68	10.70	3.80	1.04	45.78	31.90	11.65	1.63	0.55	10.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	45,656	2.51	1.38	0.35	0.23	42.62	19.53	10.44	3.71	1.01	44.68	31.13	11.37	1.59	0.54	10.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	46,834	2.60	1.35	0.34	0.22	43.99	21.47	10.18	3.61	0.99	43.48	30.27	11.08	1.55	0.53	9.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			無し	一般養生	延長無し	50,047	1.81	1.26	-	-	49.92	16.22	9.52	4.35	3.16	38.97	28.32	10.37	0.20	-	9.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	一般養生	90m未満	50,611	1.87	1.25	-	-	50.40	17.07	9.42	4.30	3.12	38.54	28.01	10.25	0.20	-	9.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	51,736	1.99	1.22	-	-	51.32	18.72	9.21	4.20	3.06	37.70	27.40	10.03	0.19	-	8.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	52,927	2.10	1.19	-	-	52.26	20.39	9.01	4.11	2.99	36.85	26.78	9.80	0.19	-	8.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,688	1.74	1.25	-	-	50.59	18.15	9.40	4.29	3.12	38.49	27.97	10.24	0.20	-	9.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,250	1.80	1.23	-	-	51.08	18.99	9.30	4.24	3.09	38.04	27.66	10.12	0.19	-	9.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	52,373	1.91	1.21	-	-	51.97	20.57	9.10	4.15	3.02	37.24	27.07	9.91	0.19	-	8.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	53,561	2.02	1.18	-	-	52.88	22.17	8.90	4.06	2.95	36.41	26.47	9.69	0.18	-	8.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (※印：賃料)					R				Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
0.06t/m3以上 0.08t/m3未満	仮囲い内ジョイント養生	延長無し	45,380	2.42	1.39	0.35	0.23	42.36	16.20	10.50	3.73	1.02	44.97	31.33	11.43	1.60	0.54	10.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
		90m未満	45,940	2.49	1.38	0.35	0.23	42.98	17.14	10.38	3.68	1.01	44.40	30.92	11.29	1.58	0.54	10.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
		90m以上 180m未満	47,059	2.57	1.34	0.34	0.22	44.26	19.04	10.13	3.59	0.98	43.28	30.12	11.03	1.54	0.52	9.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
		180m以上 280m以下	48,243	2.68	1.31	0.33	0.22	45.46	20.85	9.88	3.51	0.96	42.22	29.38	10.76	1.51	0.51	9.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	一般養生	延長無し	49,921	1.81	1.27	-	-	49.80	16.25	9.55	4.36	3.17	39.07	28.40	10.39	0.20	-	9.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
		90m未満	50,484	1.87	1.25	-	-	50.27	17.10	9.44	4.31	3.13	38.64	28.08	10.28	0.20	-	9.22	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
		90m以上 180m未満	51,609	1.98	1.22	-	-	51.22	18.76	9.24	4.22	3.06	37.79	27.47	10.05	0.19	-	9.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
		180m以上 280m以下	52,799	2.10	1.20	-	-	52.14	20.42	9.03	4.12	3.00	36.95	26.85	9.83	0.19	-	8.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	無し	特殊養生(練灰・ジョイント)	延長無し	50,561	1.74	1.25	-	-	50.49	18.20	9.43	4.30	3.13	38.57	28.04	10.26	0.20	-	9.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
			90m未満	51,123	1.80	1.24	-	-	50.96	19.03	9.32	4.26	3.09	38.14	27.73	10.15	0.19	-	9.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
			90m以上 180m未満	52,246	1.91	1.21	-	-	51.87	20.63	9.12	4.16	3.03	37.32	27.13	9.93	0.19	-	8.90	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
			180m以上 280m以下	53,433	2.01	1.18	-	-	52.78	22.23	8.92	4.07	2.96	36.50	26.53	9.71	0.19	-	8.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
	有り	仮囲い内ジョイント養生	延長無し	45,260	2.42	1.40	0.35	0.23	42.21	16.24	10.53	3.74	1.02	45.09	31.40	11.46	1.61	0.55	10.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
			90m未満	45,820	2.48	1.38	0.35	0.23	42.83	17.18	10.40	3.69	1.01	44.54	31.02	11.32	1.59	0.54	10.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
			90m以上 180m未満	46,938	2.57	1.35	0.34	0.22	44.13	19.09	10.16	3.60	0.98	43.39	30.20	11.05	1.55	0.53	9.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
			180m以上 280m以下	48,122	2.67	1.31	0.33	0.22	45.34	20.91	9.91	3.52	0.96	42.32	29.46	10.78	1.51	0.51	9.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
有り	延長無し	51,331	1.85	1.23	-	-	51.07	15.80	9.29	4.24	3.08	38.02	27.62	10.11	0.19	-	9.06	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				有り	一般養生	90m未満	51,897	1.92	1.22	-	-	51.53	16.66	9.18	4.19	3.05	37.59	27.31	10.00	0.19	-	8.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m以上 180m未満	53,026	2.03	1.19	-	-	52.41	18.28	8.99	4.10	2.98	36.79	26.73	9.78	0.19	-	8.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					180m以上 280m以下	54,221	2.15	1.16	-	-	53.29	19.91	8.79	4.01	2.92	35.98	26.14	9.57	0.18	-	8.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					延長無し	51,972	1.78	1.21	-	-	51.73	17.71	9.17	4.19	3.04	37.54	27.28	9.98	0.19	-	8.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	90m未満	52,536	1.84	1.20	-	-	52.16	18.51	9.07	4.14	3.01	37.14	26.98	9.88	0.19	-	8.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m以上 180m未満	53,663	1.96	1.18	-	-	53.02	20.08	8.88	4.05	2.95	36.35	26.42	9.67	0.18	-	8.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					180m以上 280m以下	54,855	2.07	1.15	-	-	53.89	21.66	8.69	3.97	2.88	35.56	25.84	9.46	0.18	-	8.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	46,655	2.47	1.35	0.34	0.22	43.89	15.84	10.22	3.63	0.99	43.67	30.38	11.12	1.56	0.53	9.97	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m未満	47,218	2.53	1.34	0.34	0.22	44.47	16.77	10.09	3.58	0.98	43.15	30.02	10.99	1.54	0.52	9.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					90m以上 180m未満	48,342	2.64	1.31	0.33	0.22	45.60	18.54	9.86	3.50	0.95	42.14	29.32	10.73	1.50	0.51	9.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					180m以上 280m以下	49,531	2.74	1.28	0.32	0.21	46.72	20.31	9.62	3.42	0.93	41.15	28.62	10.48	1.47	0.50	9.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					延長無し	51,450	1.67	1.23	-	-	45.92	15.76	9.26	4.23	3.07	40.78	27.55	12.97	0.19	-	11.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					一般養生	90m未満	52,012	1.72	1.21	-	-	46.44	16.61	9.16	4.18	3.04	40.34	27.25	12.83	0.19	-	11.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m以上 180m未満	53,132	1.83	1.19	-	-	47.42	18.22	8.97	4.09	2.98	39.49	26.68	12.56	0.19	-	11.26	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					180m以上 280m以下	54,318	1.94	1.16	-	-	48.43	19.88	8.77	4.00	2.91	38.62	26.10	12.28	0.18	-	11.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					延長無し	52,090	1.60	1.21	-	-	46.65	17.66	9.15	4.18	3.04	40.27	27.21	12.81	0.19	-	11.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	90m未満	52,651	1.65	1.20	-	-	47.15	18.49	9.05	4.13	3.00	39.84	26.92	12.67	0.19	-	11.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
無し	仮・ジェットヒータ	90m以上 180m未満	53,769	1.75	1.17	-	-	48.11	20.04	8.86	4.05	2.94	39.01	26.36	12.41	0.18	-	11.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		180m以上 280m以下	54,952	1.86	1.15	-	-	49.08	21.61	8.67	3.96	2.88	38.17	25.80	12.14	0.18	-	10.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	46,797	2.22	1.35	0.34	0.22	38.24	15.71	10.19	3.61	0.99	46.76	30.37	14.26	1.55	0.53	12.78	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m未満	47,355	2.27	1.33	0.34	0.22	38.89	16.63	10.07	3.57	0.97	46.21	30.02	14.09	1.53	0.52	12.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m以上 180m未満	48,469	2.37	1.30	0.33	0.22	40.14	18.40	9.83	3.49	0.95	45.15	29.33	13.77	1.50	0.51	12.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			180m以上 280m以下	49,647	2.45	1.27	0.32	0.21	41.43	20.19	9.60	3.41	0.93	44.07	28.63	13.44	1.46	0.50	12.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			延長無し	52,861	1.71	1.19	-	-	47.26	15.35	9.02	4.12	2.99	39.71	26.82	12.62	0.19	-	11.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m未満	53,424	1.77	1.18	-	-	47.74	16.17	8.92	4.07	2.96	39.29	26.53	12.49	0.19	-	11.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		90m以上 180m未満	54,549	1.89	1.16	-	-	48.66	17.72	8.74	3.99	2.90	38.48	25.99	12.23	0.18	-	10.97	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		180m以上 280m以下	55,740	2.00	1.13	-	-	49.61	19.34	8.55	3.90	2.84	37.66	25.43	11.97	0.18	-	10.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,501	1.65	1.18	-	-	47.95	17.20	8.91	4.07	2.96	39.22	26.50	12.47	0.18	-	11.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m未満	54,063	1.71	1.17	-	-	48.41	18.00	8.82	4.02	2.92	38.81	26.22	12.34	0.18	-	11.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m以上 180m未満	55,186	1.81	1.14	-	-	49.32	19.51	8.64	3.94	2.87	38.03	25.69	12.09	0.18	-	10.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			180m以上 280m以下	56,374	1.92	1.12	-	-	50.25	21.08	8.45	3.86	2.80	37.22	25.14	11.83	0.18	-	10.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			延長無し	48,193	2.29	1.31	0.33	0.22	39.88	15.25	9.89	3.51	0.96	45.42	29.50	13.84	1.51	0.51	12.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	48,753	2.34	1.30	0.33	0.21	40.51	16.15	9.78	3.47	0.95	44.88	29.13	13.69	1.49	0.51	12.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m以上 180m未満	49,872	2.44	1.27	0.32	0.21	41.68	17.88	9.56	3.39	0.93	43.88	28.49	13.38	1.46	0.49	12.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	



No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高厚)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満				延長なし	51,056	2.53	1.24	0.31	0.20	42.96	19.72	9.34	3.31	0.90	42.79	27.76	13.07	1.42	0.48	11.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						52,734	1.71	1.20	-	-	47.15	15.39	9.04	4.13	3.00	39.80	26.88	12.65	0.19	-	-	-	11.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						53,297	1.76	1.18	-	-	47.63	16.20	8.94	4.08	2.97	39.39	26.60	12.52	0.19	-	-	-	-	11.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						54,422	1.88	1.16	-	-	48.56	17.77	8.76	4.00	2.91	38.57	26.05	12.26	0.18	-	-	-	-	10.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						55,612	2.00	1.14	-	-	49.50	19.39	8.57	3.91	2.84	37.74	25.49	12.00	0.18	-	-	-	-	10.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						無し	特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	延長なし	53,374	1.64	1.18	-	-	47.83	17.24	8.93	4.08	2.96	39.32	26.56	12.50	0.19	-	-	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m未満	53,936	1.70	1.17	-	-	48.31	18.04	8.84	4.03	2.93	38.90	26.28	12.37	0.18	-	-	11.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m以上180m未満	55,059	1.81	1.15	-	-	49.20	19.55	8.66	3.95	2.87	38.12	25.75	12.12	0.18	-	-	10.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								180m以上280m以下	56,247	1.91	1.12	-	-	50.14	21.12	8.47	3.87	2.81	37.31	25.20	11.86	0.18	-	-	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						有り	仮囲い内ジェット養生	延長なし	48,073	2.28	1.31	0.33	0.22	39.74	15.29	9.92	3.52	0.96	45.54	29.58	13.88	1.51	0.51	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
								90m未満	48,633	2.33	1.30	0.33	0.21	40.36	16.19	9.80	3.48	0.95	45.01	29.23	13.72	1.49	0.51	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
								90m以上180m未満	49,752	2.43	1.27	0.32	0.21	41.54	17.92	9.58	3.40	0.93	44.01	28.58	13.41	1.46	0.50	12.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
								180m以上280m以下	50,935	2.52	1.24	0.31	0.20	42.76	19.68	9.36	3.32	0.91	42.97	27.90	13.10	1.43	0.48	11.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						無し	一般養生	延長なし	54,145	1.76	1.17	-	-	48.42	14.99	8.80	4.02	2.92	38.77	26.18	12.32	0.18	-	-	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m未満	54,710	1.81	1.15	-	-	48.89	15.80	8.71	3.98	2.89	38.37	25.91	12.19	0.18	-	-	10.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m以上180m未満	55,839	1.93	1.13	-	-	49.75	17.33	8.54	3.90	2.83	37.61	25.39	11.95	0.18	-	-	10.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								180m以上280m以下	57,034	2.05	1.11	-	-	50.65	18.92	8.36	3.81	2.77	36.81	24.85	11.70	0.17	-	-	10.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高厚 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,785	1.69	1.15	-	-	49.08	16.81	8.70	3.97	2.89	38.31	25.87	12.18	0.18	-	10.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	55,349	1.75	1.14	-	-	49.52	17.58	8.61	3.93	2.86	37.92	25.61	12.05	0.18	-	10.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上 180m未満	56,476	1.86	1.12	-	-	50.39	19.08	8.44	3.85	2.80	37.16	25.10	11.81	0.17	-	10.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上 280m以下	57,668	1.97	1.09	-	-	51.26	20.61	8.26	3.77	2.74	36.40	24.58	11.57	0.17	-	10.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,468	2.33	1.28	0.32	0.21	41.31	14.86	9.64	3.42	0.93	44.27	28.73	13.49	1.47	0.50	12.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	50,031	2.39	1.26	0.32	0.21	41.89	15.74	9.53	3.38	0.92	43.76	28.40	13.34	1.45	0.49	11.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上 180m未満	51,155	2.48	1.23	0.31	0.20	43.10	17.52	9.32	3.31	0.90	42.73	27.71	13.04	1.42	0.48	11.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上 280m以下	52,344	2.59	1.21	0.30	0.20	44.21	19.22	9.11	3.23	0.88	41.77	27.08	12.75	1.39	0.47	11.43	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				一般養生	延長無し	54,377	1.58	1.16	-	-	43.45	14.91	8.77	4.00	2.91	41.52	26.07	15.21	0.18	-	13.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	54,938	1.63	1.15	-	-	43.97	15.73	8.68	3.96	2.88	41.09	25.80	15.05	0.18	-	13.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上 180m未満	56,059	1.74	1.13	-	-	44.94	17.27	8.50	3.88	2.82	40.28	25.29	14.75	0.18	-	13.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上 280m以下	57,244	1.84	1.10	-	-	45.96	18.85	8.33	3.80	2.76	39.43	24.76	14.44	0.17	-	12.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,017	1.51	1.15	-	-	44.17	16.75	8.66	3.95	2.87	41.03	25.77	15.03	0.18	-	13.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	55,577	1.57	1.14	-	-	44.65	17.48	8.58	3.91	2.85	40.62	25.51	14.88	0.18	-	13.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上 180m未満	56,696	1.66	1.11	-	-	45.64	19.01	8.41	3.84	2.79	39.80	25.00	14.58	0.17	-	12.90	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上 280m以下	57,879	1.76	1.09	-	-	46.61	20.53	8.23	3.76	2.73	39.00	24.49	14.29	0.17	-	12.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					延長無し	49,724	2.09	1.27	0.32	0.21	35.99	14.78	9.59	3.40	0.93	47.21	28.58	16.63	1.46	0.50	14.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (※印：賃料)	R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
0.10t/m3以上0.12t/m3未満				仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,282	2.15	1.26	0.32	0.21	36.62	15.66	9.48	3.36	0.92	46.69	28.28	16.44	1.44	0.49	14.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					90m以上180m未満	51,395	2.23	1.23	0.31	0.20	37.86	17.35	9.27	3.29	0.90	45.68	27.66	16.09	1.41	0.48	14.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					180m以上280m以下	52,574	2.32	1.20	0.30	0.20	39.12	19.06	9.07	3.22	0.88	44.65	27.03	15.73	1.38	0.47	13.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					一般養生	延長無し	55,787	1.62	1.13	-	-	44.79	14.55	8.54	3.90	2.83	40.48	25.41	14.82	0.18	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						90m未満	56,351	1.68	1.12	-	-	45.26	15.32	8.46	3.86	2.81	40.08	25.16	14.67	0.18	-	12.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						90m以上180m未満	57,476	1.79	1.10	-	-	46.20	16.86	8.29	3.78	2.75	39.29	24.66	14.39	0.17	-	12.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						180m以上280m以下	58,666	1.90	1.08	-	-	47.15	18.39	8.12	3.71	2.70	38.49	24.16	14.09	0.17	-	12.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						延長無し	56,427	1.56	1.12	-	-	45.46	16.31	8.45	3.85	2.80	40.02	25.12	14.65	0.18	-	12.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						90m未満	56,990	1.62	1.11	-	-	45.93	17.07	8.36	3.82	2.77	39.62	24.87	14.51	0.17	-	12.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				90m以上180m未満		58,113	1.72	1.09	-	-	46.85	18.55	8.20	3.74	2.72	38.85	24.39	14.23	0.17	-	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				180m以上280m以下		59,301	1.82	1.06	-	-	47.78	20.03	8.04	3.67	2.67	38.07	23.90	13.94	0.17	-	12.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				仮囲い内ジェット養生		延長無し	51,119	2.15	1.24	0.31	0.20	37.59	14.38	9.32	3.31	0.90	45.96	27.83	16.17	1.42	0.48	14.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m未満	51,680	2.20	1.22	0.31	0.20	38.18	15.23	9.22	3.27	0.89	45.47	27.52	16.00	1.41	0.48	14.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					90m以上180m未満	52,799	2.30	1.20	0.30	0.20	39.36	16.89	9.03	3.20	0.87	44.49	26.92	15.66	1.38	0.47	13.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					180m以上280m以下	53,983	2.38	1.17	0.29	0.19	40.55	18.57	8.83	3.13	0.85	43.52	26.33	15.32	1.35	0.46	13.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					延長無し	55,661	1.62	1.13	-	-	44.67	14.58	8.56	3.91	2.84	40.57	25.47	14.85	0.18	-	13.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					90m未満	56,224	1.67	1.12	-	-	45.15	15.37	8.48	3.87	2.81	40.17	25.21	14.71	0.18	-	13.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	57,349	1.78	1.10	-	-	46.09	16.90	8.31	3.79	2.76	39.38	24.72	14.42	0.17	-	12.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	58,539	1.89	1.08	-	-	47.05	18.44	8.14	3.72	2.70	38.57	24.21	14.12	0.17	-	12.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,301	1.56	1.12	-	-	45.33	16.33	8.47	3.86	2.81	40.12	25.18	14.69	0.18	-	12.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	56,863	1.61	1.11	-	-	45.82	17.11	8.38	3.83	2.78	39.71	24.93	14.54	0.17	-	12.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	57,986	1.72	1.09	-	-	46.73	18.57	8.22	3.75	2.73	38.94	24.45	14.26	0.17	-	12.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	59,173	1.82	1.07	-	-	47.66	20.07	8.05	3.68	2.67	38.16	23.96	13.97	0.17	-	12.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	50,999	2.14	1.24	0.31	0.20	37.46	14.41	9.35	3.32	0.90	46.06	27.89	16.21	1.42	0.48	14.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	51,560	2.19	1.22	0.31	0.20	38.06	15.27	9.24	3.28	0.89	45.57	27.58	16.04	1.41	0.48	14.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	52,678	2.29	1.20	0.30	0.20	39.24	16.93	9.05	3.21	0.88	44.59	26.98	15.70	1.38	0.47	13.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	53,861	2.37	1.17	0.29	0.19	40.43	18.61	8.85	3.14	0.86	43.62	26.40	15.35	1.35	0.46	13.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	一般養生	延長無し	57,071	1.67	1.11	-	-	45.93	14.22	8.35	3.81	2.77	39.59	24.84	14.49	0.17	-	12.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	一般養生	90m未満	57,637	1.73	1.10	-	-	46.39	14.99	8.27	3.77	2.74	39.19	24.59	14.35	0.17	-	12.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	58,766	1.83	1.07	-	-	47.29	16.50	8.11	3.70	2.69	38.44	24.12	14.07	0.17	-	12.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	59,960	1.95	1.05	-	-	48.19	18.00	7.95	3.63	2.64	37.67	23.64	13.79	0.16	-	12.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,711	1.60	1.09	-	-	46.59	15.95	8.26	3.77	2.74	39.14	24.56	14.33	0.17	-	12.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	58,276	1.66	1.08	-	-	47.03	16.71	8.18	3.73	2.71	38.76	24.32	14.19	0.17	-	12.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	59,403	1.77	1.06	-	-	47.89	18.13	8.02	3.66	2.66	38.03	23.86	13.92	0.17	-	12.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		



No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
				仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	60,595	1.88	1.04	-	-	48.79	19.61	7.87	3.59	2.61	37.26	23.39	13.64	0.16	-	12.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					延長無し	52,395	2.20	1.21	0.30	0.20	39.00	14.03	9.10	3.23	0.88	44.84	27.12	15.78	1.39	0.47	13.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m未満	52,958	2.25	1.19	0.30	0.20	39.56	14.87	9.00	3.19	0.87	44.38	26.86	15.61	1.37	0.47	13.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m以上 180m未満	54,082	2.35	1.17	0.29	0.19	40.67	16.49	8.81	3.13	0.85	43.46	26.30	15.29	1.34	0.46	13.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					180m以上 280m以下	55,270	2.46	1.14	0.29	0.19	41.79	18.13	8.62	3.06	0.83	42.52	25.73	14.96	1.31	0.45	13.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				一般養生	延長無し	57,210	1.50	1.10	-	-	41.23	14.12	8.33	3.80	2.76	42.16	24.85	17.08	0.17	-	15.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m未満	57,772	1.55	1.09	-	-	41.81	14.94	8.25	3.77	2.74	41.68	24.54	16.91	0.17	-	14.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m以上 180m未満	58,893	1.65	1.07	-	-	42.79	16.46	8.09	3.69	2.68	40.89	24.07	16.59	0.17	-	14.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					180m以上 280m以下	60,078	1.75	1.05	-	-	43.80	17.98	7.93	3.62	2.63	40.07	23.59	16.26	0.16	-	14.38	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,851	1.44	1.09	-	-	42.01	15.92	8.24	3.76	2.73	41.61	24.50	16.89	0.17	-	14.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m未満	58,411	1.49	1.08	-	-	42.49	16.65	8.16	3.72	2.71	41.22	24.27	16.73	0.17	-	14.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m以上 180m未満	59,529	1.58	1.06	-	-	43.46	18.11	8.01	3.65	2.66	40.44	23.81	16.41	0.17	-	14.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					180m以上 280m以下	60,713	1.68	1.04	-	-	44.44	19.58	7.85	3.58	2.60	39.65	23.35	16.09	0.16	-	14.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,558	1.98	1.20	0.30	0.20	34.05	13.98	9.07	3.22	0.88	47.53	27.05	18.59	1.38	0.47	16.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m未満	53,116	2.03	1.19	0.30	0.20	34.66	14.82	8.97	3.18	0.87	47.04	26.77	18.40	1.37	0.46	16.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m以上 180m未満	54,229	2.10	1.16	0.29	0.19	35.88	16.44	8.79	3.12	0.85	46.08	26.23	18.02	1.34	0.45	15.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					180m以上 280m以下	55,407	2.20	1.14	0.29	0.19	37.11	18.09	8.60	3.05	0.83	45.09	25.66	17.64	1.31	0.44	15.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

無1

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満				有り	一般養生	延長無し	58,621	1.55	1.08	-	-	42.62	13.84	8.13	3.71	2.70	41.09	24.18	16.67	0.17	-	14.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						90m未満	59,185	1.60	1.07	-	-	43.10	14.60	8.05	3.68	2.67	40.70	23.95	16.51	0.17	-	14.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						90m以上180m未満	60,310	1.71	1.05	-	-	44.03	16.07	7.90	3.61	2.62	39.93	23.50	16.20	0.16	-	14.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						180m以上280m以下	61,500	1.81	1.03	-	-	44.97	17.54	7.75	3.54	2.57	39.17	23.05	15.89	0.16	-	14.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						延長無し	59,261	1.48	1.06	-	-	43.30	15.54	8.04	3.67	2.67	40.64	23.92	16.49	0.17	-	14.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						90m未満	59,824	1.53	1.05	-	-	43.78	16.29	7.97	3.64	2.64	40.24	23.69	16.33	0.16	-	14.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						90m以上180m未満	60,947	1.64	1.04	-	-	44.67	17.69	7.82	3.57	2.59	39.51	23.26	16.03	0.16	-	14.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
						180m以上280m以下	62,134	1.75	1.02	-	-	45.58	19.12	7.67	3.50	2.54	38.76	22.81	15.73	0.16	-	13.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					延長無し	53,953	2.03	1.17	0.29	0.19	35.61	13.62	8.83	3.13	0.86	46.34	26.36	18.11	1.35	0.46	16.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	54,514	2.08	1.16	0.29	0.19	36.21	14.44	8.74	3.10	0.85	45.86	26.09	17.93	1.33	0.45	15.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	55,633	2.18	1.13	0.29	0.19	37.37	16.03	8.57	3.04	0.83	44.92	25.55	17.57	1.31	0.44	15.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	56,816	2.27	1.11	0.28	0.18	38.53	17.64	8.39	2.98	0.81	43.99	25.03	17.20	1.28	0.43	15.21	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					延長無し	58,494	1.54	1.08	-	-	42.51	13.88	8.15	3.72	2.70	41.18	24.23	16.71	0.17	-	14.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m未満	59,058	1.60	1.07	-	-	42.98	14.62	8.07	3.68	2.68	40.79	24.00	16.55	0.17	-	14.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m以上180m未満	60,183	1.70	1.05	-	-	43.92	16.09	7.92	3.61	2.63	40.02	23.55	16.24	0.16	-	14.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					180m以上280m以下	61,372	1.81	1.03	-	-	44.86	17.57	7.77	3.54	2.58	39.25	23.10	15.92	0.16	-	14.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
延長無し	59,135	1.49	1.07	-	-	43.18	15.57	8.06	3.68	2.67	40.72	23.97	16.52	0.17	-	14.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							

No.073 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R					Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59,697	1.54	1.06	-	-	43.63	16.30	7.98	3.64	2.65	40.35	23.75	16.37	0.17	-	14.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	60,819	1.64	1.04	-	-	44.55	17.70	7.84	3.58	2.60	39.60	23.31	16.07	0.16	-	14.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	62,007	1.74	1.02	-	-	45.48	19.15	7.69	3.51	2.55	38.84	22.86	15.76	0.16	-	13.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,833	2.02	1.17	0.29	0.19	35.48	13.65	8.85	3.14	0.86	46.45	26.43	18.15	1.35	0.46	16.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,393	2.08	1.16	0.29	0.19	36.08	14.47	8.76	3.11	0.85	45.95	26.15	17.97	1.33	0.45	15.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	55,512	2.18	1.14	0.29	0.19	37.24	16.06	8.59	3.05	0.83	45.01	25.61	17.60	1.31	0.44	15.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	56,695	2.26	1.11	0.28	0.18	38.41	17.68	8.41	2.98	0.81	44.09	25.09	17.24	1.28	0.43	15.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	延長無し	59,905	1.58	1.05	-	-	43.78	13.57	7.96	3.63	2.64	40.21	23.66	16.31	0.16	-	14.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	90m未満	60,471	1.64	1.04	-	-	44.23	14.30	7.88	3.60	2.61	39.84	23.44	16.16	0.16	-	14.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	90m以上 180m未満	61,600	1.75	1.02	-	-	45.11	15.72	7.74	3.53	2.57	39.11	23.01	15.86	0.16	-	14.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	180m以上 280m以下	62,794	1.86	1.00	-	-	46.01	17.19	7.59	3.46	2.52	38.37	22.57	15.56	0.16	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,545	1.53	1.04	-	-	44.42	15.23	7.87	3.59	2.61	39.78	23.41	16.14	0.16	-	14.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,110	1.58	1.03	-	-	44.86	15.94	7.80	3.56	2.59	39.42	23.20	15.99	0.16	-	14.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	62,236	1.68	1.01	-	-	45.72	17.33	7.66	3.49	2.54	38.71	22.78	15.70	0.16	-	13.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	63,429	1.79	0.99	-	-	46.60	18.73	7.51	3.43	2.49	37.99	22.35	15.41	0.16	-	13.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,229	2.09	1.14	0.29	0.19	37.00	13.31	8.63	3.06	0.84	45.26	25.74	17.69	1.31	0.45	15.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,792	2.14	1.13	0.28	0.19	37.56	14.11	8.54	3.03	0.83	44.81	25.48	17.52	1.30	0.44	15.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.073【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)					R				Z				S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4					
				トレー養生	90m以上 180m未満	56,915	2.23	1.11	0.28	0.18	38.65	15.67	8.37	2.97	0.81	43.94	24.99	17.17	1.28	0.43	15.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	58,104	2.33	1.09	0.27	0.18	39.76	17.25	8.20	2.91	0.79	43.04	24.48	16.82	1.25	0.42	14.87	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-	

No. 074 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.075 【 コンクリート（場所打擁壁） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
生コンポンプ規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	17,618	3.66	3.59	-	15.25	7.91	3.02	2.06	1.55	81.09	80.51	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m未満	18,170	3.70	3.48	-	17.66	10.55	2.93	1.99	1.50	78.64	78.08	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m以上180m未満	19,271	3.80	3.29	-	22.06	15.36	2.76	1.88	1.41	74.14	73.61	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		180m以上280m以下	20,437	3.87	3.10	-	26.21	19.89	2.61	1.77	1.33	69.92	69.43	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	18,578	3.47	3.41	-	19.62	11.63	2.87	1.95	1.47	76.91	76.36	0.54	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m未満	19,129	3.52	3.31	-	21.78	14.03	2.78	1.89	1.43	74.70	74.16	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m以上180m未満	20,231	3.61	3.13	-	25.76	18.43	2.63	1.79	1.35	70.63	70.12	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		180m以上280m以下	21,396	3.70	2.96	-	29.52	22.59	2.49	1.69	1.27	66.78	66.31	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	18,641	4.89	3.40	0.86	0.57	13.76	7.26	2.86	1.94	1.46	81.35	76.11	3.90	1.33	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m未満	19,193	4.90	3.30	0.84	0.55	16.09	9.77	2.78	1.89	1.42	79.01	73.92	3.79	1.29	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m以上180m未満	20,295	4.91	3.12	0.79	0.52	20.35	14.39	2.62	1.78	1.34	74.74	69.92	3.59	1.22	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		180m以上280m以下	21,460	4.93	2.95	0.75	0.49	24.39	18.75	2.48	1.69	1.27	70.68	66.13	3.39	1.16	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.076 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	25,723	2.75	1.34	-	26.68	4.75	2.85	2.73	2.68	70.57	68.85	0.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	23,375	2.13	1.47	-	20.76	5.23	3.13	3.00	2.95	77.11	75.78	0.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	有り	24,432	2.42	1.41	-	23.57	5.01	3.00	2.87	2.82	74.01	72.50	0.88	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	22,083	1.74	1.56	-	16.98	5.54	3.32	3.18	3.12	81.28	80.19	0.98	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	44,235	2.21	0.99	-	21.43	3.51	2.10	2.01	1.98	76.36	74.98	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	40,805	1.65	1.07	-	16.04	3.80	2.28	2.18	2.15	82.31	81.28	0.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	有り	42,247	1.90	1.04	-	18.41	3.67	2.20	2.11	2.07	79.69	78.50	0.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	38,817	1.28	1.13	-	12.49	4.00	2.40	2.30	2.26	86.23	85.44	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	74,874	5.99	2.55	-	12.51	2.45	1.47	1.40	-	81.50	81.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	70,446	4.33	2.71	-	9.05	2.60	1.56	1.49	-	86.62	86.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
	無し	有り	72,276	5.04	2.64	-	10.54	2.54	1.52	1.46	-	84.42	84.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	67,849	3.26	2.81	-	6.81	2.70	1.62	1.55	-	89.93	89.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	181,930	3.35	1.35	-	7.01	1.30	0.78	0.74	-	89.64	89.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	175,670	2.32	1.40	-	4.86	1.35	0.81	0.77	-	92.82	92.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
	無し	178,260	2.76	1.38	-	5.77	1.33	0.79	0.76	-	91.47	91.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		



No.076【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K			R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
		無し	172,010	1.68	1.43	-	-	3.53	1.38	0.82	0.79	-	94.79	94.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-



No.077 【 補強土壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S				
帯鋼補強土壁	2,074.7	22.24	10.12	10.10	-	71.82	22.02	20.44	11.66	11.18	5.94	5.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)〕 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7ヶ-補強土壁	2,721.1	18.72	9.63	7.71	-	75.72	23.06	20.94	13.34	12.78	5.56	5.15	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)〕 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t *	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 078 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 079 【 補強材取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
帯鋼補強土壁	96.580	0.00	-	-	100.00	46.02	27.56	26.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
7ヶ-補強土壁	185.62	0.00	-	-	100.00	56.60	22.16	21.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		

# No. 080 【 補強材（材料費） 】

物価資料等による

No.081【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 工法区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考	
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
帯鋼補強土壁	682.88	9.98	3.64	3.53	2.52	85.78	27.09	24.55	18.07	13.58	4.24	4.12	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
700補強土壁	682.88	9.98	3.64	3.53	2.52	85.78	27.09	24.55	18.07	13.58	4.24	4.12	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.082 【 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	1,492.6	0.00	-	-	-	100.00	46.02	27.56	26.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 083 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による





No.085【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	969.14	6.10	6.04	-	-	89.06	25.88	24.41	20.72	17.17	4.84	4.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 086 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.087 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
200mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	11,771	7.55	5.77	-	-	54.39	14.61	7.43	7.27	6.83	38.06	29.30	6.07	2.06	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	10,979	8.09	6.18	-	-	51.09	15.66	7.97	7.79	7.32	40.82	31.42	6.51	2.21	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	14,274	6.22	4.75	-	-	58.65	16.79	10.47	7.30	6.13	35.13	24.17	8.74	1.70	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	13,352	6.65	5.08	-	-	55.80	17.95	11.19	7.81	6.55	37.55	25.83	9.35	1.81	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	20,749	4.28	3.27	-	-	57.06	17.73	13.04	7.21	4.21	33.84	16.62	10.89	4.80	1.17	4.82	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	19,845	4.48	3.42	-	-	55.11	18.53	13.63	7.54	4.41	35.37	17.38	11.38	5.02	1.22	5.04	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
	無し	-	-	-	-	7,801.3	11.39	8.70	-	-	40.27	11.22	10.35	6.20	2.97	48.34	44.27	3.11	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	250mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	13,072	6.80	5.19	-	-	53.28	14.35	7.68	6.69	6.57	39.92	31.09	6.41	1.85	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	12,144	7.32	5.59	-	-	49.69	15.44	8.26	7.20	7.07	42.99	33.47	6.90	2.00	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	15,995	5.55	4.24	-	-	57.92	16.66	10.94	7.12	5.47	36.53	25.41	9.14	1.51	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	14,916	5.96	4.55	-	-	54.87	17.88	11.73	7.63	5.86	39.17	27.25	9.80	1.62	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		360° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	23,950	3.70	2.83	-	-	57.57	18.06	13.82	7.19	3.65	34.27	16.97	11.54	4.44	1.01	4.46	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-
無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	22,844	3.89	2.97	-	-	55.50	18.91	14.49	7.54	3.83	35.93	17.79	12.10	4.66	1.06	4.68	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
無し	-	-	-	-	8,416.3	10.57	8.07	-	-	37.33	10.40	9.60	5.75	2.75	52.10	48.33	2.88	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
180° 巻き	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	14,567	6.10	4.66	-	-	51.81	13.99	7.94	6.29	6.01	42.09	33.29	6.63	1.66	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	13,497	6.59	5.03	-	-	47.99	15.10	8.57	6.79	6.48	45.42	35.93	7.15	1.79	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	17,727	5.01	3.83	-	-	56.58	16.36	11.10	6.88	4.93	38.41	27.35	9.27	1.37	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

No.087【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考																				
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S																		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4																	
300mm	360° 巻き	無し	無し	25(20)(高炉)	16,512	5.38	4.11	-	-	53.37	17.53	11.92	7.39	5.30	41.25	29.37	9.96	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		有り	有り	25,840	3.43	2.62	-	-	56.48	17.77	13.78	7.03	3.38	35.78	18.76	11.51	4.29	0.93	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-		
		無し	無し	24,651	3.60	2.75	-	-	54.37	18.62	14.44	7.36	3.55	37.51	19.67	12.06	4.50	0.98	4.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-		
		無し	-	9,201.3	9.66	7.38	-	-	34.15	9.51	8.78	5.26	2.52	56.19	52.75	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	350mm	90° 巻き	有り	有り	18-8-25(20)(高炉)	16,216	5.47	4.18	-	-	50.34	13.64	8.13	6.02	5.39	44.19	35.45	6.79	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
			無し	無し	14,996	5.92	4.52	-	-	46.23	14.68	8.79	6.51	5.83	47.85	38.40	7.34	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		180° 巻き	有り	有り	19,784	4.49	3.43	-	-	55.41	16.08	11.30	6.67	4.42	40.10	29.06	9.44	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
			無し	無し	18,405	4.83	3.69	-	-	52.08	17.30	12.15	7.17	4.75	43.09	31.24	10.14	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		360° 巻き	有り	有り	29,767	2.98	2.28	-	-	55.92	17.69	14.11	6.90	2.94	36.62	19.31	11.78	4.47	0.81	4.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-
			無し	無し	28,364	3.13	2.39	-	-	53.74	18.57	14.81	7.24	3.08	38.43	20.27	12.36	4.69	0.85	4.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	
			無し	-	10,101	8.80	6.72	-	-	31.09	8.66	7.99	4.79	2.29	60.11	56.97	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			有り	有り	20,029	5.73	4.38	-	-	50.91	14.82	7.49	6.30	5.64	43.36	33.98	7.34	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
400mm	90° 巻き	無し	無し	18-8-25(20)(高炉)	19,062	6.02	4.60	-	-	48.41	15.57	7.87	6.62	5.93	45.57	35.70	7.72	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		有り	有り	24,397	4.70	3.59	-	-	55.16	16.97	9.08	7.79	4.63	40.14	27.89	10.58	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	180° 巻き	無し	無し	23,202	4.95	3.78	-	-	52.83	17.83	9.54	8.20	4.87	42.22	29.33	11.13	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		有り	有り	41,163	2.79	2.13	-	-	56.77	19.08	12.72	7.72	3.57	36.39	16.53	14.83	4.04	0.76	4.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-		
	360° 巻き	有り	有り	39,675	2.89	2.21	-	-	55.15	19.78	13.20	8.01	3.71	37.76	17.15	15.39	4.19	0.79	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-		
		無し	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	

No.087【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考					
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	450mm	無し	-	-	-	13,576	8.46	6.46	-	-	38.36	10.41	8.33	7.13	3.41	53.18	50.16	2.31	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						22,140	5.18	3.96	-	-	48.71	14.24	7.06	6.37	5.10	46.11	36.85	7.42	1.41	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		90° 巻き	有り	21,058	5.45	4.16	-	-	46.01	14.91	7.42	6.69	5.37	48.54	38.79	7.81	1.48	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			無し	26,856	4.27	3.26	-	-	53.23	16.43	9.09	7.44	4.21	42.50	30.38	10.60	1.16	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		180° 巻き	有り	25,539	4.49	3.43	-	-	50.83	17.30	9.56	7.82	4.42	44.68	31.94	11.14	1.22	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			無し	45,630	2.51	1.92	-	-	56.10	18.95	12.89	7.55	3.49	37.58	17.88	15.02	3.79	0.68	3.81	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
		360° 巻き	有り	43,960	2.60	1.99	-	-	54.43	19.65	13.38	7.84	3.63	39.02	18.55	15.60	3.94	0.71	3.95	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
	無し		14,929	7.69	5.87	-	-	34.87	9.47	7.57	6.48	3.10	57.44	54.69	2.10	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm	90° 巻き	有り	24,685	4.65	3.55	-	-	46.07	13.48	6.59	6.33	4.58	49.28	40.24	7.38	1.27	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			無し	23,486	4.88	3.73	-	-	43.32	14.17	6.93	6.65	4.81	51.80	42.30	7.76	1.33	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		180° 巻き	有り	29,720	3.86	2.95	-	-	50.93	15.80	8.97	7.04	3.80	45.21	33.38	10.46	1.05	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			無し	28,281	4.06	3.10	-	-	48.43	16.59	9.43	7.40	3.99	47.51	35.08	10.99	1.10	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		360° 巻き	有り	51,361	2.22	1.70	-	-	54.23	18.39	12.71	7.24	3.35	39.20	19.31	14.82	4.28	0.61	4.35	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
			無し	49,507	2.31	1.77	-	-	52.51	19.07	13.19	7.52	3.47	40.66	20.04	15.37	4.43	0.63	4.52	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
無し		-	-	-	-	-	16,692	6.87	5.25	-	-	31.18	8.47	6.77	5.79	2.77	61.95	59.50	1.87	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	90° 巻き	有り	外圧管1種	30,458	3.77	2.88	-	-	41.47	12.20	6.18	5.78	3.71	54.76	46.22	7.20	1.03	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		無し	29,014	3.95	3.02	-	-	38.55	12.81	6.49	6.07	3.89	57.50	48.53	7.56	1.08	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.087 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考				
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
600mm	180° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	35,991	3.18	2.43	-	-	46.51	14.48	8.62	6.32	3.14	50.31	39.12	10.05	0.87	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	34,317	3.34	2.55	-	-	43.90	15.18	9.04	6.63	3.29	52.76	41.03	10.54	0.91	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	61,505	1.86	1.42	-	-	50.24	17.12	12.05	6.65	3.07	42.72	22.86	14.04	5.16	0.51	5.18	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	59,401	1.92	1.47	-	-	48.49	17.73	12.47	6.89	3.18	44.23	23.67	14.54	5.34	0.52	5.36	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
	無し	-	-	18-8-25(20) (高炉)	20,833	5.51	4.21	-	-	24.97	6.78	5.42	4.64	2.22	69.52	67.56	1.50	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	700mm	90° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	39,250	3.57	2.73	-	-	38.81	11.95	6.04	5.01	3.53	57.62	48.33	8.02	0.97	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	37,790	3.72	2.84	-	-	36.45	12.41	6.28	5.21	3.66	59.83	50.18	8.33	1.01	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	46,236	3.04	2.32	-	-	43.40	14.09	7.17	6.49	2.99	53.56	41.02	11.46	0.83	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	44,598	3.15	2.41	-	-	41.32	14.61	7.43	6.73	3.10	55.53	42.53	11.88	0.86	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		360° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	80,728	1.74	1.33	-	-	47.94	16.83	10.50	6.71	3.34	45.58	23.46	16.79	4.72	0.47	4.74	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	78,370	1.79	1.37	-	-	46.30	17.25	10.82	6.92	3.44	47.03	24.23	17.30	4.86	0.49	4.88	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
			無し	-	-	18-8-25(20) (高炉)	27,827	5.05	3.86	-	-	25.02	7.25	5.21	4.98	1.66	69.93	68.13	1.38	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
有り			-	-	18-8-25(20) (高炉)	46,338	3.03	2.32	-	-	35.63	11.01	5.43	4.90	2.99	61.34	52.43	7.84	0.82	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
800mm		90° 巻き	無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	44,653	3.14	2.40	-	-	33.19	11.42	5.63	5.08	3.10	63.67	54.42	8.13	0.86	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	55,557	2.53	1.93	-	-	41.24	13.48	7.26	6.01	2.75	56.23	43.73	11.60	0.69	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	53,563	2.62	2.00	-	-	39.04	13.98	7.53	6.23	2.85	58.34	45.37	12.04	0.71	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	95,354	1.46	1.12	-	-	45.62	16.03	10.25	6.32	3.19	47.63	25.53	16.39	5.19	0.40	5.29	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
	360° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	95,354	1.46	1.12	-	-	45.62	16.03	10.25	6.32	3.19	47.63	25.53	16.39	5.19	0.40	5.29	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	



No.087【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考					
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K (※印: 賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
900mm	90° 巻き	無し	-	無し	-	92,635	1.51	1.16	-	-	44.02	16.50	10.55	6.51	3.28	49.03	26.29	16.88	5.33	0.41	5.44	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						33,157	4.24	3.24	-	-	21.00	6.09	4.37	4.18	1.39	74.76	73.26	1.15	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		有り	-	無し	-	55,265	2.54	1.94	-	-	32.27	10.01	4.82	4.68	2.50	65.19	56.81	7.48	0.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						53,346	2.63	2.01	-	-	29.84	10.37	4.99	4.85	2.59	67.53	58.84	7.75	0.72	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		180° 巻き	-	無し	-	66,947	2.09	1.60	-	-	38.79	12.76	7.18	5.53	2.58	59.12	46.90	11.48	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						64,571	2.17	1.66	-	-	36.52	13.22	7.44	5.73	2.68	61.31	48.64	11.90	0.59	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	360° 巻き	-	無し	-	110,890	1.26	0.96	-	-	43.74	15.42	10.02	6.00	3.06	49.86	28.35	16.03	5.04	0.34	5.14	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					107,800	1.29	0.99	-	-	42.12	15.86	10.31	6.17	3.15	51.30	29.17	16.49	5.18	0.35	5.29	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	1000mm	90° 巻き	-	無し	-	40,250	3.49	2.67	-	-	17.29	5.01	3.60	3.44	1.15	79.22	77.98	0.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
						64,919	2.16	1.65	-	-	30.69	9.56	4.75	4.46	2.13	67.15	58.78	7.60	0.59	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		180° 巻き	-	無し	-	62,630	2.24	1.71	-	-	28.16	9.91	4.92	4.62	2.21	69.60	60.92	7.88	0.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						76,483	1.83	1.40	-	-	36.51	12.05	6.93	5.14	2.43	61.66	49.92	11.09	0.50	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
360° 巻き		-	無し	-	73,860	1.90	1.45	-	-	34.27	12.48	7.18	5.33	2.52	63.83	51.67	11.48	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					126,770	1.10	0.84	-	-	42.57	15.05	9.92	5.79	2.98	51.31	30.14	15.86	4.92	0.30	5.02	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
無し	-	-	-	123,270	1.14	0.87	-	-	40.94	15.48	10.20	5.95	3.07	52.76	30.99	16.31	5.06	0.31	5.16	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				47,015	2.98	2.28	-	-	14.79	4.29	3.08	2.94	0.98	82.23	81.17	0.81	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
90° 巻き	-	-	-	-	75,530	3.64	2.78	-	-	28.74	10.52	4.56	4.21	2.31	67.62	59.20	8.42	-	-	-	ラフデレインクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		

No.087【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機劣材構成比															代表機劣材規格												備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1100mm	180° 巻き	無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	73,086	3.76	2.87	-	-	26.36	10.88	4.71	4.35	2.39	69.88	61.18	8.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
		有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	89,628	3.06	2.34	-	-	34.79	13.02	6.13	5.26	2.80	62.15	49.90	12.25	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	86,750	3.17	2.42	-	-	32.62	13.45	6.33	5.44	2.89	64.21	51.55	12.66	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
	無し	無し	-	-	-	54,277	5.05	3.86	-	-	12.59	5.21	3.12	1.28	-	82.36	82.36	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	86,336	3.18	2.43	-	-	26.92	9.82	4.20	4.06	2.14	69.90	61.77	8.13	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	83,639	3.28	2.51	-	-	24.56	10.14	4.33	4.19	2.21	72.16	63.77	8.39	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
	1200mm	180° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	103,420	2.65	2.03	-	-	33.60	12.54	6.09	4.99	2.68	63.75	51.58	12.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	100,120	2.74	2.09	-	-	31.42	12.95	6.29	5.16	2.77	65.84	53.26	12.58	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	62,887	4.36	3.33	-	-	10.85	4.49	2.69	1.10	-	84.79	84.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-		
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	103,000	2.66	2.03	-	-	25.54	9.25	4.04	3.87	2.01	71.80	63.72	8.08	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
	1350mm	180° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	99,804	2.75	2.10	-	-	23.14	9.55	4.17	3.99	2.07	74.11	65.77	8.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	120,530	2.28	1.74	-	-	31.57	11.76	5.84	4.62	2.50	66.15	54.47	11.68	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
有り		有り	18-8-25(20) (高炉)	116,840	2.34	1.79	-	-	29.42	12.13	6.03	4.77	2.58	68.24	56.19	12.05	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
無し		無し	18-8-25(20) (高炉)	75,187	3.65	2.79	-	-	9.08	3.76	2.25	0.92	-	87.27	87.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-			
200mm	200mm	有り	有り	-	2,175.6	20.43	15.60	-	-	72.26	20.16	18.56	11.12	5.33	7.31	5.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		有り	有り	-	2,175.6	20.43	15.60	-	-	72.26	20.16	18.56	11.12	5.33	7.31	5.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		有り	有り	-	2,175.6	20.43	15.60	-	-	72.26	20.16	18.56	11.12	5.33	7.31	5.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		





No.087【 ヒューム管（B形管） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比																代表機材規格												備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付・撤去	450mm			外圧管1種		18,314	9.40	7.18	-	-	42.65	11.58	9.26	7.92	3.80	47.95	44.60	2.56	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	500mm			外圧管1種		20,077	8.58	6.55	-	-	38.90	10.56	8.44	7.23	3.46	52.52	49.46	2.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	600mm			外圧管1種		24,218	7.11	5.43	-	-	32.24	8.75	7.00	5.99	2.87	60.65	58.11	1.94	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	700mm			外圧管1種		32,269	6.53	4.99	-	-	32.37	9.38	6.74	6.44	2.15	61.10	58.77	1.78	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	800mm			外圧管1種		37,599	5.61	4.29	-	-	27.80	8.05	5.79	5.53	1.85	66.59	64.59	1.53	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	900mm			外圧管1種		44,692	4.71	3.60	-	-	23.37	6.77	4.87	4.65	1.55	71.92	70.23	1.29	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	1000mm			外圧管1種		51,457	4.10	3.13	-	-	20.30	5.88	4.23	4.04	1.35	75.60	74.14	1.12	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	1100mm			外圧管1種		59,070	6.98	5.33	-	-	17.34	7.18	4.30	1.76	-	75.68	75.68	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	
	1200mm			外圧管1種		67,680	6.09	4.65	-	-	15.13	6.26	3.75	1.54	-	78.78	78.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	
	1350mm			外圧管1種		79,980	5.15	3.93	-	-	12.80	5.30	3.17	1.30	-	82.05	82.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	

No.088 【 ボックスカルバート 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																																				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																						
1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	182,180	2.82	1.61	-	-	13.18	3.88	2.25	1.40	-	84.00	84.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		基礎砕石	-	174,010	2.11	1.68	-	-	9.93	4.06	2.36	1.46	-	87.96	87.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		均しコンクリート	-	178,850	2.54	1.64	-	-	11.89	3.95	2.30	1.42	-	85.57	85.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	-	170,680	1.82	1.72	-	-	8.52	4.14	2.41	1.49	-	89.66	89.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	330,800	3.17	1.90	-	-	13.07	4.09	2.34	1.40	-	83.76	83.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		基礎砕石	-	316,630	2.43	1.98	-	-	10.05	4.27	2.44	1.46	-	87.52	87.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		均しコンクリート	-	325,330	2.89	1.93	-	-	11.94	4.16	2.38	1.42	-	85.17	85.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	-	311,150	2.14	2.02	-	-	8.80	4.34	2.48	1.49	-	89.06	89.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	106,290	3.90	1.97	-	-	18.26	4.75	2.73	1.74	-	77.84	77.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		有り	115,360	2.91	1.82	-	-	25.37	8.22	4.82	2.81	-	71.72	71.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	基礎砕石	無し	98,667	2.84	2.12	-	-	13.31	5.11	2.94	1.88	-	83.85	83.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	107,610	2.37	1.95	-	-	20.74	8.82	5.17	3.01	-	76.89	76.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	均しコンクリート	無し	103,070	3.47	2.03	-	-	16.25	4.89	2.81	1.80	-	80.28	80.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	112,100	2.69	1.87	-	-	23.49	8.46	4.96	2.89	-	73.82	73.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	無し	95,452	2.35	2.20	-	-	10.98	5.29	3.04	1.94	-	86.67	86.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	104,340	2.13	2.01	-	-	18.58	9.09	5.33	3.11	-	79.29	79.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.088 【 ボックスカルバート 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
据付	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	無し	378,910	3.85	2.42	-	-	12.50	4.10	2.36	1.40	-	83.65	83.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	無し	393,360	3.38	2.33	-	-	16.05	5.75	3.32	2.00	-	80.57	80.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			無し	無し	364,070	3.05	2.52	-	-	9.90	4.27	2.45	1.46	-	87.05	87.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	無し	378,580	2.84	2.43	-	-	13.45	5.97	3.45	2.08	-	83.71	83.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			無し	有り	373,440	3.56	2.46	-	-	11.56	4.16	2.39	1.42	-	84.88	84.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	387,560	3.17	2.37	-	-	15.05	5.83	3.37	2.03	-	81.78	81.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	無し	358,610	2.73	2.56	-	-	8.88	4.33	2.49	1.48	-	88.39	88.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	無し	372,780	2.60	2.46	-	-	12.37	6.06	3.50	2.11	-	85.03	85.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			無し	有り	49,668	4.83	2.53	-	-	19.23	5.28	2.92	1.86	-	75.94	75.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	51,644	4.35	2.43	-	-	22.60	6.64	3.74	2.24	-	73.05	73.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			無し	無し	46,410	3.76	2.71	-	-	14.96	5.65	3.12	1.99	-	81.28	81.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	48,294	3.53	2.60	-	-	18.37	7.11	4.00	2.40	-	78.10	78.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
均しコンクリート	無し	無し	47,914	4.27	2.62	-	-	17.02	5.48	3.03	1.93	-	78.71	78.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
	有り	無し	49,852	3.93	2.52	-	-	20.41	6.88	3.88	2.32	-	75.66	75.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
	無し	有り	44,655	3.13	2.82	-	-	12.43	5.88	3.25	2.07	-	84.44	84.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
	有り	有り	46,503	3.05	2.70	-	-	15.85	7.38	4.16	2.49	-	81.10	81.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
	無し	無し	44,655	3.13	2.82	-	-	12.43	5.88	3.25	2.07	-	84.44	84.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
	有り	有り	46,503	3.05	2.70	-	-	15.85	7.38	4.16	2.49	-	81.10	81.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		







No.088 【 ボックスカルバート 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
撤去		2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75		無し	20,891	23.56	22.02	-	-	76.44	37.24	21.43	12.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	27,976	17.43	16.45	-	-	82.57	40.46	23.35	14.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し		無し	3,477.6	20.10	18.11	-	-	79.90	37.78	20.87	13.34	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	4,401.4	16.17	14.31	-	-	83.83	39.03	21.99	13.17	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し		無し	4,803.0	19.40	17.48	-	-	80.60	37.88	22.67	12.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	6,971.0	13.60	12.04	-	-	86.40	40.60	22.56	13.31	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し		無し	4,803.0	19.40	17.48	-	-	80.60	37.88	22.67	12.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
					有り	6,971.0	13.60	12.04	-	-	86.40	40.60	22.56	13.31	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し		無し	6,468.0	21.62	19.48	-	-	78.38	37.50	20.57	12.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	10,046	14.17	12.54	-	-	85.83	39.23	22.88	13.85	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石+ 均しコンクリート		無し	191,020	3.50	2.30	-	-	16.38	5.55	3.23	2.00	-	80.12	80.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	
					有り	182,850	2.87	2.41	-	-	13.42	5.79	3.37	2.09	-	83.71	83.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m
			均しコンクリート		無し	187,690	3.24	2.34	-	-	15.20	5.65	3.28	2.03	-	81.56	81.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m
					有り	179,510	2.59	2.45	-	-	12.14	5.90	3.43	2.13	-	85.27	85.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m
基礎砕石+ 均しコンクリート				無し	347,880	3.97	2.71	-	-	16.37	5.83	3.33	2.00	-	79.66	79.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B3 000×H2000 0×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m
				有り	333,700	3.32	2.83	-	-	13.65	6.08	3.48	2.08	-	83.03	83.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B3 000×H2000 0×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m
2.5<B≦3.75																																			





No.088 【 ボックスカルバート 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
据付・撤去	1.5m/個		無し	無し	120,060	3.36	3.14	-	-	17.16	8.32	4.83	2.89	-	79.48	79.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	134,360	2.97	2.81	-	-	26.01	12.85	7.29	4.40	-	71.02	71.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	331,360	2.77	1.71	-	-	14.87	4.75	2.73	1.68	-	82.36	82.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	349,220	2.33	1.62	-	-	19.53	7.02	4.05	2.49	-	78.14	78.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
		2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石	無し	316,930	2.17	1.78	-	-	11.72	4.97	2.86	1.75	-	86.11	86.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	334,720	1.97	1.69	-	-	16.50	7.33	4.22	2.59	-	81.53	81.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			均しコンクリート	無し	325,820	2.55	1.74	-	-	13.69	4.83	2.78	1.70	-	83.76	83.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	343,560	2.20	1.65	-	-	18.38	7.14	4.12	2.53	-	79.42	79.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			無し	無し	311,400	1.94	1.82	-	-	10.42	5.05	2.91	1.78	-	87.64	87.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	329,060	1.82	1.72	-	-	15.25	7.45	4.30	2.64	-	82.93	82.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
		2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	399,800	4.88	3.45	-	-	15.84	5.83	3.35	2.00	-	79.28	79.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	421,340	4.31	3.27	-	-	20.46	8.05	4.65	2.80	-	75.23	75.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
	基礎砕石		無し	384,960	4.16	3.58	-	-	13.50	6.06	3.48	2.07	-	82.34	82.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
			有り	406,560	3.84	3.39	-	-	18.21	8.34	4.82	2.91	-	77.95	77.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
	均しコンクリート		無し	394,340	4.63	3.50	-	-	15.00	5.91	3.40	2.02	-	80.37	80.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
			有り	415,530	4.13	3.32	-	-	19.59	8.16	4.71	2.84	-	76.28	76.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	















No.091 【 管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考					
作業区分	内径又は内空幅 (mm)	基礎砕石の有無		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	200mm以上 400mm以下	有り	19,996	1.70	1.23	-	-	21.29	6.06	3.63	3.42	2.32	77.01	76.29	0.52	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	19,274	1.49	1.28	-	-	18.70	6.28	3.76	3.54	2.40	79.81	79.18	0.54	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400mmを超え 600mm以下	有り	36,641	0.95	0.74	-	-	19.30	6.61	3.96	2.53	1.86	79.75	79.19	0.44	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	35,812	0.87	0.76	-	-	17.59	6.76	4.05	2.59	1.90	81.54	81.03	0.45	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去	200mm以上 400mm以下	-	2,011.9	7.19	6.15	-	-	89.75	30.16	18.04	16.99	11.53	3.06	2.62	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		-	3,406.1	4.62	4.02	-	-	92.66	35.61	21.31	13.62	10.04	2.72	2.37	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200mm以上 400mm以下	有り	22,008	2.20	1.68	-	-	27.54	8.26	4.94	4.66	3.16	70.26	69.33	0.71	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	21,286	2.03	1.74	-	-	25.42	8.54	5.11	4.82	3.26	72.55	71.69	0.74	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400mmを超え 600mm以下	有り	40,048	1.26	1.02	-	-	25.53	9.07	5.43	3.47	2.56	73.21	72.47	0.60	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	円形側溝 縦断用 内径500mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	39,218	1.19	1.04	-	-	24.11	9.27	5.55	3.54	2.61	74.70	74.00	0.61	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	円形側溝 縦断用 内径500mm T=25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 092 【 プレキャスト集水桝 】  
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,138.0	21.04	16.97	-	-	75.02	50.91	5.79	3.08	0.73	3.94	3.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	2,682.5	21.05	19.86	-	-	75.00	59.53	6.77	3.60	0.86	3.95	3.73	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	80kgを超え200kg以下	有り	3,566.1	18.52	14.94	-	-	78.01	44.79	10.76	5.42	1.95	3.47	2.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	3,048.4	18.51	17.47	-	-	78.02	52.39	12.59	6.35	2.28	3.47	3.28	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	200kgを超え400kg以下	有り	5,048.4	14.95	12.06	-	-	82.25	36.17	16.00	9.58	4.59	2.80	2.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	4,315.6	14.94	14.10	-	-	82.26	42.31	18.72	11.21	5.37	2.80	2.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400kgを超え600kg以下	有り	6,099.9	12.37	9.98	-	-	85.31	29.93	23.18	11.90	3.80	2.32	1.87	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	5,214.4	12.37	11.67	-	-	85.31	35.02	27.11	13.92	4.44	2.32	2.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	600kgを超え800kg以下	有り	7,546.3	11.24	9.07	-	-	86.66	27.25	26.76	12.82	3.07	2.10	1.70	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	6,450.8	11.24	10.61	-	-	86.66	31.86	31.31	15.00	3.59	2.10	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800kgを超え1200kg以下	有り	9,530.8	9.89	7.98	-	-	88.25	29.71	23.92	12.69	4.86	1.86	1.50	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	8,147.3	9.90	9.34	-	-	88.25	34.74	27.98	14.85	5.69	1.85	1.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1200kgを超え1600kg以下	有り	10,794	10.98	8.58	-	-	86.02	26.24	23.23	13.45	4.29	3.00	2.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	8,938.6	10.98	10.36	-	-	86.01	31.67	28.05	16.24	5.19	3.01	2.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1600kgを超え2200kg以下	有り	13,691	9.44	7.38	-	-	87.98	29.54	19.98	14.14	5.08	2.58	2.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	11,338	9.44	8.91	-	-	87.98	35.68	24.13	17.07	6.13	2.58	2.44	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 092 【 プレキャスト集水桝 】  
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	2200kgを超え 2800kg以下	有り	16,588	8.44	6.60	-	-	89.25	31.71	17.86	14.58	5.59	2.31	1.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	13,737	8.44	7.97	-	-	89.25	38.27	21.57	17.61	6.75	2.31	2.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,341.3	21.05	19.86	-	-	75.00	59.53	6.77	3.60	0.86	3.95	3.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		-	1,524.2	18.51	17.47	-	-	78.02	52.39	12.59	6.35	2.28	3.47	3.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	200kgを超え 400kg以下	-	2,157.8	14.94	14.10	-	-	82.26	42.31	18.72	11.21	5.37	2.80	2.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400kgを超え 600kg以下	-	2,607.2	12.37	11.67	-	-	85.31	35.02	27.11	13.92	4.44	2.32	2.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	600kgを超え 800kg以下	-	3,225.4	11.24	10.61	-	-	86.66	31.86	31.31	15.00	3.59	2.10	1.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800kgを超え 1200kg以下	-	4,073.6	9.90	9.34	-	-	88.25	34.74	27.98	14.85	5.69	1.85	1.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1200kgを超え 1600kg以下	-	4,469.3	10.98	10.36	-	-	86.01	31.67	28.05	16.24	5.19	3.01	2.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1600kgを超え 2200kg以下	-	5,668.9	9.44	8.91	-	-	87.98	35.68	24.13	17.07	6.13	2.58	2.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2200kgを超え 2800kg以下	-	6,868.4	8.44	7.97	-	-	89.25	38.27	21.57	17.61	6.75	2.31	2.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,479.3	21.05	17.84	-	-	75.00	53.48	6.08	3.24	0.77	3.95	3.35	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	4,023.8	21.05	19.86	-	-	75.00	59.53	6.77	3.60	0.86	3.95	3.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	80kgを超え200kg以下	有り	5,090.3	18.51	15.69	-	-	78.02	47.08	11.30	5.70	2.05	3.47	2.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	4,572.6	18.51	17.47	-	-	78.02	52.39	12.59	6.35	2.28	3.47	3.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	200kgを超え	有り	7,206.2	14.95	12.67	-	-	82.25	38.01	16.81	10.07	4.82	2.80	2.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 092 【 プレキャスト集水桝 】  
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	400kg以下	無し	6,473.3	14.94	14.10	-	-	82.26	42.31	18.72	11.21	5.37	2.80	2.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400kgを超え 600kg以下	有り	8,707.1	12.36	10.48	-	-	85.32	31.47	24.35	12.50	3.99	2.32	1.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	7,821.7	12.37	11.67	-	-	85.31	35.02	27.11	13.92	4.44	2.32	2.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	600kgを超え 800kg以下	有り	10,772	11.24	9.53	-	-	86.65	28.62	28.12	13.47	3.23	2.11	1.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	9,676.3	11.24	10.61	-	-	86.66	31.86	31.31	15.00	3.59	2.10	1.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800kgを超え 1200kg以下	有り	13,604	9.90	8.39	-	-	88.25	31.22	25.13	13.34	5.11	1.85	1.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	12,221	9.90	9.34	-	-	88.25	34.74	27.98	14.85	5.69	1.85	1.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1200kgを超え 1600kg以下	有り	15,263	10.98	9.10	-	-	86.02	27.84	24.64	14.26	4.56	3.00	2.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	13,408	10.98	10.36	-	-	86.01	31.67	28.05	16.24	5.19	3.01	2.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1600kgを超え 2200kg以下	有り	19,360	9.44	7.83	-	-	87.98	31.34	21.19	15.00	5.39	2.58	2.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	17,007	9.44	8.91	-	-	87.98	35.68	24.13	17.07	6.13	2.58	2.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2200kgを超え 2800kg以下	有り	23,456	8.44	7.00	-	-	89.25	33.62	18.95	15.47	5.93	2.31	1.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	20,605	8.44	7.97	-	-	89.25	38.27	21.57	17.61	6.75	2.31	2.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

# No. 093 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 094 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付	300mm	11,309	6.45	5.25	-	24.88	7.14	6.77	4.27	2.05	68.67	66.37	1.87	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	15,742	5.96	4.85	-	26.43	7.69	6.25	4.61	2.94	67.61	65.49	1.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	24,607	4.94	4.02	-	23.75	7.38	5.18	3.93	2.82	71.31	69.55	1.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	47,192	5.46	4.44	-	12.50	5.13	3.07	1.96	-	82.04	82.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,656.8	19.18	17.93	-	73.97	24.43	23.11	14.60	7.00	6.85	6.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	450mm	2,367.0	17.26	16.14	-	76.57	25.64	20.80	15.33	9.80	6.17	5.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	600mm	3,265.4	16.22	15.16	-	77.99	27.87	19.55	14.82	10.65	5.79	5.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	1000mm	3,693.6	30.40	28.42	-	69.60	32.84	19.65	12.56	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	12,966	8.08	6.87	-	31.15	9.34	8.86	5.59	2.68	60.77	57.89	2.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	18,109	7.43	6.32	-	32.98	10.03	8.15	6.01	3.84	59.59	56.94	2.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	27,873	6.27	5.33	-	30.11	9.78	6.87	5.20	3.74	63.62	61.39	1.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	50,886	7.28	6.19	-	16.65	7.14	4.28	2.73	-	76.07	76.07	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	

No. 095 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	6,986.7	6.51	4.86	-	-	61.65	26.05	10.39	6.26	3.32	31.84	29.52	1.73	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	無し		6,178.3	6.14	5.49	-	-	58.29	29.47	11.75	7.08	3.75	35.57	33.38	1.96	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
撤去	-	-	2,057.9	9.24	8.25	-	-	87.46	44.20	17.63	10.63	5.63	3.30	2.95	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	9,044.6	7.13	5.63	-	-	67.53	30.18	12.04	7.26	3.84	25.34	22.80	2.01	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	無し		8,236.2	6.92	6.18	-	-	65.57	33.14	13.22	7.97	4.22	27.51	25.04	2.21	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	





No.097【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
600mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	45,066	1.45	1.36	0.09	15.45	6.43	3.03	2.89	2.02	83.10	77.73	4.87	0.05	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	180° 巻き		50,073	1.33	1.23	0.10	20.29	7.58	5.21	3.25	2.45	78.38	69.94	7.89	0.06	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	無し		39,693	1.66	1.55	0.11	9.50	5.05	2.76	1.46	0.22	88.84	88.22	0.06	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
700mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	53,438	2.14	2.06	0.08	16.02	6.51	3.10	2.83	2.42	81.84	75.38	5.99	0.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	180° 巻き		59,330	1.95	1.86	0.09	20.67	7.63	5.33	3.07	2.80	77.38	67.90	8.98	0.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	無し		46,353	2.52	2.38	0.14	9.82	5.14	2.53	1.87	0.27	87.66	86.88	0.08	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
800mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	63,299	1.82	1.74	0.08	14.12	5.75	2.69	2.51	2.13	84.06	77.86	5.77	0.04	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	180° 巻き		70,613	1.64	1.56	0.08	18.91	6.98	4.83	2.82	2.57	79.45	69.81	9.17	0.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	無し		55,571	2.11	1.98	0.13	8.47	4.44	2.17	1.59	0.26	89.42	88.68	0.08	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
900mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	77,495	1.49	1.42	0.07	13.02	5.20	2.75	2.33	1.83	85.49	79.74	5.37	0.04	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	180° 巻き		86,190	1.36	1.28	0.08	17.58	6.44	4.25	3.06	2.29	81.06	71.70	8.94	0.04	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	無し		68,981	1.72	1.60	0.12	8.04	4.00	2.48	1.31	0.24	90.24	89.56	0.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
1000mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	89,572	1.30	1.23	0.07	12.24	5.03	2.52	2.12	1.70	86.46	80.42	5.55	0.04	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	180° 巻き		98,591	1.18	1.11	0.07	16.57	6.16	4.02	2.80	2.12	82.25	73.08	8.65	0.04	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	無し		79,351	1.48	1.39	0.09	7.05	3.63	2.11	1.12	0.18	91.47	90.79	0.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
90° 巻き	18-8-	103,090	1.13	1.07	0.06	11.88	4.82	2.39	2.14	1.65	86.99	80.33	6.22	0.03	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		



No.097【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		無し	-	226,650	1.01	0.92	0.09	-	4.97	2.58	1.47	0.73	0.18	94.02	93.36	0.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	P C管 1種 外 径S形 管径1, 800mm×長さ 4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	-	1,822.0	16.90	16.90	-	-	83.10	44.36	25.46	13.28	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 4.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	700mm	-	-	2,288.0	24.12	24.12	-	-	75.88	39.75	20.27	15.86	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	800mm	-	-	2,288.0	24.12	24.12	-	-	75.88	39.75	20.27	15.86	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	900mm	-	-	2,621.0	21.06	21.06	-	-	78.94	38.55	26.55	13.84	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1000mm	-	-	2,722.0	20.27	20.27	-	-	79.73	40.84	25.56	13.33	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	2,722.0	20.27	20.27	-	-	79.73	40.84	25.56	13.33	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	3,141.0	17.57	17.57	-	-	82.43	45.03	25.85	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	3,446.0	21.35	21.35	-	-	78.65	41.05	23.56	14.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	3,998.0	19.20	19.20	-	-	80.80	45.49	23.21	12.10	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	4,099.0	18.73	18.73	-	-	81.27	46.84	22.63	11.80	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800mm	-	-	4,951.0	21.20	21.20	-	-	78.80	40.82	25.77	12.21	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000mm	-	-	5,866.0	24.37	24.37	-	-	75.63	39.62	25.70	10.31	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600mm	-	-	40,466	2.28	2.28	-	-	11.21	5.99	3.43	1.79	-	86.51	86.51	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 4.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	P C管 1種 外 径S形 管径60 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-	-	-		
	700mm	-	-	47,114	3.51	3.51	-	-	11.04	5.78	2.95	2.31	-	85.45	85.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	P C管 1種 外 径S形 管径70 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	800mm	-	-	56,114	2.95	2.95	-	-	9.27	4.85	2.48	1.94	-	87.78	87.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	P C管 1種 外 径S形 管径80 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.097【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	管径	固定基礎	生コン/1-1規格		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付・撤去	900mm	-	-	69,613	2.37	2.37	-	-	8.90	4.35	2.99	1.56	-	88.73	88.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径90 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	80,166	2.06	2.06	-	-	8.10	4.15	2.60	1.35	-	89.84	89.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 000mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	90,916	1.82	1.82	-	-	7.14	3.66	2.29	1.19	-	91.04	91.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 100mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	110,420	1.49	1.49	-	-	7.02	3.84	2.20	0.98	-	91.49	91.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 200mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	130,590	1.69	1.69	-	-	6.21	3.24	1.86	1.11	-	92.10	92.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 350mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	162,240	1.42	1.42	-	-	5.96	3.36	1.71	0.89	-	92.62	92.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 500mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	189,300	1.21	1.21	-	-	5.27	3.04	1.47	0.76	-	93.52	93.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 650mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
	1800mm	-	-	226,350	1.39	1.39	-	-	5.16	2.67	1.69	0.80	-	93.45	93.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 800mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-

No. 098 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
作業区分	規格	パイプ径	型式	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	フラット型	円形	250~600mm	14,362	0.00	-	-	-	36.56	36.56	-	-	-	63.44	63.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚 2.0mm
			750~900mm	27,982	0.00	-	-	-	29.59	29.59	-	-	-	70.41	70.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚 2.7mm	
			1000~1200mm	38,092	0.00	-	-	-	24.39	24.39	-	-	-	75.61	75.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚 2.7mm	
			1300mm	48,714	0.00	-	-	-	23.63	23.63	-	-	-	76.37	76.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚 3.2mm	
			1500~1600mm	53,524	0.00	-	-	-	23.39	23.39	-	-	-	76.61	76.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	
			1800~2200mm	67,286	0.00	-	-	-	27.91	27.91	-	-	-	72.09	72.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚 3.2mm	
据付	フラット型	2000mm	円形	146,090	0.00	-	-	-	19.91	19.91	-	-	-	80.09	80.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚 4.5mm		
			アーチ形	75,872	0.00	-	-	-	22.89	22.89	-	-	-	77.11	77.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚 4.5mm		
		2500mm	円形	174,320	0.00	-	-	-	18.54	18.54	-	-	-	81.46	81.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	90,592	0.00	-	-	-	21.40	21.40	-	-	-	78.60	78.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚 4.5mm	
		3000mm	円形	207,610	0.00	-	-	-	20.04	20.04	-	-	-	79.96	79.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	113,150	0.00	-	-	-	22.13	22.13	-	-	-	77.87	77.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚 4.5mm	
		3500mm	円形	252,120	0.00	-	-	-	20.67	20.67	-	-	-	79.33	79.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	131,310	0.00	-	-	-	23.84	23.84	-	-	-	76.16	76.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚 4.5mm	
		4000mm	円形	284,390	0.00	-	-	-	20.88	20.88	-	-	-	79.12	79.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	147,550	0.00	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	75.91	75.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚 4.5mm	





No. 098 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
	3500mm	円形	278,170	0.00	-	-	-	28.10	28.10	-	-	-	71.90	71.90	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	
		アーチ形	146,970	0.00	-	-	-	31.95	31.95	-	-	-	68.05	68.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	
	4000mm	円形	314,080	0.00	-	-	-	28.36	28.36	-	-	-	71.64	71.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	
		アーチ形	165,330	0.00	-	-	-	32.25	32.25	-	-	-	67.75	67.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	
	4500mm	円形	374,840	0.00	-	-	-	33.30	33.30	-	-	-	66.70	66.70	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	
		アーチ形	199,840	0.00	-	-	-	37.45	37.45	-	-	-	62.55	62.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	



No.099 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	350×350mm	7,680.0	0.00	-	-	-	26.82	23.67	3.15	-	-	73.18	73.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	400×400mm	8,832.0	0.00	-	-	-	25.61	22.87	2.74	-	-	74.39	74.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	500×500mm	10,374	0.00	-	-	-	23.74	21.41	2.33	-	-	76.26	76.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	600×600mm	12,400	0.00	-	-	-	24.75	22.80	1.95	-	-	75.25	75.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	700×700mm	14,718	0.00	-	-	-	26.61	23.33	3.28	-	-	73.39	73.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	800×750mm	15,020	0.00	-	-	-	27.42	24.20	3.22	-	-	72.58	72.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	900×800mm	16,624	0.00	-	-	-	27.21	24.30	2.91	-	-	72.79	72.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	1000×850mm	18,128	0.00	-	-	-	27.17	24.51	2.66	-	-	72.83	72.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	350×350mm	1,030.0	0.00	-	-	-	100.00	88.26	11.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400×400mm	1,131.0	0.00	-	-	-	100.00	89.31	10.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500×500mm	1,232.0	0.00	-	-	-	100.00	90.18	9.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600×600mm	1,535.0	0.00	-	-	-	100.00	92.12	7.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700×700mm	1,959.0	0.00	-	-	-	100.00	87.65	12.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800×750mm	2,060.0	0.00	-	-	-	100.00	88.26	11.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900×800mm	2,262.0	0.00	-	-	-	100.00	89.31	10.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.100 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	32,563	1.38	1.17	0.14	-	83.58	32.17	25.90	10.09	3.43	15.04	13.58	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	35,658	1.86	1.07	0.61	0.12	80.73	29.42	26.79	9.21	3.13	17.41	12.40	3.68	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	32,091	1.39	1.18	0.14	-	83.35	32.66	25.01	10.24	3.48	15.26	13.78	0.58	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	32,286	0.14	0.14	-	-	85.21	32.45	29.28	10.55	2.78	14.65	13.70	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	35,381	0.74	0.62	0.12	-	82.19	29.94	29.57	9.63	2.54	17.07	12.50	3.71	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	31,814	0.14	0.14	-	-	85.00	32.93	28.43	10.71	2.82	14.86	13.90	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,122	1.43	1.22	0.14	-	82.88	31.64	25.70	10.03	3.56	15.69	14.20	0.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,511	1.93	1.11	0.64	0.12	79.97	28.80	26.65	9.13	3.24	18.10	12.91	3.84	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	33,605	1.45	1.24	0.14	-	82.63	32.14	24.77	10.19	3.61	15.92	14.41	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	33,818	0.14	0.14	-	-	84.59	31.93	29.23	10.52	2.88	15.27	14.32	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,207	0.76	0.64	0.12	-	81.49	29.93	28.97	9.56	2.62	17.75	13.02	3.87	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	33,301	0.14	0.14	-	-	84.34	32.41	28.34	10.68	2.93	15.52	14.55	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,680	1.47	1.27	0.13	-	82.26	31.17	25.52	9.98	3.68	16.27	14.76	0.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,364	2.00	1.15	0.66	0.12	79.29	28.27	26.51	9.05	3.33	18.71	13.37	3.97	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	35,117	1.50	1.29	0.14	-	81.97	31.67	24.54	10.14	3.74	16.53	14.99	0.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,349	0.14	0.14	-	-	84.01	31.45	29.18	10.49	2.97	15.85	14.89	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,033	0.79	0.67	0.12	-	80.84	29.90	28.43	9.50	2.69	18.37	13.49	4.01	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		



No.100 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	44,513	0.85	0.73	0.12	-	79.25	29.86	27.08	9.34	2.88	19.90	14.67	4.36	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	39,248	0.14	0.14	-	82.23	30.76	28.05	10.59	3.27	17.63	16.64	0.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	42,173	1.64	1.43	0.13	-	80.10	29.51	24.90	9.82	4.08	18.26	16.65	0.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47,085	2.21	1.28	0.74	0.12	77.01	26.46	26.08	8.79	3.65	20.78	14.91	4.43	0.61	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	41,423	1.68	1.46	0.14	-	79.74	30.06	23.79	9.99	4.15	18.58	16.95	0.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	41,733	0.14	0.14	-	-	82.06	29.82	29.03	10.38	3.29	17.80	16.82	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	46,645	0.86	0.74	0.12	-	78.75	29.86	26.64	9.29	2.94	20.39	15.05	4.47	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	40,983	0.14	0.14	-	-	81.73	30.36	27.99	10.57	3.35	18.13	17.13	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	44,250	1.68	1.47	0.13	-	79.56	29.12	24.74	9.77	4.18	18.76	17.13	0.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49,555	2.28	1.32	0.76	0.12	76.42	26.01	25.93	8.73	3.74	21.30	15.30	4.55	0.62	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	43,441	1.73	1.50	0.14	-	79.16	29.63	23.59	9.96	4.26	19.11	17.45	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	43,775	0.13	0.13	-	-	81.56	29.40	28.99	10.36	3.37	18.31	17.32	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
人力打設		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49,080	0.88	0.76	0.12	-	78.20	29.82	26.18	9.24	3.01	20.92	15.45	4.59	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	42,965	0.14	0.14	-	-	81.21	29.95	27.92	10.55	3.43	18.65	17.65	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	46,328	1.73	1.51	0.13	-	79.04	28.72	24.59	9.73	4.28	19.23	17.58	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	52,026	2.32	1.35	0.77	0.12	75.91	25.93	25.51	8.67	3.81	21.77	15.65	4.65	0.63	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	養生工無	45,458	1.77	1.54	0.14	-	78.63	29.25	23.41	9.92	4.36	19.60	17.91	0.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	一般養生・特殊養生(練炭)	46,328	1.73	1.51	0.13	-	79.04	28.72	24.59	9.73	4.28	19.23	17.58	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			



No.100 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R	Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設			一般養生・特殊養生(練炭)	45,817	0.13	0.13	-	81.11	29.03	28.96	10.33	3.44	18.76	17.77	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	51,515	0.90	0.78	0.12	77.71	29.81	25.77	9.19	3.06	21.39	15.81	4.70	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
				養生工無	44,947	0.14	0.14	-	80.73	29.57	27.85	10.53	3.51	19.13	18.12	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	バックホウ(クレーン機能付)打設			一般養生・特殊養生(練炭)	48,406	1.77	1.55	0.13	78.58	28.36	24.46	9.70	4.36	19.65	17.98	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	54,497	2.36	1.37	0.79	75.44	25.84	25.13	8.61	3.88	22.20	15.97	4.75	0.64	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
				養生工無	47,476	1.81	1.58	0.14	78.15	28.91	23.25	9.89	4.45	20.04	18.34	0.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	人力打設			一般養生・特殊養生(練炭)	47,860	0.13	0.13	-	80.69	28.99	28.62	10.31	3.51	19.18	18.19	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	53,951	0.92	0.80	0.12	77.27	29.79	25.39	9.15	3.12	21.81	16.14	4.79	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
				養生工無	46,930	0.14	0.14	-	80.30	29.24	27.79	10.51	3.58	19.56	18.55	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設			一般養生・特殊養生(練炭)	50,743	1.80	1.58	0.13	78.11	28.01	24.32	9.66	4.45	20.09	18.40	0.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	57,276	2.41	1.40	0.81	74.95	25.75	24.75	8.56	3.94	22.64	16.30	4.84	0.66	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
				養生工無	49,746	1.84	1.61	0.14	77.66	28.56	23.08	9.85	4.54	20.50	18.77	0.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
人力打設				一般養生・特殊養生(練炭)	50,157	0.13	0.13	-	80.25	28.94	28.26	10.29	3.58	19.62	18.62	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	56,690	0.94	0.82	0.12	76.82	29.80	25.00	9.10	3.17	22.24	16.47	4.89	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
				養生工無	49,160	0.14	0.14	-	79.85	28.89	27.73	10.50	3.65	20.01	18.99	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ(クレーン機能付)打設				一般養生・特殊養生(練炭)	53,341	1.84	1.62	0.13	77.63	27.64	24.19	9.62	4.54	20.53	18.82	0.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	60,365	2.45	1.43	0.82	74.47	25.67	24.36	8.50	4.01	23.08	16.63	4.94	0.67	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	52,269	1.89	1.65	0.14	-	77.16	28.18	22.92	9.82	4.64	20.95	19.21	0.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,711	0.13	0.13	-	-	79.82	28.92	27.90	10.26	3.65	20.05	19.05	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	59,735	0.95	0.83	0.12	-	76.37	29.78	24.62	9.06	3.22	22.68	16.81	4.99	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	51,639	0.14	0.14	-	-	79.40	28.53	27.67	10.48	3.73	20.46	19.44	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,061	1.88	1.65	0.13	-	77.01	27.22	24.01	9.57	4.61	21.11	19.16	0.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	63,576	2.49	1.45	0.84	0.12	73.87	25.50	23.96	8.44	4.07	23.64	16.90	5.02	0.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	54,914	1.91	1.68	0.13	-	76.55	27.82	22.71	9.77	4.71	21.54	19.56	0.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	55,387	0.13	0.13	-	-	79.25	28.81	27.51	10.22	3.71	20.62	19.39	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	62,902	0.97	0.85	0.12	-	75.80	29.70	24.22	9.00	3.26	23.23	17.08	5.07	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	54,240	0.14	0.14	-	-	78.81	28.14	27.55	10.44	3.79	21.05	19.80	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	58,664	1.91	1.68	0.13	-	76.62	26.92	23.90	9.54	4.69	21.47	19.51	0.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	66,670	2.53	1.48	0.85	0.12	73.48	25.44	23.65	8.39	4.12	23.99	17.16	5.10	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	57,441	1.94	1.71	0.13	-	76.13	27.51	22.57	9.74	4.79	21.93	19.92	0.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	57,946	0.13	0.13	-	-	78.89	28.78	27.21	10.20	3.77	20.98	19.75	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	65,952	0.98	0.86	0.12	-	75.43	29.68	23.91	8.96	3.31	23.59	17.35	5.16	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	養生工無	56,723	0.14	0.14	-	-	78.43	27.84	27.50	10.42	3.85	21.43	20.17	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,526	1.94	1.71	0.13	-	76.23	26.63	23.78	9.51	4.76	21.83	19.86	0.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			





No.100 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4.0m3/10mを 超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,652	1.26	1.08	0.12	-	73.34	27.30	22.89	8.95	3.71	22.08	12.61	3.80	0.53	-	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49,934	1.77	0.99	0.61	0.11	71.38	24.96	24.08	8.18	3.39	23.82	11.53	3.63	3.48	0.48	3.03	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		養生工無	44,944	1.29	1.10	0.13	-	72.91	27.72	21.89	9.09	3.77	22.43	12.81	3.86	0.54	-	3.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45,291	0.13	0.13	-	-	74.77	27.51	26.00	9.37	3.11	21.76	12.71	3.83	0.07	-	3.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49,572	0.72	0.61	0.11	-	72.68	27.00	25.08	8.56	2.84	23.55	11.61	3.66	3.50	0.07	3.05	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		養生工無	44,583	0.13	0.13	-	-	74.37	27.94	25.04	9.52	3.16	22.10	12.91	3.89	0.07	-	3.40	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	4.2m3/10mを 超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,600	1.28	1.09	0.13	-	73.20	27.20	22.86	8.94	3.73	22.19	12.68	3.82	0.53	-	3.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	52,090	1.78	1.00	0.61	0.11	71.24	24.85	24.05	8.17	3.41	23.93	11.59	3.65	3.49	0.48	3.05	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			養生工無	46,858	1.30	1.11	0.13	-	72.77	27.62	21.85	9.08	3.79	22.54	12.88	3.88	0.54	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	47,221	0.13	0.13	-	-	74.63	27.39	25.99	9.36	3.13	21.88	12.78	3.85	0.07	-	3.36	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	51,711	0.73	0.61	0.12	-	72.53	26.98	24.96	8.55	2.86	23.67	11.67	3.68	3.52	0.07	3.07	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		養生工無	46,479	0.13	0.13	-	-	74.23	27.84	25.02	9.51	3.18	22.23	12.99	3.91	0.07	-	3.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
4.4m3/10mを 超え4.6m3/10m以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,547	1.29	1.10	0.13	-	73.05	27.08	22.83	8.93	3.75	22.31	12.75	3.84	0.53	-	3.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	54,246	1.78	1.00	0.61	0.11	71.10	24.74	24.03	8.16	3.43	24.06	11.65	3.67	3.51	0.49	3.06	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			養生工無	48,770	1.30	1.11	0.13	-	72.64	27.54	21.81	9.07	3.81	22.66	12.95	3.90	0.54	-	3.40	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,150	0.13	0.13	-	-	74.50	27.30	25.97	9.36	3.14	21.99	12.85	3.87	0.07	-	3.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	53,849	0.74	0.62	0.12	-	72.40	26.98	24.85	8.54	2.87	23.78	11.73	3.70	3.53	0.07	3.08	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
4.6m3/10mを 超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	48,374	0.13	0.13	-	74.10	27.73	25.00	9.51	3.20	22.34	13.06	3.93	0.07	-	3.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
		一般養生・特殊養生(練炭)	51,495	1.29	1.10	0.13	-	72.92	26.98	22.80	8.92	3.77	22.42	12.81	3.86	0.54	-	3.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	56,402	1.80	1.00	0.62	0.12	70.98	24.65	24.01	8.15	3.44	24.15	11.70	3.69	3.52	0.49	3.07	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	人力打設	養生工無	50,684	1.31	1.12	0.13	-	72.50	27.42	21.78	9.07	3.83	22.77	13.02	3.92	0.54	-	3.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		一般養生・特殊養生(練炭)	51,081	0.13	0.13	-	-	74.38	27.20	25.96	9.35	3.16	22.10	12.92	3.89	0.07	-	3.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	55,988	0.74	0.62	0.12	-	72.28	26.96	24.76	8.53	2.88	23.88	11.79	3.71	3.55	0.07	3.19	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	4.8m3/10mを 超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	50,270	0.13	0.13	-	-	73.96	27.64	24.98	9.50	3.21	22.46	13.13	3.95	0.07	-	3.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			一般養生・特殊養生(練炭)	53,442	1.30	1.11	0.13	-	72.81	26.88	22.78	8.92	3.79	22.51	12.87	3.87	0.54	-	3.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	58,558	1.81	1.01	0.62	0.12	70.86	24.55	24.00	8.14	3.45	24.25	11.75	3.70	3.54	0.49	3.08	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		人力打設	養生工無	52,597	1.31	1.12	0.13	-	72.38	27.33	21.75	9.06	3.85	22.88	13.08	3.94	0.55	-	3.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			一般養生・特殊養生(練炭)	53,010	0.13	0.13	-	-	74.26	27.10	25.95	9.35	3.17	22.20	12.98	3.91	0.07	-	3.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	58,126	0.74	0.62	0.12	-	72.18	26.98	24.66	8.52	2.89	23.97	11.83	3.73	3.56	0.07	3.11	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
5.0m3/10mを 超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	52,165	0.13	0.13	-	-	73.85	27.55	24.97	9.50	3.22	22.56	13.19	3.97	0.07	-	3.46	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		一般養生・特殊養生(練炭)	55,389	1.30	1.11	0.13	-	72.71	26.81	22.76	8.91	3.80	22.60	12.93	3.89	0.54	-	3.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	60,714	1.81	1.01	0.62	0.12	70.77	24.47	23.98	8.13	3.47	24.33	11.79	3.72	3.55	0.49	3.09	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	養生工無	54,509	1.32	1.13	0.13	-	72.26	27.24	21.73	9.05	3.86	22.97	13.14	3.95	0.55	-	3.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音音・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,940	0.13	0.13	-	-	74.17	27.03	25.94	9.34	3.19	22.28	13.03	3.92	0.07	-	3.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						





No.100 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,146	0.13	0.13	-	73.80	26.73	25.91	9.33	3.23	22.60	13.23	3.98	0.07	-	3.47	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		特殊養生(ジェットヒータ)	69,358	0.75	0.63	0.12	71.72	26.95	24.28	8.49	2.94	24.37	12.04	3.79	3.62	0.07	3.16	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		養生工無	62,120	0.13	0.13	-	73.36	27.16	24.91	9.48	3.28	22.98	13.45	4.04	0.08	-	3.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,583	1.32	1.13	0.13	72.21	26.44	22.65	8.88	3.87	23.02	13.18	3.96	0.55	-	3.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		特殊養生(ジェットヒータ)	73,107	1.84	1.03	0.63	70.29	24.09	23.91	8.09	3.53	24.73	12.00	3.78	3.60	0.50	3.14	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		養生工無	65,506	1.35	1.15	0.13	71.74	26.84	21.60	9.03	3.94	23.40	13.40	4.02	0.56	-	3.51	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,032	0.13	0.13	-	73.70	26.66	25.90	9.32	3.24	22.69	13.29	3.99	0.07	-	3.48	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		特殊養生(ジェットヒータ)	72,556	0.76	0.64	0.12	71.61	26.95	24.19	8.48	2.95	24.46	12.09	3.81	3.63	0.07	3.17	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		養生工無	64,955	0.13	0.13	-	73.25	27.07	24.89	9.48	3.30	23.08	13.51	4.06	0.08	-	3.54	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,513	1.33	1.14	0.13	72.09	26.34	22.63	8.87	3.89	23.11	13.23	3.98	0.55	-	3.47	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	特殊養生(ジェットヒータ)	76,350	1.84	1.03	0.63	70.18	24.01	23.89	8.08	3.54	24.82	12.04	3.79	3.62	0.50	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	養生工無	68,384	1.36	1.16	0.13	71.63	26.77	21.57	9.02	3.95	23.48	13.45	4.04	0.56	-	3.53	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	68,936	0.13	0.13	-	73.59	26.56	25.89	9.32	3.26	22.78	13.34	4.01	0.07	-	3.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	特殊養生(ジェットヒータ)	75,773	0.76	0.64	0.12	71.50	26.92	24.11	8.48	2.96	24.56	12.14	3.82	3.65	0.07	3.18	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	養生工無	67,807	0.13	0.13	-	73.14	26.99	24.88	9.47	3.31	23.17	13.56	4.08	0.08	-	3.56	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,426	1.33	1.14	0.13	72.03	26.30	22.61	8.87	3.90	23.17	13.28	3.98	0.55	-	3.47	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	特殊養生(ジェットヒータ)	79,576	1.86	1.04	0.64	70.07	23.95	23.85	8.07	3.55	24.91	12.09	3.81	3.63	0.50	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				



No.100 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z			S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		7.7m <sup>3</sup> /10mを超え 8.1m <sup>3</sup> /10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,899	1.87	1.05	0.64	0.12	69.81	23.92	23.63	8.05	3.58	25.13	12.20	3.84	3.66	0.51	3.19	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				養生工無	81,293	1.37	1.17	0.13	-	71.26	26.51	21.48	9.00	4.00	23.80	13.64	4.09	0.57	-	3.57	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
			人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	81,958	0.13	0.13	-	73.24	26.28	25.86	9.30	3.30	23.09	13.53	4.06	0.08	-	3.54	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,203	0.77	0.65	0.12	-	71.15	26.91	23.82	8.45	3.00	24.86	12.30	3.87	3.69	0.07	3.22	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
				養生工無	80,597	0.14	0.14	-	72.77	26.70	24.83	9.46	3.36	23.49	13.76	4.13	0.08	-	3.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	
0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,025	0.85	0.74	0.07	-	89.76	37.25	27.41	10.57	2.13	9.39	8.66	0.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	36,088	1.21	0.70	0.40	0.07	87.50	35.11	27.91	9.96	2.01	11.29	8.17	2.43	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		養生工無	33,710	0.86	0.75	0.07	-	89.66	37.59	26.86	10.67	2.15	9.48	8.74	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	33,840	0.07	0.07	-	-	90.82	37.44	29.56	10.87	1.71	9.11	8.71	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	35,903	0.47	0.40	0.07	-	88.50	35.30	29.94	10.24	1.61	11.03	8.21	2.44	0.04	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	33,525	0.07	0.07	-	-	90.74	37.79	29.03	10.97	1.73	9.19	8.79	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,797	0.88	0.77	0.07	-	89.37	36.95	27.29	10.54	2.21	9.75	9.02	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	38,056	1.25	0.73	0.42	0.06	87.06	34.78	27.82	9.91	2.07	11.69	8.48	2.52	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	35,452	0.89	0.78	0.07	-	89.25	37.29	26.72	10.64	2.23	9.86	9.11	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	35,594	0.07	0.07	-	-	90.46	37.14	29.53	10.85	1.77	9.47	9.07	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	37,854	0.49	0.42	0.07	-	88.08	34.94	29.93	10.20	1.66	11.43	8.53	2.53	0.04	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	35,249	0.07	0.07	-	-	90.37	37.50	28.98	10.95	1.79	9.56	9.16	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
0.24m3を超え 0.26m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,568	0.91	0.80	0.07	-	89.00	36.68	27.18	10.51	2.27	10.09	9.34	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	40,024	1.28	0.75	0.43	0.06	86.65	34.45	27.74	9.86	2.13	12.07	8.77	2.60	0.35	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	37,193	0.92	0.81	0.07	-	88.89	37.04	26.59	10.62	2.29	10.19	9.44	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,348	0.07	0.07	-	-	90.14	36.87	29.51	10.83	1.82	9.79	9.40	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	39,804	0.49	0.43	0.06	-	87.70	34.61	29.92	10.16	1.71	11.81	8.82	2.62	0.04	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		



No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	36,973	0.07	0.07	-	-	90.05	37.26	28.93	10.94	1.84	9.88	9.49	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		一般養生・特殊養生(練炭)	39,340	0.95	0.83	0.07	-	88.66	36.42	27.09	10.48	2.33	10.39	9.63	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	41,992	1.31	0.77	0.44	0.06	86.28	34.16	27.66	9.82	2.18	12.41	9.03	2.68	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	人力打設	養生工無	38,935	0.96	0.84	0.07	-	88.55	36.80	26.47	10.59	2.36	10.49	9.73	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		一般養生・特殊養生(練炭)	39,102	0.07	0.07	-	-	89.85	36.64	29.48	10.82	1.86	10.08	9.69	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		特殊養生(ジェットヒータ)	41,755	0.51	0.45	0.06	-	87.36	34.33	29.91	10.13	1.75	12.13	9.08	2.70	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,111	0.97	0.85	0.07	-	88.37	36.20	27.00	10.46	2.39	10.66	9.90	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	43,959	1.35	0.79	0.46	0.06	85.93	33.89	27.59	9.78	2.23	12.72	9.26	2.75	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	40,676	0.98	0.86	0.07	-	88.24	36.58	26.37	10.57	2.41	10.78	10.01	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	40,855	0.07	0.07	-	-	89.59	36.43	29.46	10.80	1.91	10.34	9.96	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			特殊養生(ジェットヒータ)	43,704	0.52	0.46	0.06	-	87.05	34.07	29.90	10.10	1.78	12.43	9.31	2.77	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	40,420	0.07	0.07	-	-	89.47	36.81	28.85	10.92	1.93	10.46	10.07	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
0.30m3を超え 0.32m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,882	0.99	0.87	0.07	-	88.10	35.99	26.92	10.44	2.44	10.91	10.15	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	45,928	1.38	0.81	0.47	0.06	85.62	33.63	27.53	9.75	2.27	13.00	9.48	2.81	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	42,417	1.00	0.88	0.07	-	87.97	36.40	26.27	10.55	2.46	11.03	10.26	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	42,609	0.07	0.07	-	-	89.34	36.22	29.44	10.79	1.94	10.59	10.21	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					



No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
0.32m3を超え 0.34m3以下		人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	45,654	0.53	0.47	0.06	-	86.76	33.83	29.89	10.07	1.81	12.71	9.53	2.83	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1,2号 バトロール給油							
			養生工無	42,144	0.07	0.07	-	-	89.22	36.61	28.82	10.91	1.97	10.71	10.33	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油									
			ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	44,654	1.01	0.89	0.07	-	87.85	35.82	26.84	10.42	2.48	11.14	10.37	0.41	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油							
				特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47,896	1.42	0.83	0.48	0.06	85.33	33.41	27.48	9.71	2.31	13.25	9.67	2.87	0.38	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1,2号 バトロール給油					
				養生工無	44,159	1.02	0.90	0.07	-	87.71	36.20	26.18	10.54	2.51	11.27	10.49	0.42	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油							
			人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	44,363	0.07	0.07	-	-	89.11	36.03	29.42	10.78	1.98	10.82	10.44	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油								
特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47,605	0.54		0.48	0.06	-	86.50	33.61	29.88	10.04	1.84	12.96	9.73	2.89	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1,2号 バトロール給油									
養生工無	43,868	0.07		0.07	-	-	88.99	36.44	28.78	10.90	2.00	10.94	10.56	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油											
0.34m3を超え 0.36m3以下		ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	46,425	1.02	0.91	0.06	-	87.63	35.66	26.77	10.40	2.52	11.35	10.58	0.42	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油								
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49,864	1.45	0.85	0.49	0.06	85.05	33.19	27.42	9.68	2.35	13.50	9.85	2.93	0.39	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1,2号 バトロール給油						
			養生工無	45,900	1.04	0.92	0.07	-	87.48	36.04	26.10	10.52	2.55	11.48	10.70	0.42	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油								
		人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	46,117	0.06	0.06	-	-	88.92	35.87	29.41	10.77	2.01	11.02	10.65	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油									
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49,555	0.55	0.49	0.06	-	86.26	33.40	29.88	10.02	1.87	13.19	9.91	2.94	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1,2号 バトロール給油							
			養生工無	45,592	0.07	0.07	-	-	88.77	36.26	28.75	10.89	2.04	11.16	10.78	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油									
0.36m3を超え		ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	48,196	1.04	0.93	0.06	-	87.40	35.47	26.71	10.39	2.56	11.56	10.78	0.43	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油								
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	51,831	1.46	0.86	0.49	0.06	84.83	33.01	27.38	9.66	2.38	13.71	10.02	2.98	0.39	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1,2号 バトロール給油						
			養生工無	47,641	1.05	0.94	0.06	-	87.27	35.90	26.02	10.51	2.59	11.68	10.90	0.43	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油								

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,870	0.06	0.06	-	-	88.72	35.70	29.39	10.76	2.04	11.22	10.85	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	51,505	0.56	0.50	0.06	-	86.02	33.19	29.87	10.00	1.90	13.42	10.08	3.00	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	47,315	0.07	0.07	-	-	88.58	36.12	28.72	10.88	2.07	11.35	10.98	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	0.38m3を超え0.40m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,967	1.05	0.94	0.06	-	87.21	35.33	26.65	10.37	2.60	11.74	10.96	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	53,799	1.48	0.87	0.50	0.06	84.60	32.84	27.33	9.63	2.41	13.92	10.18	3.02	0.40	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	49,382	1.06	0.95	0.06	-	87.06	35.75	25.95	10.49	2.63	11.88	11.09	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,624	0.06	0.06	-	-	88.54	35.55	29.38	10.75	2.07	11.40	11.03	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	53,455	0.57	0.51	0.06	-	85.82	33.03	29.86	9.98	1.92	13.61	10.24	3.04	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	49,039	0.06	0.06	-	-	88.41	35.98	28.70	10.87	2.10	11.53	11.16	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
0.40m3を超え0.43m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,183	1.07	0.96	0.06	-	86.99	35.17	26.58	10.35	2.64	11.94	11.16	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	56,260	1.51	0.89	0.51	0.06	84.32	32.60	27.28	9.60	2.45	14.17	10.36	3.08	0.41	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	51,561	1.08	0.97	0.06	-	86.83	35.59	25.86	10.48	2.67	12.09	11.30	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,818	0.06	0.06	-	-	88.35	35.41	29.36	10.74	2.10	11.59	11.24	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	55,895	0.57	0.51	0.06	-	85.58	32.83	29.86	9.95	1.95	13.85	10.42	3.10	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	51,195	0.06	0.06	-	-	88.19	35.81	28.67	10.87	2.13	11.75	11.38	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,836	1.09	0.98	0.06	-	86.73	34.97	26.51	10.33	2.69	12.18	11.39	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	59,208	1.54	0.91	0.52	0.06	84.05	32.39	27.22	9.57	2.49	14.41	10.55	3.13	0.41	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.43m3を超え 0.46m3以下			養生工無	54,169	1.11	0.99	0.06	-	86.56	35.40	25.77	10.46	2.72	12.33	11.53	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	54,444	0.06	0.06	-	-	88.12	35.22	29.34	10.72	2.14	11.82	11.47	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	58,816	0.58	0.52	0.06	-	85.31	32.59	29.85	9.93	1.98	14.11	10.62	3.16	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	53,777	0.06	0.06	-	-	87.97	35.64	28.64	10.86	2.17	11.97	11.62	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
0.46m3を超え 0.49m3以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,497	1.12	1.00	0.06	-	86.49	34.78	26.44	10.32	2.73	12.39	11.60	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	62,163	1.56	0.92	0.53	0.06	83.79	32.19	27.17	9.54	2.52	14.65	10.73	3.19	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	56,785	1.13	1.01	0.06	-	86.33	35.24	25.69	10.44	2.76	12.54	11.74	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,079	0.06	0.06	-	-	87.91	35.05	29.32	10.71	2.17	12.03	11.68	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	61,745	0.59	0.53	0.06	-	85.08	32.41	29.84	9.90	2.01	14.33	10.80	3.21	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	56,366	0.06	0.06	-	-	87.76	35.48	28.61	10.85	2.20	12.18	11.83	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
0.49m3を超え 0.52m3以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,158	1.13	1.01	0.06	-	86.28	34.62	26.38	10.30	2.77	12.59	11.79	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	65,119	1.58	0.93	0.54	0.06	83.57	32.01	27.13	9.51	2.56	14.85	10.89	3.23	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	59,400	1.14	1.02	0.06	-	86.11	35.07	25.62	10.43	2.80	12.75	11.94	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,713	0.06	0.06	-	-	87.73	34.90	29.31	10.70	2.20	12.21	11.87	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	64,674	0.60	0.54	0.06	-	84.86	32.21	29.84	9.88	2.03	14.54	10.96	3.26	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	58,955	0.06	0.06	-	-	87.56	35.33	28.58	10.84	2.23	12.38	12.03	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			一般養生・特殊養生(練炭)	62,811	1.15	1.03	0.06	-	86.09	34.49	26.32	10.28	2.80	12.76	11.96	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.52m3を超え 0.55m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生	68,067	1.59	0.95	0.54	0.05	83.36	31.85	27.08	9.49	2.59	15.05	11.03	3.28	0.43	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	62,008	1.16	1.04	0.06	-	85.92	34.93	25.55	10.42	2.84	12.92	12.11	0.47	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	62,339	0.06	0.06	-	-	87.55	34.75	29.29	10.69	2.23	12.39	12.05	0.03	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	67,595	0.61	0.55	0.06	-	84.66	32.05	29.83	9.86	2.05	14.73	11.11	3.30	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	0.55m3を超え 0.58m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	一般養生・特 殊養生	65,472	1.16	1.04	0.06	-	85.92	34.36	26.27	10.27	2.83	12.92	12.12	0.47	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	71,023	1.61	0.96	0.55	0.05	83.16	31.68	27.05	9.47	2.61	15.23	11.17	3.32	0.43	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	64,625	1.17	1.05	0.06	-	85.74	34.82	25.48	10.41	2.87	13.09	12.27	0.48	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	64,974	0.06	0.06	-	-	87.39	34.61	29.28	10.69	2.25	12.55	12.21	0.03	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	70,525		0.61	0.56	0.05	-	84.49	31.91	29.83	9.84	2.07	14.90	11.25	3.34	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
養生工無	64,127		0.06	0.06	-	-	87.23	35.07	28.53	10.83	2.28	12.71	12.37	0.03	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
0.58m3を超え 0.61m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	一般養生・特 殊養生	68,125	1.17	1.05	0.06	-	85.76	34.24	26.22	10.26	2.86	13.07	12.26	0.48	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	73,971	1.63	0.97	0.56	0.05	82.99	31.56	27.01	9.45	2.64	15.38	11.29	3.35	0.44	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		養生工無	67,233	1.19	1.07	0.06	-	85.58	34.70	25.43	10.39	2.90	13.23	12.42	0.48	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	67,601	0.06	0.06	-	-	87.24	34.49	29.27	10.68	2.27	12.70	12.36	0.03	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
		特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	73,446	0.61	0.56	0.05	-	84.33	31.77	29.82	9.83	2.09	15.06	11.37	3.38	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		養生工無	66,709	0.06	0.06	-	-	87.08	34.96	28.51	10.82	2.30	12.86	12.52	0.03	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		



No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.61m3を超え 0.65m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,230	1.19	1.07	0.06	-	85.58	34.10	26.17	10.24	2.90	13.23	12.42	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ジェットヒータ)	77,420	1.64	0.98	0.56	0.05	82.81	31.42	26.97	9.43	2.66	15.55	11.42	3.39	0.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	70,286	1.20	1.08	0.06	-	85.40	34.58	25.36	10.38	2.93	13.40	12.58	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,675	0.06	0.06	-	-	87.10	34.37	29.26	10.67	2.30	12.84	12.51	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ジェットヒータ)	76,865	0.62	0.57	0.05	-	84.14	31.60	29.82	9.81	2.11	15.24	11.51	3.42	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	69,731	0.06	0.06	-	-	86.92	34.83	28.49	10.81	2.33	13.02	12.68	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.65m3を超え 0.69m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	74,773	1.20	1.08	0.06	-	85.40	33.96	26.12	10.23	2.93	13.40	12.58	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生(ジェットヒータ)	81,355	1.67	0.99	0.57	0.05	82.59	31.24	26.93	9.40	2.69	15.74	11.56	3.43	0.45	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	73,768	1.22	1.10	0.06	-	85.21	34.44	25.30	10.37	2.97	13.57	12.75	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	74,182	0.06	0.06	-	-	86.93	34.24	29.24	10.66	2.32	13.01	12.68	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ジェットヒータ)	80,764	0.63	0.58	0.05	-	83.95	31.45	29.81	9.79	2.13	15.42	11.65	3.46	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	73,178	0.06	0.06	-	-	86.75	34.70	28.46	10.81	2.36	13.19	12.85	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.69m3を超え 0.73m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	78,316	1.21	1.09	0.06	-	85.25	33.85	26.07	10.22	2.96	13.54	12.73	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生(ジェットヒータ)	85,291	1.69	1.00	0.58	0.05	82.40	31.08	26.90	9.38	2.72	15.91	11.69	3.47	0.45	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	77,251	1.23	1.11	0.06	-	85.04	34.31	25.24	10.36	3.00	13.73	12.90	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	77,690	0.06	0.06	-	-	86.78	34.12	29.23	10.65	2.35	13.16	12.83	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ジェットヒータ)	84,665	0.63	0.58	0.05	-	83.80	31.31	29.81	9.78	2.15	15.57	11.77	3.50	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	一般養生・特殊養生(練炭)	76,625	0.06	0.06	-	86.60	34.58	28.44	10.80	2.38	13.34	13.01	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	81,858	1.23	1.11	0.06	-	85.09	33.72	26.02	10.21	2.99	13.68	12.86	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無	特殊養生(ジェットヒータ)	89,226	1.70	1.01	0.58	0.05	82.23	30.95	26.86	9.36	2.74	16.07	11.80	3.51	0.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	81,197	0.06	0.06	-	86.64	33.99	29.22	10.65	2.37	13.30	12.97	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	88,565	0.64	0.59	0.05	-	83.64	31.19	29.80	9.76	2.17	15.72	11.89	3.53	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	養生工無	80,072	0.06	0.06	-	86.46	34.47	28.42	10.80	2.40	13.48	13.15	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	85,845	1.24	1.12	0.06	-	84.94	33.63	25.98	10.19	3.01	13.82	13.00	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	93,656	1.72	1.02	0.59	0.05	82.07	30.84	26.83	9.34	2.76	16.21	11.92	3.54	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	養生工無	84,653	1.25	1.13	0.06	-	84.73	34.09	25.13	10.34	3.06	14.02	13.19	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	85,145	0.06	0.06	-	86.51	33.89	29.21	10.64	2.39	13.43	13.11	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	92,955	0.64	0.59	0.05	-	83.48	31.04	29.80	9.75	2.19	15.88	12.01	3.57	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	養生工無	83,953	0.06	0.06	-	86.31	34.37	28.40	10.79	2.42	13.63	13.30	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	90,278	1.25	1.13	0.06	-	84.78	33.50	25.93	10.18	3.04	13.97	13.14	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	98,579	1.73	1.03	0.59	0.05	81.91	30.71	26.80	9.32	2.79	16.36	12.03	3.58	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	養生工無	89,010	1.27	1.15	0.06	-	84.57	33.97	25.07	10.33	3.09	14.16	13.33	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	一般養生・特殊養生(練炭)	89,533	0.06	0.06	-	86.37	33.78	29.20	10.63	2.41	13.57	13.25	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

コンクリート規格	条件区分			標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考					
	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高 中)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	97,834	0.65	0.60	0.05	-	83.32	30.91	29.79	9.73	2.21	16.03	12.13	3.60	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			養生工無	88,266	0.06	0.06	-	86.17	34.26	28.38	10.78	2.45	13.77	13.44	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
			バックホウ(クローラ 機付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	94,795	1.26	1.14	0.06	-	84.56	33.36	25.87	10.16	3.07	14.18	13.26	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		バックホウ(クローラ 機付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	103,590	1.75	1.04	0.60	0.05	81.67	30.53	26.74	9.30	2.81	16.58	12.13	3.60	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	93,453	1.29	1.16	0.06	-	84.32	33.82	25.00	10.31	3.11	14.39	13.45	0.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			一般養生・特 殊養生(練炭)	94,006	0.06	0.06	-	86.15	33.62	29.16	10.62	2.43	13.79	13.37	0.03	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,800	0.65	0.60	0.05	-	83.12	30.78	29.76	9.71	2.22	16.23	12.22	3.63	0.03	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		養生工無	92,664	0.06	0.06	-	85.96	34.13	28.33	10.77	2.46	13.98	13.56	0.03	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		一般養生・特 殊養生(練炭)	99,231	1.27	1.15	0.06	-	84.44	33.27	25.83	10.15	3.09	14.29	13.37	0.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
	0.92m3を超え 0.97m3以下	バックホウ(クローラ 機付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	108,510	1.76	1.05	0.60	0.05	81.53	30.44	26.71	9.28	2.82	16.71	12.23	3.63	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	97,813	1.30	1.17	0.06	-	84.20	33.74	24.95	10.30	3.13	14.50	13.56	0.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			一般養生・特 殊養生(練炭)	98,398	0.06	0.06	-	86.04	33.53	29.15	10.61	2.45	13.90	13.48	0.03	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
人力打設		特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,680	0.66	0.61	0.05	-	82.98	30.66	29.76	9.69	2.24	16.36	12.32	3.66	0.03	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		養生工無	96,981	0.06	0.06	-	85.84	34.03	28.32	10.76	2.48	14.10	13.68	0.03	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		一般養生・特 殊養生(練炭)	104,100	1.29	1.16	0.06	-	84.29	33.16	25.79	10.14	3.11	14.42	13.49	0.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
バックホウ(クローラ 機付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	113,930	1.78	1.06	0.61	0.05	81.40	30.33	26.69	9.27	2.84	16.82	12.32	3.66	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	養生工無	102,600	1.31	1.18	0.06	-	84.06	33.63	24.91	10.29	3.16	14.63	13.68	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	一般養生・特 殊養生(練炭)	104,100	1.29	1.16	0.06	-	84.29	33.16	25.79	10.14	3.11	14.42	13.49	0.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	103,220	0.06	0.06	-	-	85.93	33.45	29.14	10.60	2.46	14.01	13.60	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	113,050	0.66	0.61	0.05	-	82.85	30.56	29.75	9.68	2.25	16.49	12.42	3.69	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	101,720	0.06	0.06	-	-	85.72	33.94	28.30	10.76	2.50	14.22	13.80	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	1.03m3を超え 1.09m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	117,310	1.20	1.09	0.05	-	85.12	35.88	21.40	8.57	2.92	13.68	12.81	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	119,340	1.30	1.07	0.12	0.05	84.56	35.28	21.81	8.42	2.87	14.14	12.59	0.70	0.48	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	116,570	1.21	1.10	0.05	-	85.03	36.10	20.97	8.63	2.94	13.76	12.89	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	112,000	0.05	0.05	-	-	86.14	37.56	22.80	8.57	1.94	13.81	13.41	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	114,030	0.18	0.13	0.05	-	85.53	36.91	23.20	8.41	1.91	14.29	13.17	0.73	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	111,260	0.05	0.05	-	-	86.05	37.82	22.35	8.62	1.96	13.90	13.50	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
1.09m3を超え 1.15m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	122,980	1.21	1.10	0.05	-	85.01	35.80	21.37	8.57	2.94	13.78	12.91	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	125,130	1.31	1.08	0.12	0.05	84.46	35.21	21.78	8.42	2.89	14.23	12.68	0.70	0.48	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	122,200	1.22	1.11	0.05	-	84.92	36.03	20.94	8.62	2.96	13.86	12.99	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	117,370	0.05	0.05	-	-	86.03	37.49	22.78	8.56	1.96	13.92	13.52	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	119,520	0.18	0.13	0.05	-	85.42	36.83	23.19	8.41	1.92	14.40	13.28	0.73	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	116,580	0.05	0.05	-	-	85.94	37.75	22.33	8.62	1.97	14.01	13.61	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	129,130	1.22	1.11	0.05	-	84.90	35.71	21.35	8.56	2.96	13.88	13.01	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	131,400	1.32	1.09	0.12	0.05	84.34	35.12	21.76	8.41	2.91	14.34	12.78	0.71	0.48	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	



No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格													備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.15m3を超え 1.22m3以下			養生工無	128,300	1.22	1.11	0.05	-	84.81	35.94	20.91	8.62	2.98	13.97	13.09	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	123,190	0.05	0.05	-	-	85.92	37.42	22.77	8.56	1.97	14.03	13.63	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			特殊養生(ジェットヒータ)	125,470	0.18	0.13	0.05	-	85.30	36.76	23.17	8.40	1.93	14.52	13.39	0.74	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	122,360	0.05	0.05	-	-	85.82	37.67	22.31	8.62	1.98	14.13	13.73	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
1.22m3を超え 1.29m3以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	135,740	1.23	1.12	0.05	-	84.80	35.63	21.32	8.56	2.98	13.97	13.10	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	138,150	1.34	1.10	0.13	0.05	84.22	35.02	21.74	8.41	2.93	14.44	12.87	0.71	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	134,860	1.23	1.12	0.05	-	84.70	35.86	20.88	8.62	3.00	14.07	13.19	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	129,450	0.05	0.05	-	-	85.82	37.36	22.75	8.55	1.98	14.13	13.74	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			特殊養生(ジェットヒータ)	131,860	0.18	0.13	0.05	-	85.19	36.66	23.16	8.40	1.95	14.63	13.49	0.75	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	128,570	0.05	0.05	-	-	85.72	37.60	22.30	8.61	2.00	14.23	13.83	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
1.29m3を超え 1.36m3以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	142,360	1.23	1.12	0.05	-	84.71	35.56	21.30	8.56	3.00	14.06	13.19	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	144,910	1.34	1.10	0.13	0.05	84.12	34.92	21.72	8.41	2.95	14.54	12.96	0.72	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	141,430	1.24	1.13	0.05	-	84.60	35.79	20.85	8.61	3.02	14.16	13.28	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	135,730	0.05	0.05	-	-	85.72	37.28	22.74	8.55	1.99	14.23	13.84	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			特殊養生(ジェットヒータ)	138,270	0.18	0.13	0.05	-	85.10	36.61	23.15	8.39	1.96	14.72	13.58	0.75	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	134,800	0.05	0.05	-	-	85.63	37.54	22.28	8.61	2.01	14.32	13.93	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			一般養生・特殊養生(練炭)	149,460	1.24	1.13	0.05	-	84.61	35.48	21.28	8.55	3.02	14.15	13.28	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
1.36m3を超え 1.44m3以下		バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	152,150	1.35	1.11	0.13	0.05	84.03	34.86	21.70	8.40	2.97	14.62	13.04	0.72	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	148,480	1.25	1.14	0.05	-	84.51	35.72	20.83	8.61	3.04	14.24	13.36	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	142,450	0.05	0.05	-	-	85.63	37.21	22.72	8.55	2.01	14.32	13.93	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	145,130	0.18	0.13	0.05	-	85.01	36.54	23.14	8.39	1.97	14.81	13.67	0.76	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.44m3を超え 1.52m3以下		バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	157,020	1.25	1.14	0.05	-	84.51	35.40	21.26	8.55	3.04	14.24	13.36	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	159,860	1.36	1.12	0.13	0.05	83.93	34.78	21.68	8.40	2.98	14.71	13.12	0.73	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	155,980	1.25	1.14	0.05	-	84.42	35.64	20.81	8.61	3.06	14.33	13.45	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	149,610	0.05	0.05	-	-	85.54	37.16	22.71	8.54	2.02	14.41	14.02	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	152,450		0.18	0.13	0.05	-	84.92	36.48	23.13	8.38	1.98	14.90	13.76	0.76	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
養生工無	148,570		0.05	0.05	-	-	85.44	37.42	22.25	8.60	2.03	14.51	14.12	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
1.52m3を超え 1.61m3以下		バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	165,060	1.25	1.14	0.05	-	84.43	35.34	21.24	8.55	3.05	14.32	13.44	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	168,060	1.36	1.12	0.13	0.05	83.85	34.72	21.67	8.39	3.00	14.79	13.20	0.73	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	163,960	1.26	1.15	0.05	-	84.33	35.59	20.78	8.60	3.07	14.41	13.53	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	157,220	0.05	0.05	-	-	85.45	37.09	22.70	8.54	2.03	14.50	14.11	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	160,220	0.19	0.14	0.05	-	84.82	36.40	23.12	8.38	1.99	14.99	13.84	0.77	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	156,120	0.05	0.05	-	-	85.35	37.36	22.23	8.60	2.04	14.60	14.21	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.61m3を超え 1.70m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	173,570	1.26	1.15	0.05	-	84.35	35.28	21.22	8.54	3.07	14.39	13.51	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	176,750	1.37	1.13	0.13	0.05	83.77	34.67	21.65	8.39	3.01	14.86	13.27	0.73	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	172,410	1.28	1.16	0.05	-	84.24	35.52	20.76	8.60	3.09	14.48	13.60	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	165,280	0.05	0.05	-	-	85.37	37.03	22.69	8.54	2.04	14.58	14.19	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	168,460	0.19	0.14	0.05	-	84.74	36.35	23.11	8.37	2.00	15.07	13.92	0.77	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	164,120	0.05	0.05	-	-	85.27	37.30	22.22	8.60	2.05	14.68	14.29	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	1.70m3を超え 1.80m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	182,550	1.28	1.16	0.05	-	84.25	35.20	21.20	8.54	3.08	14.47	13.59	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	185,910	1.38	1.14	0.13	0.05	83.68	34.59	21.63	8.39	3.03	14.94	13.34	0.74	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	181,320	1.28	1.16	0.05	-	84.15	35.45	20.74	8.60	3.10	14.57	13.68	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	173,780	0.05	0.05	-	-	85.30	36.98	22.68	8.53	2.05	14.65	14.27	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	177,140	0.19	0.14	0.05	-	84.66	36.29	23.10	8.37	2.01	15.15	14.00	0.77	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	172,560	0.05	0.05	-	-	85.19	37.25	22.20	8.59	2.06	14.76	14.37	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
1.80m3を超え 1.90m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	192,010	1.28	1.16	0.05	-	84.18	35.14	21.18	8.54	3.10	14.54	13.65	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	195,560	1.38	1.14	0.13	0.05	83.60	34.53	21.62	8.38	3.04	15.02	13.41	0.74	0.51	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	190,710	1.29	1.17	0.05	-	84.07	35.38	20.72	8.60	3.12	14.64	13.75	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	182,740	0.05	0.05	-	-	85.22	36.93	22.66	8.53	2.06	14.73	14.35	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	186,300	0.19	0.14	0.05	-	84.58	36.22	23.10	8.37	2.02	15.23	14.07	0.78	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	181,450	0.05	0.05	-	-	85.11	37.19	22.19	8.59	2.07	14.84	14.45	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	201,470	1.29	1.17	0.05	-	84.11	35.09	21.17	8.54	3.11	14.60	13.72	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	205,210	1.39	1.15	0.13	0.05	83.53	34.48	21.60	8.38	3.05	15.08	13.47	0.74	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	人力打設	養生工無	200,100	1.30	1.18	0.05	-	84.00	35.34	20.70	8.59	3.13	14.70	13.81	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	191,700	0.05	0.05	-	-	85.15	36.88	22.66	8.53	2.06	14.80	14.42	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	195,440	0.19	0.14	0.05	-	84.51	36.18	23.09	8.36	2.02	15.30	14.14	0.78	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	211,390	1.29	1.17	0.05	-	84.05	35.06	21.15	8.53	3.12	14.66	13.78	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	215,340	1.39	1.15	0.13	0.05	83.47	34.43	21.59	8.38	3.06	15.14	13.52	0.75	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	209,950	1.30	1.18	0.05	-	83.94	35.30	20.68	8.59	3.14	14.76	13.87	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	201,100	0.05	0.05	-	-	85.09	36.84	22.65	8.52	2.07	14.86	14.48	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	205,040	0.19	0.14	0.05	-	84.45	36.14	23.08	8.36	2.03	15.36	14.20	0.79	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	199,660	0.05	0.05	-	-	84.98	37.10	22.16	8.59	2.09	14.97	14.59	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
2.11m3を超え 2.23m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	222,270	1.30	1.18	0.05	-	83.98	35.00	21.13	8.53	3.13	14.72	13.84	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	226,440	1.41	1.16	0.13	0.05	83.39	34.37	21.58	8.37	3.07	15.20	13.58	0.75	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	220,750	1.31	1.19	0.05	-	83.86	35.23	20.67	8.59	3.15	14.83	13.93	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	一般養生・特殊養生(練炭)	211,400	0.05	0.05	-	-	85.02	36.79	22.64	8.52	2.08	14.93	14.55	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				



No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生	215,570	0.19	0.14	0.05	-	84.38	36.09	23.07	8.36	2.04	15.43	14.27	0.79	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			養生工無	209,880	0.05	0.05	-	84.92	37.08	22.15	8.58	2.09	15.03	14.65	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
			一般養生・特 殊養生(練炭)	233,620	1.30	1.18	0.05	-	83.93	34.97	21.12	8.53	3.14	14.77	13.89	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生	238,010	1.41	1.16	0.13	0.05	83.34	34.32	21.57	8.37	3.09	15.25	13.64	0.75	0.51	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	232,010	1.31	1.19	0.05	-	83.81	35.19	20.65	8.59	3.17	14.88	13.99	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			一般養生・特 殊養生(練炭)	222,140	0.05	0.05	-	84.96	36.74	22.63	8.52	2.09	14.99	14.61	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生	226,540	0.19	0.14	0.05	-	84.32	36.04	23.07	8.35	2.05	15.49	14.33	0.79	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		養生工無	220,540	0.05	0.05	-	84.85	37.02	22.14	8.58	2.10	15.10	14.72	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		一般養生・特 殊養生(練炭)	245,430	1.31	1.19	0.05	-	83.85	34.90	21.11	8.53	3.15	14.84	13.95	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生	250,070	1.41	1.16	0.13	0.05	83.27	34.27	21.55	8.37	3.10	15.32	13.69	0.76	0.52	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	243,740	1.32	1.20	0.05	-	83.75	35.15	20.63	8.59	3.18	14.93	14.04	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			一般養生・特 殊養生(練炭)	233,340	0.05	0.05	-	84.90	36.71	22.62	8.52	2.09	15.05	14.67	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生	237,970	0.19	0.14	0.05	-	84.26	36.01	23.06	8.35	2.05	15.55	14.38	0.80	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			養生工無	231,640	0.05	0.05	-	84.79	36.98	22.13	8.58	2.11	15.16	14.78	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
			一般養生・特 殊養生(練炭)	258,200	1.31	1.19	0.05	-	83.80	34.87	21.09	8.52	3.16	14.89	14.00	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生	263,100	1.42	1.17	0.13	0.05	83.21	34.22	21.54	8.37	3.11	15.37	13.74	0.76	0.52	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	256,410	1.32	1.20	0.05	-	83.70	35.12	20.62	8.58	3.19	14.98	14.09	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		一般養生・特 殊養生(練炭)	258,200	1.31	1.19	0.05	-	83.80	34.87	21.09	8.52	3.16	14.89	14.00	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.62m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	245,430	0.05	0.05	-	-	84.84	36.66	22.61	8.52	2.10	15.11	14.73	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	250,320	0.19	0.14	0.05	-	84.20	35.96	23.05	8.35	2.06	15.61	14.44	0.80	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	243,640	0.05	0.05	-	-	84.74	36.94	22.12	8.58	2.12	15.21	14.83	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	2.62m3を超え 2.77m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	271,910	1.32	1.20	0.05	-	83.74	34.82	21.08	8.52	3.18	14.94	14.05	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	277,090	1.42	1.17	0.13	0.05	83.17	34.20	21.53	8.36	3.12	15.41	13.78	0.76	0.52	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	270,020	1.32	1.20	0.05	-	83.64	35.07	20.60	8.58	3.20	15.04	14.15	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	258,410	0.05	0.05	-	-	84.79	36.63	22.60	8.51	2.11	15.16	14.78	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	263,590	0.19	0.14	0.05	-	84.15	35.91	23.05	8.35	2.07	15.66	14.49	0.80	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	256,520	0.05	0.05	-	-	84.68	36.90	22.11	8.58	2.12	15.27	14.89	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
2.77m3を超え 2.92m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	286,100	1.32	1.20	0.05	-	83.70	34.79	21.07	8.52	3.18	14.98	14.09	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	291,560	1.43	1.18	0.13	0.05	83.11	34.16	21.52	8.36	3.12	15.46	13.83	0.76	0.52	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	284,100	1.33	1.21	0.05	-	83.59	35.03	20.59	8.58	3.21	15.08	14.19	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	271,850	0.05	0.05	-	-	84.74	36.59	22.60	8.51	2.11	15.21	14.83	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	277,310	0.19	0.14	0.05	-	84.10	35.89	23.04	8.34	2.07	15.71	14.54	0.80	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	269,850	0.05	0.05	-	-	84.63	36.87	22.10	8.57	2.13	15.32	14.94	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	300,760	1.32	1.20	0.05	-	83.65	34.74	21.06	8.52	3.19	15.03	14.14	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	306,510	1.44	1.18	0.14	0.05	83.05	34.10	21.51	8.36	3.13	15.51	13.87	0.77	0.52	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	



No.102【 サンドマット 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 砂材料費 の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	1,894.0	3.62	3.62	-	-	4.28	2.15	2.13	-	-	92.10	90.94	1.16	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 16t級	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	171.96	39.94	39.94	-	-	47.24	23.75	23.49	-	-	12.82	12.82	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 16t級	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	





No. 104 【 粉体噴射攪拌 】  
 < 積算単位：本 >

現場制約の有無	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	29,624	60.87	46.73	-	-	35.48	11.19	5.80	5.46	4.84	3.65	3.65	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		2m以上3m未満	実数入力	31,295	57.81	44.24	-	-	33.59	10.60	5.49	5.17	4.58	8.60	8.60	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		3m以上4m未満	実数入力	32,405	55.97	42.74	-	-	32.42	10.23	5.30	4.99	4.42	11.61	11.61	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		4m以上5m未満	実数入力	33,526	54.22	41.32	-	-	31.33	9.89	5.12	4.82	4.27	14.45	14.45	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	34,636	52.58	39.98	-	-	30.34	9.57	4.96	4.67	4.14	17.08	17.08	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	45,125	56.56	43.22	-	-	32.71	10.28	5.36	5.05	4.47	10.73	10.73	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	46,236	55.29	42.18	-	-	31.92	10.03	5.23	4.93	4.36	12.79	12.79	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		6m以上7m未満	実数入力	47,357	54.07	41.19	-	-	31.16	9.79	5.11	4.81	4.26	14.77	14.77	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		7m以上8m未満	実数入力	48,467	52.90	40.23	-	-	30.45	9.57	4.99	4.70	4.16	16.65	16.65	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	49,588	51.79	39.33	-	-	29.76	9.35	4.88	4.59	4.07	18.45	18.45	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	50,699	50.73	38.47	-	-	29.11	9.15	4.77	4.49	3.98	20.16	20.16	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	66,832	54.74	41.74	-	-	31.57	9.92	5.17	4.87	4.32	13.69	13.69	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	67,943	53.90	41.05	-	-	31.06	9.76	5.09	4.79	4.25	15.04	15.04	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		10m以上12m未満	実数入力	69,624	52.68	40.06	-	-	30.31	9.53	4.97	4.68	4.14	17.01	17.01	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	71,855	51.15	38.81	-	-	29.37	9.23	4.81	4.53	4.02	19.48	19.48	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		12m以上14m未満	実数入力	81,449	52.60	39.99	-	-	30.22	9.48	4.96	4.67	4.14	17.18	17.18	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	83,120	51.61	39.18	-	-	29.61	9.29	4.86	4.58	4.05	18.78	18.78	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No. 104 【 粉体噴射攪拌 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		15m以上17m未満	実数入力	84,791	50.66	38.41	-	-	29.03	9.11	4.76	4.49	3.97	20.31	20.31	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	98,055	52.33	39.77	-	-	30.11	9.46	4.93	4.65	4.12	17.56	17.56	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		17m以上20m以下	実数入力	100,850	51.00	38.69	-	-	29.26	9.20	4.79	4.52	4.00	19.74	19.74	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	21,911	70.09	54.63	-	-	23.72	7.51	3.97	3.74	3.31	6.19	4.93	0.99	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		2m以上3m未満	実数入力	23,581	65.36	50.75	-	-	22.05	6.98	3.69	3.48	3.08	12.59	11.42	0.92	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		3m以上4m未満	実数入力	24,692	62.58	48.47	-	-	21.06	6.67	3.52	3.32	2.94	16.36	15.24	0.88	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		4m以上5m未満	実数入力	25,813	60.02	46.37	-	-	20.14	6.38	3.37	3.17	2.81	19.84	18.77	0.84	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	26,923	57.71	44.48	-	-	19.30	6.11	3.23	3.04	2.70	22.99	21.97	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	31,077	62.17	48.14	-	-	21.13	6.79	3.50	3.30	2.92	16.70	15.59	0.87	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	32,187	60.16	46.49	-	-	20.39	6.55	3.38	3.18	2.82	19.45	18.38	0.84	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		6m以上7m未満	実数入力	33,308	58.26	44.93	-	-	19.70	6.33	3.26	3.08	2.72	22.04	21.01	0.81	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		7m以上8m未満	実数入力	34,419	56.47	43.46	-	-	19.08	6.13	3.16	2.98	2.64	24.45	23.44	0.79	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	35,540	54.81	42.10	-	-	18.47	5.94	3.06	2.88	2.55	26.72	25.75	0.76	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	36,650	53.25	40.82	-	-	17.92	5.76	2.97	2.79	2.48	28.83	27.89	0.74	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	45,890	59.12	45.63	-	-	19.88	6.31	3.32	3.13	2.77	21.00	19.94	0.83	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	47,000	57.82	44.57	-	-	19.40	6.17	3.24	3.05	2.70	22.78	21.75	0.81	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		10m以上12m未満	実数入力	48,682	55.94	43.02	-	-	18.74	5.95	3.13	2.95	2.61	25.32	24.33	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

無し

No.104 【 粉体噴射攪拌 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		12m以上14m未満	実数入力	50,913	53.66	41.15	-	-	17.91	5.69	2.99	2.82	2.49	28.43	27.49	0.74	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	52,584	52.06	39.84	-	-	17.34	5.51	2.89	2.73	2.42	30.60	29.68	0.72	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	62,539	57.27	44.12	-	-	19.33	6.19	3.21	3.02	2.68	23.40	22.38	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	64,210	55.88	42.98	-	-	18.82	6.03	3.12	2.94	2.61	25.30	24.31	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		15m以上17m未満	実数入力	65,880	54.55	41.88	-	-	18.34	5.88	3.04	2.87	2.54	27.11	26.14	0.76	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		17m以上20m以下	実数入力	68,672	52.47	40.18	-	-	17.60	5.64	2.92	2.75	2.44	29.93	29.00	0.73	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	85,257	58.99	46.53	-	-	16.63	5.44	2.83	2.67	2.36	24.38	23.35	0.83	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		20mを超え23m未満	実数入力	88,599	56.89	44.76	-	-	16.00	5.23	2.73	2.57	2.27	27.11	26.11	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		23m以上27m未満	実数入力	92,511	54.63	42.87	-	-	15.32	5.01	2.61	2.46	2.18	30.05	29.09	0.77	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	108,670	57.91	45.62	-	-	16.31	5.33	2.78	2.62	2.32	25.78	24.76	0.82	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		27m以上32m未満	実数入力	113,680	55.50	43.60	-	-	15.60	5.10	2.66	2.50	2.22	28.90	27.93	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		32m以上33m以下	実数入力	117,030	54.02	42.36	-	-	15.14	4.95	2.58	2.43	2.15	30.84	29.89	0.76	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.105 【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
単軸施工	61,520	40.96	40.96	-	-	59.04	30.18	15.73	13.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	79,440	37.00	37.00	-	-	63.00	35.06	15.23	12.71	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.106 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	219,700	29.07	24.85	-	-	70.93	33.81	14.71	12.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位: m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,626.7	34.19	28.73	-	39.02	15.12	9.03	8.65	-	26.79	12.38	7.42	3.42	2.38	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
			砂質土	8,866.8	32.03	26.92	-	36.55	14.15	8.46	8.11	-	31.42	12.09	11.18	3.62	3.02	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
			玉石混じり土	13,353	31.56	26.52	-	36.04	13.98	8.33	7.99	-	32.40	13.29	11.23	2.88	2.50	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
		115mm	粘性土・砂質土	7,597.2	36.17	30.40	-	41.29	16.00	9.55	9.16	-	22.54	11.46	5.64	2.53	1.94	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
			砂質土	10,770	33.17	27.88	-	37.87	14.67	8.76	8.40	-	28.96	12.44	9.45	2.98	2.73	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
			玉石混じり土	15,803	32.46	27.28	-	37.04	14.34	8.57	8.22	-	30.50	11.87	11.53	2.44	2.33	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
	135mm	粘性土・砂質土	9,562.2	37.36	31.40	-	42.66	16.53	9.87	9.46	-	19.98	10.01	5.48	2.01	1.68	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-			
		砂質土	12,539	33.60	28.24	-	38.36	14.87	8.87	8.51	-	28.04	11.75	9.94	2.56	2.56	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-			
		玉石混じり土	18,215	32.69	27.47	-	37.33	14.48	8.63	8.27	-	29.98	12.24	11.32	2.20	2.11	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-			
	90mm	有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	粘性土・砂質土	6,623.9	30.42	25.57	-	34.68	13.41	8.03	7.70	-	34.90	10.59	5.51	5.14	4.08	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
			砂質土	10,866	27.82	23.38	-	31.70	12.26	7.34	7.04	-	40.48	9.95	9.60	7.67	4.43	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
			玉石混じり土	16,600	25.94	21.80	-	29.56	11.43	6.85	6.56	-	44.50	12.01	11.41	9.04	3.26	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)		軟岩	13,389	26.68	22.42	-	30.40	11.76	7.04	6.75	-	42.92	11.39	9.62	9.60	3.59	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
		硬岩	17,629	25.97	21.83	-	29.62	11.45	6.86	6.58	-	44.41	13.98	9.67	8.51	3.41	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
		粘性土・砂質土	9,758.4	33.79	28.40	-	38.60	14.98	8.92	8.55	-	27.61	8.92	3.84	3.82	3.71	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-			
砂質土	13,481	29.21	24.55	-	33.30	12.88	7.71	7.39	-	37.49	10.02	7.95	6.57	4.92	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					



No. 107 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位 : m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
足場工の有無	方式	呼び径	土質	標準単価	K				R				Z					S	K (*印: 賃料)			R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,282	27.55	23.15	-	-	31.40	12.15	7.27	6.97	-	41.05	10.11	9.93	9.24	3.68	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-
		軟岩	16,323	28.06	23.58	-	-	31.98	12.37	7.41	7.10	-	39.96	9.92	9.52	8.39	4.06	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-
		硬岩	21,149	27.28	22.93	-	-	31.10	12.03	7.20	6.91	-	41.62	11.98	8.87	8.57	3.92	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-
	135mm	粘性土・砂質土	12,010	35.09	29.49	-	-	40.07	15.55	9.26	8.88	-	24.84	7.97	3.91	3.82	3.01	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-
		砂質土	16,419	30.69	25.79	-	-	35.05	13.60	8.10	7.77	-	34.26	8.97	7.99	5.39	5.08	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-
		玉石混じり土	23,533	28.41	23.88	-	-	32.39	12.53	7.50	7.19	-	39.20	10.66	8.76	8.56	3.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-
	146mm	軟岩	19,991	29.78	25.03	-	-	33.95	13.13	7.86	7.54	-	36.27	9.59	8.84	6.85	4.17	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-
		硬岩	25,511	28.72	24.14	-	-	32.74	12.66	7.58	7.27	-	38.54	12.17	8.08	7.10	4.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-
		粘性土・砂質土	14,282	33.99	28.57	-	-	38.84	15.07	8.98	8.60	-	27.17	9.73	3.98	3.94	2.85	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-
	146mm	砂質土	19,551	29.52	24.81	-	-	33.64	13.01	7.79	7.47	-	36.84	11.02	8.32	5.12	5.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-
		玉石混じり土	27,527	26.95	22.65	-	-	30.72	11.88	7.12	6.82	-	42.33	11.31	10.88	8.22	4.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-
		軟岩	23,728	28.57	24.01	-	-	32.56	12.59	7.54	7.23	-	38.87	10.88	9.94	6.49	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-
	90mm	硬岩	32,638	28.90	24.29	-	-	32.95	12.74	7.63	7.32	-	38.15	11.80	9.17	6.24	3.83	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-
		粘性土・砂質土	5,384.9	34.79	31.64	-	-	34.05	14.25	8.53	8.18	-	31.16	12.93	7.75	3.58	2.48	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-
		砂質土	8,500.2	32.42	29.48	-	-	31.80	13.30	7.97	7.64	-	35.78	12.65	11.66	3.78	3.15	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-
		玉石混じり土	12,697	31.79	28.90	-	-	31.17	13.04	7.81	7.49	-	37.04	14.02	11.82	3.03	2.63	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-

No.107 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考	
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
無し(コア型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,222.7	36.84	33.50	-	36.09	15.10	9.04	8.67	-	27.07	12.05	5.93	2.67	2.04	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
			砂質土	10,263	33.61	30.56	-	32.92	13.77	8.25	7.91	-	33.47	13.05	9.92	3.13	2.87	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
			玉石混じり土	15,023	32.75	29.78	-	32.13	13.44	8.05	7.72	-	35.12	12.54	12.13	2.56	2.45	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
		135mm	粘性土・砂質土	9,054.9	38.09	34.64	-	37.31	15.61	9.35	8.96	-	24.60	10.58	5.79	2.13	1.77	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-		
			砂質土	11,883	34.03	30.95	-	33.29	13.93	8.34	8.00	-	32.68	12.40	10.48	2.70	2.70	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
			玉石混じり土	17,506	33.17	30.16	-	32.52	13.61	8.15	7.81	-	34.31	12.81	11.78	2.29	2.20	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
	無し(コア型)	90mm	粘性土・砂質土	6,390.0	30.81	28.01	-	30.21	12.64	7.57	7.26	-	38.98	10.98	5.71	5.33	4.23	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
			砂質土	10,515	28.08	25.53	-	27.53	11.52	6.90	6.61	-	44.39	10.26	9.92	7.92	4.58	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
			玉石混じり土	15,952	25.91	23.56	-	25.41	10.63	6.37	6.10	-	48.68	12.51	11.87	9.40	3.39	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
			軟岩	12,882	26.74	24.31	-	26.22	10.97	6.57	6.30	-	47.04	11.82	10.00	9.98	3.73	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
			硬岩	17,005	26.04	23.68	-	25.54	10.69	6.40	6.13	-	48.42	14.50	10.02	8.82	3.54	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
		115mm	粘性土・砂質土	9,227.4	34.20	31.10	-	33.48	14.01	8.39	8.04	-	32.32	9.43	4.06	4.04	3.93	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-		
砂質土			13,006	29.51	26.83	-	28.94	12.11	7.25	6.95	-	41.55	10.37	8.24	6.81	5.10	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	-			
玉石混じり土			19,541	27.70	25.19	-	27.17	11.37	6.81	6.52	-	45.13	10.47	10.31	9.60	3.82	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-			
軟岩			15,699	28.21	25.65	-	27.67	11.58	6.93	6.65	-	44.12	10.31	9.90	8.72	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
硬岩			20,424	27.46	24.97	-	26.94	11.27	6.75	6.47	-	45.60	12.40	9.18	8.87	4.06	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
二重管方																																		

No.107 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
式	135mm	粘性土・砂質土	11,354	35.63	32.40	-	-	34.85	14.58	8.73	8.37	-	29.52	8.43	4.13	4.04	3.19	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
		砂質土	15,834	31.08	28.26	-	-	30.48	12.75	7.64	7.32	-	38.44	9.37	8.28	5.59	5.27	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
		玉石混じり土	22,683	28.64	26.04	-	-	28.09	11.75	7.04	6.75	-	43.27	11.04	9.09	8.88	4.14	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
		軟岩	19,282	30.11	27.38	-	-	29.53	12.36	7.40	7.09	-	40.36	9.94	9.17	7.10	4.33	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
		硬岩	24,512	28.90	26.28	-	-	28.34	11.86	7.10	6.81	-	42.76	12.67	8.41	7.39	4.25	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
	146mm	粘性土・砂質土	13,681	34.59	31.45	-	-	33.87	14.17	8.49	8.13	-	31.54	10.16	4.16	4.11	2.98	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
		砂質土	18,826	29.79	27.09	-	-	29.22	12.23	7.32	7.02	-	40.99	11.43	8.64	5.32	5.29	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
		玉石混じり土	26,536	27.08	24.62	-	-	26.55	11.11	6.65	6.38	-	46.37	11.72	11.29	8.53	4.24	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
		軟岩	22,886	28.82	26.20	-	-	28.26	11.82	7.08	6.79	-	42.92	11.28	10.31	6.72	4.37	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
		硬岩	31,414	29.13	26.49	-	-	28.57	11.96	7.16	6.86	-	42.30	12.26	9.53	6.48	3.98	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No.108 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分					機 材 構 成 比													代 表 機 材 規 格													備考
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重 (T)	頭部処理の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	32,223	0.00	-	-	-	100.00	42.65	25.53	24.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	29,141	0.00	-	-	-	100.00	42.99	25.74	24.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		400≦f<1300kN	有り	35,181	0.00	-	-	-	100.00	42.50	25.45	24.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			無し	32,100	0.00	-	-	-	100.00	42.80	25.63	24.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		1300≦f<2000kN	有り	45,085	0.00	-	-	-	100.00	42.13	25.22	24.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			無し	42,004	0.00	-	-	-	100.00	42.33	25.35	24.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	10mを超える	f<400kN	有り	33,398	0.00	-	-	-	100.00	42.71	25.57	24.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			無し	30,316	0.00	-	-	-	100.00	43.06	25.78	24.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		400≦f<1300kN	有り	36,357	0.00	-	-	-	100.00	42.58	25.49	24.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			無し	33,275	0.00	-	-	-	100.00	42.87	25.67	24.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		1300≦f<2000kN	有り	46,261	0.00	-	-	-	100.00	42.19	25.26	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			無し	43,179	0.00	-	-	-	100.00	42.41	25.38	24.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼線より線(工場組立)	f<400kN	有り	14,961	0.00	-	-	-	100.00	40.51	24.26	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
		無し	11,879	0.00	-	-	-	100.00	40.83	24.44	23.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	400≦f<1300kN	有り	17,016	0.00	-	-	-	100.00	40.38	24.17	23.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	13,934	0.00	-	-	-	100.00	40.60	24.31	23.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	有り	24,206	0.00	-	-	-	100.00	40.07	23.99	23.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No.108 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】  
 < 積算単位：本 >

防食方式	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重 (T)	頭部処理の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
二重防食	10m以内	f < 400kN	無し	21,125	0.00	-	-	-	100.00	40.18	24.05	23.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			有り	19,562	0.00	-	-	-	100.00	41.32	24.74	23.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
		400 ≤ f < 1300kN	無し	16,480	0.00	-	-	-	100.00	41.69	24.96	23.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			有り	22,521	0.00	-	-	-	100.00	41.27	24.71	23.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
		1300 ≤ f < 2000kN	無し	19,439	0.00	-	-	-	100.00	41.59	24.89	23.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			有り	30,616	0.00	-	-	-	100.00	40.92	24.50	23.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
	10mを超える	f < 400kN	無し	17,656	0.00	-	-	-	100.00	41.89	25.08	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			有り	20,737	0.00	-	-	-	100.00	41.52	24.85	23.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
		400 ≤ f < 1300kN	無し	20,615	0.00	-	-	-	100.00	41.75	25.00	23.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			有り	23,696	0.00	-	-	-	100.00	41.44	24.81	23.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
		1300 ≤ f < 2000kN	無し	28,710	0.00	-	-	-	100.00	41.25	24.69	23.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			有り	31,792	0.00	-	-	-	100.00	41.06	24.58	23.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
10m以内	f < 400kN	無し	21,906	0.00	-	-	-	100.00	42.44	25.40	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-			
		有り	24,988	0.00	-	-	-	100.00	42.05	25.18	24.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-			
	400 ≤ f < 1300kN	無し	23,961	0.00	-	-	-	100.00	42.17	25.24	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-			
		有り	27,042	0.00	-	-	-	100.00	41.84	25.05	24.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-			

PC鋼筋

No. 108 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重 (T)		頭部処理の有無	K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4		
PC鋼線より線		10mを超える	f<400kN	有り	26,164	0.00	-	-	-	100.00	42.17	25.25	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
				無し	23,082	0.00	-	-	-	100.00	42.55	25.47	24.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
			400≦f<1300kN	有り	28,218	0.00	-	-	-	100.00	41.97	25.12	24.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
				無し	25,136	0.00	-	-	-	100.00	42.28	25.32	24.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
			f<400kN	有り	22,275	0.00	-	-	-	100.00	41.73	24.98	23.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
				無し	19,193	0.00	-	-	-	100.00	42.12	25.21	24.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
			400≦f<1300kN	有り	29,755	0.00	-	-	-	100.00	42.10	25.21	24.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
				無し	26,674	0.00	-	-	-	100.00	42.42	25.40	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
1300≦f<2000kN	有り	45,085	0.00	-	-	-	100.00	42.13	25.22	24.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
	無し	42,004	0.00	-	-	-	100.00	42.33	25.35	24.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
筋量防食		10mを超える	f<400kN	有り	23,451	0.00	-	-	-	100.00	41.88	25.07	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
				無し	20,369	0.00	-	-	-	100.00	42.26	25.30	24.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
		400≦f<1300kN	有り	30,931	0.00	-	-	-	100.00	42.20	25.27	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
			無し	27,849	0.00	-	-	-	100.00	42.52	25.46	24.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		1300≦f<2000kN	有り	46,261	0.00	-	-	-	100.00	42.19	25.26	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
			無し	43,179	0.00	-	-	-	100.00	42.41	25.38	24.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		f<400kN	有り	14,083	0.00	-	-	-	100.00	40.18	24.05	23.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	







No.110【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	44,757	32.35	32.35	-	-	67.65	31.14	18.64	17.87	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 112 【 アンカー (材料費) 】

物価資料等による

No.113【 石積とりこわし（人力）】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
純積 控え35cm以上45cm未満	13,920	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm未満	4,640.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm以上60cm未満	5,336.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え60cm以上90cm未満	6,960.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.114 【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3cm以下	4,304.8	1.78	1.73	-	-	94.39	38.30	31.43	21.92	-	3.83	3.72	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m <sup>3</sup> /min	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,257.2	1.70	1.66	-	-	94.63	41.60	30.61	19.67	-	3.67	3.57	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m <sup>3</sup> /min	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-





No.116 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
30mm以上 200mm未満	556.29	2.79	1.27	1.00	-	94.84	45.92	18.15	13.05	-	2.37	1.93	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴 あけ能力φ40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	823.06	2.55	1.14	0.90	-	95.28	45.15	18.16	12.93	-	2.17	1.74	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴 あけ能力φ40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-

No.117 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
100mm以上 200mm未満	730.82	6.57	3.83	1.74	-	87.05	54.01	12.16	7.61	-	6.38	5.41	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5～3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,022.9	6.00	3.65	1.66	-	88.17	56.72	13.03	8.28	-	5.83	5.16	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5～3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,305.3	5.72	3.58	1.62	-	88.73	58.69	13.46	8.52	-	5.55	5.05	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5～3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,739.2	5.40	3.44	1.56	-	89.37	60.07	13.93	8.76	-	5.23	4.85	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5～3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,323.7	5.25	3.38	1.53	-	89.65	60.94	13.90	8.95	-	5.10	4.77	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5～3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	2,893.3	5.12	3.36	1.52	-	89.91	61.77	14.66	9.20	-	4.97	4.74	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5～3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,345.1	5.11	3.35	1.52	-	89.93	61.76	14.49	9.40	-	4.96	4.73	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5～3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.118 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
削孔径	削孔深さ		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	4,886.8	3.45	1.75	1.06	-	67.34	38.99	10.33	5.44	-	29.21	26.18	2.47	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm未満	5,430.1	3.84	2.00	1.20	-	68.62	41.07	10.78	5.34	-	27.54	24.16	2.82	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	400mm以上 600mm未満	6,036.6	4.17	2.23	1.34	-	69.89	43.10	11.04	5.61	-	25.94	22.27	3.14	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	600mm以上 800mm未満	6,670.5	4.46	2.42	1.46	-	70.74	44.22	11.50	5.80	-	24.80	20.88	3.41	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	800mm以上 1100mm以下	7,482.9	4.71	2.60	1.57	-	71.90	45.63	11.87	6.14	-	23.39	19.26	3.66	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,108.0	3.31	1.68	1.01	-	64.40	37.28	9.88	5.21	-	32.29	29.38	2.37	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm未満	5,656.9	3.69	1.92	1.16	-	65.86	39.41	10.35	5.13	-	30.45	27.20	2.71	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	400mm以上 600mm未満	6,269.0	4.02	2.15	1.29	-	67.29	41.49	10.63	5.40	-	28.69	25.15	3.03	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	600mm以上 800mm未満	6,911.3	4.31	2.34	1.41	-	68.26	42.66	11.10	5.60	-	27.43	23.64	3.30	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	800mm以上 1100mm以下	7,732.1	4.55	2.52	1.51	-	69.58	44.15	11.49	5.94	-	25.87	21.86	3.55	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	5,273.9	3.21	1.63	0.98	-	62.38	36.12	9.57	5.04	-	34.41	31.60	2.29	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm未満	5,827.0	3.58	1.87	1.12	-	63.94	38.26	10.05	4.98	-	32.48	29.33	2.63	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	400mm以上 600mm未満	6,443.3	3.92	2.09	1.26	-	65.45	40.36	10.34	5.25	-	30.63	27.18	2.95	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	600mm以上 800mm未満	7,091.9	4.19	2.28	1.37	-	66.54	41.60	10.82	5.45	-	29.27	25.58	3.21	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	800mm以上 1100mm以下	7,919.0	4.45	2.46	1.48	-	67.93	43.10	11.22	5.80	-	27.62	23.71	3.46	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-

No.118 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
削孔径	削孔深さ		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,495.1	3.07	1.56	0.94	-	59.88	34.66	9.19	4.84	-	37.05	34.35	2.20	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm未満	6,053.8	3.45	1.80	1.08	-	61.55	36.84	9.67	4.79	-	35.00	31.97	2.53	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	400mm以上 600mm未満	6,675.7	3.78	2.02	1.21	-	63.19	38.97	9.98	5.07	-	33.03	29.71	2.84	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	600mm以上 800mm未満	7,332.7	4.06	2.20	1.33	-	64.34	40.22	10.46	5.28	-	31.60	28.03	3.11	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	800mm以上 1100mm以下	8,168.2	4.30	2.38	1.43	-	65.87	41.80	10.88	5.62	-	29.83	26.04	3.36	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,495.1	3.07	1.56	0.94	-	59.88	34.66	9.19	4.84	-	37.05	34.35	2.20	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm以下	6,053.8	3.45	1.80	1.08	-	61.55	36.84	9.67	4.79	-	35.00	31.97	2.53	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,056.0	2.79	1.42	0.85	-	54.34	31.47	8.33	4.39	-	42.87	40.43	1.99	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ12 8.5mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm以下	6,628.9	3.15	1.64	0.99	-	56.21	33.64	8.83	4.38	-	40.64	37.87	2.31	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ12 8.5mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,443.1	2.62	1.33	0.80	-	51.07	29.57	7.83	4.13	-	46.31	44.01	1.87	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ16 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm以下	7,025.8	2.97	1.55	0.93	-	53.04	31.75	8.33	4.13	-	43.99	41.38	2.18	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ16 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	6,948.7	2.42	1.23	0.74	-	47.30	27.37	7.26	3.83	-	50.28	48.14	1.74	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ18 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm以下	7,544.2	2.77	1.44	0.87	-	49.39	29.57	7.76	3.84	-	47.84	45.41	2.03	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ18 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,612.3	2.21	1.12	0.68	-	43.18	24.99	6.63	3.49	-	54.61	52.66	1.59	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ20 4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
	200mm以上 400mm以下	8,224.6	2.53	1.32	0.79	-	45.26	27.07	7.12	3.53	-	52.21	49.98	1.86	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ20 4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-

No.119 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 設置条件	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考										
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
全面	699.00	0.00	-	-	-	17.33	17.33	-	-	-	82.67	82.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合織不織布 t = 1.0mm 9.8kN/m	-	-	-	-	-	-
点在	661.20	0.00	-	-	-	18.33	18.33	-	-	-	81.67	81.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合織不織布 t = 1.0mm 9.8kN/m	-	-	-	-	-	-	

No.120【 目地板 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考											
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
瀝青繊維質目 地板t=10	1,894.0	0.00	-	-	-	37.30	30.92	6.38	-	-	62.70	62.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	瀝青繊維質目地 板 厚さ10m m	-	-	-	-	-	-

No.121【 止水板 】  
 < 積算単位：m >

条件区分 止水板の 種類	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考												
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S											
CF 200*5	2,222.0	0.00	-	-	-	55.07	40.92	14.15	-	-	44.93	44.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩ビ止水板 C F幅200×厚 さ5mm	-	-	-	-	-

No.122 【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,286.9	6.03	6.03	-	-	92.34	34.68	27.52	14.34	13.51	1.63	1.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラック ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.123 【 アスファルト舗装版破碎・積込み 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	3,841.8	35.37	25.47	9.90	-	56.57	19.75	18.57	16.45	-	8.06	8.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.124 【 床版 1 次破碎・撤去 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	14,711	30.70	15.87	10.90	3.93	65.52	22.11	15.25	9.14	8.76	3.78	3.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ〔油圧 式〕(ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級		溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1・2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.125 【 床版 1次及び2次破碎・撤去 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	16,153	32.15	16.64	11.28	4.23	63.89	20.11	13.88	9.58	9.19	3.96	3.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ〔油圧 式〕(ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 126 【 桁 1 次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K			R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	9,432.1	34.28	17.14	17.14	-	65.72	23.84	18.91	9.87	8.24	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,017	38.12	21.98	16.14	-	61.88	22.43	17.81	9.30	7.76	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	10,541	41.19	25.85	15.34	-	58.81	21.34	16.92	8.83	7.37	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	10,664	41.87	26.71	15.16	-	58.13	21.09	16.72	8.73	7.29	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	13,937	55.54	43.94	11.60	-	44.46	16.11	12.80	6.68	5.58	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	14,745	58.00	47.04	10.96	-	42.00	15.22	12.09	6.31	5.27	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	17,209	64.02	54.63	9.39	-	35.98	13.04	10.36	5.41	4.51	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,136	70.70	63.05	7.65	-	29.30	10.62	8.44	4.40	3.67	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	31,223	80.16	74.99	5.17	-	19.84	7.19	5.71	2.98	2.49	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		無し	-	7,815.1	20.69	20.69	-	79.31	28.75	22.82	11.92	9.95	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,017	38.12	21.98	16.14	-	61.88	22.43	17.81	9.30	7.76	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,602	41.54	20.77	20.77	-	58.46	21.20	16.82	8.78	7.33	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,126	44.28	24.49	19.79	-	55.72	20.22	16.03	8.37	6.98	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,249	44.89	25.32	19.57	-	55.11	19.99	15.85	8.28	6.91	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,522	57.34	42.18	15.16	-	42.66	15.46	12.28	6.41	5.35	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,330	59.60	45.24	14.36	-	40.40	14.64	11.63	6.07	5.07	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-



No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S			
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,773	47.34	24.19	23.15	-	52.66	19.11	15.15	7.91	6.60	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,896	47.88	23.94	23.94	-	52.12	18.92	14.99	7.83	6.53	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,169	59.16	40.38	18.78	-	40.84	14.80	11.76	6.14	5.12	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,977	61.23	43.40	17.83	-	38.77	14.05	11.16	5.83	4.86	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,441	66.42	50.98	15.44	-	33.58	12.17	9.67	5.05	4.21	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,368	72.32	59.59	12.73	-	27.68	10.03	7.97	4.16	3.47	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,455	80.93	72.16	8.77	-	19.07	6.91	5.49	2.87	2.39	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
無し	-	-	9,047.1	31.49	31.49	-	-	68.51	24.85	19.71	10.29	8.59	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	13,937	55.54	43.94	11.60	-	44.46	16.11	12.80	6.68	5.58	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,522	57.34	42.18	15.16	-	42.66	15.46	12.28	6.41	5.35	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,045	58.83	40.72	18.11	-	41.17	14.92	11.85	6.19	5.16	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,169	59.16	40.38	18.78	-	40.84	14.80	11.76	6.14	5.12	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,441	66.42	33.23	33.19	-	33.58	12.17	9.67	5.05	4.21	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,250	67.82	36.02	31.80	-	32.18	11.66	9.26	4.84	4.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	21,714	71.47	43.28	28.19	-	28.53	10.34	8.21	4.29	3.58	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	25,641	75.85	51.98	23.87	-	24.15	8.75	6.95	3.63	3.03	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-			

No. 126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z				S	K ( *印: 賃料 )			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	35,728	82.68	65.55	17.13	-	17.32	6.28	4.99	2.60	2.17	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
	無し	-	12,320	49.68	49.68	-	-	50.32	18.25	14.48	7.56	6.31	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,745	58.00	47.04	10.96	-	42.00	15.22	12.09	6.31	5.27	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,330	59.60	45.24	14.36	-	40.40	14.64	11.63	6.07	5.07	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,854	60.93	43.74	17.19	-	39.07	14.16	11.25	5.87	4.90	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,977	61.23	43.40	17.83	-	38.77	14.05	11.16	5.83	4.86	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,250	67.82	36.02	31.80	-	32.18	11.66	9.26	4.84	4.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,058	69.13	34.59	34.54	-	30.87	11.19	8.89	4.64	3.87	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,522	72.50	41.74	30.76	-	27.50	9.97	7.92	4.13	3.45	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,449	76.59	50.39	26.20	-	23.41	8.48	6.74	3.52	2.94	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,536	83.06	64.10	18.96	-	16.94	6.14	4.88	2.55	2.12	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
	無し	-	13,128	52.82	52.82	-	-	47.18	17.10	13.58	7.09	5.92	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,209	64.02	54.63	9.39	-	35.98	13.04	10.36	5.41	4.51	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,794	65.19	52.82	12.37	-	34.81	12.61	10.02	5.23	4.37	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,318	66.20	51.32	14.88	-	33.80	12.25	9.73	5.08	4.24	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,441	66.42	50.98	15.44	-	33.58	12.17	9.67	5.05	4.21	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-





No. 126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考																
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z			S	K (※印：賃料)			R				Z					S															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S															
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	31,223	80.16	74.99	5.17	-	19.84	7.19	5.71	2.98	2.49	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-							
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	31,808	80.55	73.63	6.92	-	19.45	7.05	5.60	2.92	2.44	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-					
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	32,332	80.85	72.42	8.43	-	19.15	6.94	5.51	2.88	2.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	32,455	80.93	72.16	8.77	-	19.07	6.91	5.49	2.87	2.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	35,728	82.68	65.55	17.13	-	17.32	6.28	4.99	2.60	2.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	36,536	83.06	64.10	18.96	-	16.94	6.14	4.88	2.55	2.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	39,000	84.14	60.06	24.08	-	15.86	5.75	4.57	2.38	1.99	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	42,927	85.58	54.55	31.03	-	14.42	5.23	4.15	2.17	1.81	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	53,014	88.34	44.19	44.15	-	11.66	4.23	3.36	1.75	1.46	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
無し	-	-	29,606	79.09	79.09	-	-	20.91	7.58	6.02	3.14	2.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z						K (※印：賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,363	30.11	19.00	11.11	-	69.89	26.66	16.79	10.95	5.34	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,941	32.81	18.27	14.54	-	67.19	25.64	16.14	10.52	5.13	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,457	35.06	17.66	17.40	-	64.94	24.78	15.60	10.17	4.96	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,579	35.56	18.04	17.52	-	64.44	24.59	15.48	10.09	4.92	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,809	46.63	32.12	14.51	-	53.37	20.36	12.82	8.36	4.08	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,607	48.80	34.88	13.92	-	51.20	19.54	12.30	8.02	3.91	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,039	54.49	42.11	12.38	-	45.51	17.35	10.94	7.13	3.48	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	25,915	61.29	50.76	10.53	-	38.71	14.76	9.31	6.06	2.96	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	35,871	72.05	64.44	7.61	-	27.95	10.66	6.72	4.38	2.13	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
無し	-	-	12,767	21.38	21.38	-	-	78.62	29.98	18.89	12.32	6.01	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,351	34.60	24.21	10.39	-	65.40	24.95	15.71	10.24	5.00	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,929	36.98	23.34	13.64	-	63.02	24.05	15.14	9.87	4.81	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,445	38.95	22.60	16.35	-	61.05	23.30	14.67	9.56	4.66	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,567	39.41	22.44	16.97	-	60.59	23.11	14.56	9.49	4.63	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,797	49.29	30.51	18.78	-	50.71	19.36	12.18	7.94	3.87	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,595	51.29	33.24	18.05	-	48.71	18.57	11.71	7.63	3.72	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-

No. 127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z						K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,027	56.43	40.29	16.14	-	43.57	16.61	10.47	6.83	3.33	0.00	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,903	62.72	48.90	13.82	-	37.28	14.21	8.96	5.84	2.85	0.00	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,859	72.80	62.72	10.08	-	27.20	10.37	6.54	4.26	2.08	0.00	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
	無し	-	13,755	27.03	27.03	-	-	72.97	27.82	17.54	11.43	5.58	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,235	38.17	28.34	9.83	-	61.83	23.59	14.86	9.68	4.72	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,813	40.29	27.37	12.92	-	59.71	22.78	14.35	9.35	4.56	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,329	42.07	26.55	15.52	-	57.93	22.11	13.92	9.07	4.42	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,451	42.48	26.37	16.11	-	57.52	21.95	13.82	9.01	4.39	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,681	51.49	29.24	22.25	-	48.51	18.49	11.66	7.60	3.71	0.00	-	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,479	53.30	31.88	21.42	-	46.70	17.80	11.23	7.32	3.57	0.00	-	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,911	58.05	38.81	19.24	-	41.95	15.99	10.09	6.57	3.21	0.00	-	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,787	63.90	47.34	16.56	-	36.10	13.76	8.68	5.66	2.76	0.00	-	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,743	73.43	61.24	12.19	-	26.57	10.13	6.39	4.16	2.03	0.00	-	-	-	-	-	トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
			無し	-	14,639	31.43	31.43	-	-	68.57	26.15	16.48	10.74	5.24	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,443	38.95	29.25	9.70	-	61.05	23.30	14.67	9.56	4.66	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,021	41.02	28.25	12.77	-	58.98	22.51	14.17	9.24	4.50	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 127 【 桁 1 次及び 2 次切断・撤去 】  
 < 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,537	42.76	27.42	15.34	-	57.24	21.85	13.75	8.96	4.37	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,659	43.15	27.23	15.92	-	56.85	21.70	13.66	8.90	4.34	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,889	51.96	28.94	23.02	-	48.04	18.31	11.55	7.53	3.67	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,687	53.75	31.58	22.17	-	46.25	17.63	11.12	7.25	3.53	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,119	58.41	38.47	19.94	-	41.59	15.85	10.00	6.52	3.18	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,995	64.18	47.00	17.18	-	35.82	13.66	8.61	5.61	2.74	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,951	73.58	60.91	12.67	-	26.42	10.07	6.35	4.14	2.02	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
無し	-	-	14,847	32.39	32.39	-	-	67.61	25.78	16.25	10.59	5.17	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	21,968	54.33	47.07	7.26	-	45.67	17.41	10.98	7.16	3.49	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	22,546	55.51	45.87	9.64	-	44.49	16.96	10.70	6.97	3.40	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	23,062	56.50	44.84	11.66	-	43.50	16.58	10.46	6.82	3.32	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	23,184	56.73	44.61	12.12	-	43.27	16.49	10.40	6.78	3.31	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	26,414	62.02	39.15	22.87	-	37.98	14.48	9.13	5.95	2.90	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	27,212	63.14	38.01	25.13	-	36.86	14.05	8.86	5.78	2.82	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	29,644	66.18	34.91	31.27	-	33.82	12.90	8.13	5.30	2.58	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	33,520	70.08	39.25	30.83	-	29.92	11.41	7.19	4.69	2.28	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		





No.127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	51,153	80.40	77.28	3.12	-	19.60	7.47	4.71	3.07	1.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	51,731	80.62	76.42	4.20	-	19.38	7.39	4.66	3.04	1.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	52,247	80.81	75.67	5.14	-	19.19	7.32	4.61	3.01	1.46	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	52,369	80.86	75.50	5.36	-	19.14	7.30	4.60	3.00	1.46	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	55,599	81.98	71.12	10.86	-	18.02	6.87	4.33	2.82	1.38	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	56,397	82.23	70.11	12.12	-	17.77	6.78	4.27	2.78	1.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	58,829	82.96	67.20	15.76	-	17.04	6.50	4.10	2.67	1.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	62,705	84.02	63.06	20.96	-	15.98	6.10	3.84	2.50	1.22	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	72,661	86.21	54.42	31.79	-	13.79	5.26	3.32	2.16	1.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	-	-	49,557	79.78	79.78	-	-	20.22	7.71	4.86	3.17	1.54	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	









No.128 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	31.5km以下	4,157.5	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	60.0km以下	6,209.9	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.129 【 床版運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.7km以下	1,052.5	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,578.8	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,631.3	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,683.8	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,262.6	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,367.6	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	9,998.9	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	13,683	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	18,419	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	23,155	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.130【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
作業区分	じゃかご径		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	径45cm	4,763.0	10.09	10.09	-	-	40.36	16.96	11.69	7.65	4.06	49.55	21.67	18.73	3.69	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	径60cm	7,539.6	11.48	11.48	-	-	44.91	18.80	12.92	8.70	4.49	43.61	21.30	13.52	4.20	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,290.1	18.64	18.64	-	-	74.54	31.34	21.57	14.13	7.50	6.82	6.82	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	径60cm	2,283.2	18.96	18.96	-	-	74.11	31.00	21.33	14.37	7.41	6.93	6.93	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.131 【 ふとんかご 】  
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	スロー式	高さ40cm×幅120cm	10,512	5.49	5.49	-	30.26	15.75	5.29	5.06	4.16	64.25	29.63	26.03	2.00	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ50cm×幅120cm	12,306	6.25	6.25	-	31.91	16.41	5.46	5.30	4.74	61.84	27.61	26.32	2.28	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ60cm×幅120cm	14,091	6.48	6.48	-	33.36	17.20	5.76	5.49	4.91	60.16	28.75	24.12	2.37	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	階段式	高さ40cm×幅120cm	10,983	6.13	6.13	-	31.53	17.65	5.28	4.64	3.96	62.34	28.36	24.91	2.24	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ50cm×幅120cm	12,978	6.67	6.67	-	33.54	18.67	5.72	5.05	4.10	59.79	26.16	24.96	2.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ60cm×幅120cm	14,924	7.09	7.09	-	34.58	18.94	5.90	5.37	4.37	58.33	27.16	22.78	2.59	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
撤去	スロー式	高さ40cm×幅120cm	1,985.9	14.53	14.53	-	80.16	41.73	14.01	13.40	11.02	5.31	5.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ50cm×幅120cm	2,490.5	15.45	15.45	-	78.90	40.58	13.50	13.11	11.71	5.65	5.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ60cm×幅120cm	2,975.9	15.35	15.35	-	79.04	40.75	13.64	13.01	11.64	5.61	5.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,192.7	15.35	15.35	-	79.04	44.25	13.22	11.64	9.93	5.61	5.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ50cm×幅120cm	2,769.0	15.63	15.63	-	78.65	43.79	13.40	11.85	9.61	5.72	5.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ60cm×幅120cm	3,305.5	16.00	16.00	-	78.15	42.81	13.33	12.13	9.88	5.85	5.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.132【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格										備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,567.0	0.00	-	-	-	77.35	77.35	-	-	-	22.65	22.65	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	杭丸太(松) 長1.5m×末 口9cm 皮付 先端加工	-	-	-	-	-	-

No.133 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S	K ( *印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
排水材+基礎碎石+敷砂	4,548.2	0.00	-	-	100.00	42.29	12.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎碎石	4,023.4	0.00	-	-	100.00	47.81	14.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	4,173.3	0.00	-	-	100.00	46.09	13.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	4,073.4	0.00	-	-	100.00	47.22	14.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
排水材	3,648.5	0.00	-	-	100.00	52.72	15.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	3,548.6	0.00	-	-	100.00	54.20	16.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	3,698.5	0.00	-	-	100.00	52.00	15.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,173.7	0.00	-	-	100.00	60.61	18.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

# No. 134 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による



# No. 135 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.136 【 コンクリート床版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考
生コンクリート規格	養生工	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	35,207	4.80	4.33	-	44.92	22.37	6.39	3.75	3.35	50.28	41.11	8.23	0.85	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		34,289	4.92	4.44	-	46.13	22.97	6.56	3.85	3.44	48.95	42.22	5.77	0.87	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		50m未満	10cm		36,108	4.95	4.22	-	46.02	24.03	6.23	3.66	3.26	49.03	40.09	8.02	0.83	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		35,190	5.08	4.33	-	47.22	24.66	6.39	3.75	3.35	47.70	41.14	5.62	0.85	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		50m以上100m未満	10cm		37,908	5.24	4.02	-	48.12	27.19	5.93	3.48	3.11	46.64	38.13	7.64	0.79	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		36,990	5.37	4.12	-	49.31	27.85	6.08	3.57	3.18	45.32	39.08	5.35	0.81	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	100m以上150m以下	10cm	39,708		5.49	3.83	-	49.99	30.00	5.66	3.33	2.97	44.52	36.40	7.29	0.75	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		15cm	38,790		5.63	3.93	-	51.16	30.70	5.80	3.40	3.04	43.21	37.26	5.10	0.77	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	10cm		36,757	4.59	4.14	-	47.24	24.62	6.12	3.59	3.20	48.17	39.40	7.88	0.81	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		35,838	4.71	4.25	-	48.52	25.31	6.27	3.68	3.29	46.77	40.33	5.52	0.83	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		50m未満	10cm		37,658	4.74	4.04	-	48.32	26.23	5.97	3.51	3.13	46.94	38.38	7.69	0.79	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		36,739	4.86	4.14	-	49.52	26.89	6.12	3.59	3.21	45.62	39.34	5.39	0.81	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
50m以上100m未満		10cm	39,458	5.03	3.86	-	50.16	29.09	5.70	3.35	2.98	44.81	36.63	7.34	0.76	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		15cm	38,539	5.15	3.95	-	51.37	29.80	5.83	3.43	3.06	43.48	37.50	5.13	0.77	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
100m以上150m以下	10cm	41,258	5.29	3.69	-	51.86	31.71	5.45	3.20	2.85	42.85	35.03	7.02	0.72	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	15cm	40,339	5.41	3.77	-	53.04	32.43	5.57	3.27	2.92	41.55	35.83	4.90	0.74	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

# No. 137 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.138 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	8,154.9	32.30	28.84	-	-	67.70	29.74	17.06	13.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 139 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による



# No. 141 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 裏込碎石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
6m以下	-		5,398.5	4.31	4.28	-	65.90	32.53	14.69	9.99	8.24	29.79	26.67	3.10	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
6mを超え（付帯工有り）	0.1以下		5,564.5	7.15	4.15	2.86	63.95	31.57	14.25	9.69	8.00	28.90	25.87	3.01	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.1を超え0.2以下		5,896.5	12.39	8.12	3.92	60.34	29.78	13.45	9.15	7.55	27.27	24.42	2.84	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.2を超え0.3以下		6,228.4	17.05	12.81	3.71	57.14	28.22	12.73	8.66	7.14	25.81	23.11	2.69	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.3を超え0.4以下		6,560.4	21.24	17.02	3.52	54.26	26.80	12.09	8.22	6.78	24.50	21.94	2.55	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.4を超え0.5以下	再生クワッパ RC40	6,892.4	25.04	20.84	3.35	51.63	25.48	11.51	7.83	6.46	23.33	20.89	2.43	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.5を超え0.6以下		7,224.3	28.49	24.30	3.20	49.25	24.30	10.98	7.47	6.16	22.26	19.93	2.32	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.6を超え0.7以下		7,556.3	31.62	27.45	3.06	47.10	23.25	10.50	7.14	5.89	21.28	19.05	2.22	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.7を超え0.8以下		7,888.3	34.50	30.34	2.93	45.12	22.28	10.05	6.84	5.64	20.38	18.25	2.12	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.8を超え0.9以下		8,220.2	37.14	33.00	2.81	43.30	21.38	9.65	6.56	5.41	19.56	17.51	2.04	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.9を超え1.0以下		8,552.2	39.58	35.45	2.70	41.62	20.56	9.27	6.31	5.20	18.80	16.83	1.96	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No.143 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
		K				R				Z				S				K ( *印：賃料 )				R				Z					S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	602.72	21.98	21.98	-	-	78.02	46.93	31.09	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	608.48	22.71	22.71	-	-	77.29	46.49	30.80	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	621.44	24.33	24.33	-	-	75.67	45.51	30.16	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	676.16	30.45	30.45	-	-	69.55	41.83	27.72	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	725.12	35.15	35.15	-	-	64.85	39.01	25.84	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	736.64	36.16	36.16	-	-	63.84	38.40	25.44	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	1,042.6	54.91	54.91	-	-	45.09	27.12	17.97	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	1,118.2	57.96	57.96	-	-	42.04	25.28	16.76	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	1,348.6	65.15	65.15	-	-	34.85	20.96	13.89	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	1,715.8	72.60	72.60	-	-	27.40	16.48	10.92	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.144 【 現場取卸（P C桁） 】

< 積算単位：本 >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	7,373.8	21.45	21.45	-	-	78.55	47.41	31.14	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	7,442.6	22.18	22.18	-	-	77.82	46.96	30.86	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	7,597.4	23.77	23.77	-	-	76.23	46.00	30.23	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	8,251.0	29.80	29.80	-	-	70.20	42.37	27.83	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	8,835.8	34.45	34.45	-	-	65.55	39.56	25.99	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	8,973.4	35.46	35.46	-	-	64.54	38.95	25.59	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	12,628	54.15	54.15	-	-	45.85	27.67	18.18	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	13,531	57.21	57.21	-	-	42.79	25.82	16.97	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	16,283	64.44	64.44	-	-	35.56	21.46	14.10	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	20,669	71.99	71.99	-	-	28.01	16.90	11.11	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.145 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	415.84	37.86	37.86	-	-	62.14	38.87	23.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格												備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
		一般養生・特殊養生(舗装,コンクリート)	有り	有り	延長無し	55,267	1.32	0.89	-	-	72.81	23.67	15.35	5.25	3.34	25.87	25.65	0.15	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
	55,808					1.38	0.88	-	-	73.00	23.44	16.09	5.20	3.31	25.62	25.40	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
	56,889					1.49	0.86	-	-	73.37	22.99	17.55	5.10	3.24	25.14	24.92	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
	58,020					1.60	0.84	-	-	73.76	22.56	19.01	5.00	3.18	24.64	24.43	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
	無し				54,688	1.31	0.89	-	-	72.55	23.93	15.51	5.31	3.37	26.14	25.92	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
					55,228	1.37	0.89	-	-	72.74	23.68	16.26	5.25	3.34	25.89	25.67	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
					56,309	1.48	0.87	-	-	73.13	23.24	17.73	5.15	3.28	25.39	25.17	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
					57,439	1.59	0.85	-	-	73.52	22.79	19.21	5.05	3.21	24.89	24.68	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
	無し		有り	有り	延長無し	52,043	1.29	0.94	-	-	71.25	25.12	16.30	5.58	3.55	27.46	27.24	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
						52,580	1.34	0.93	-	-	71.48	24.87	17.08	5.52	3.51	27.18	26.96	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
						53,655	1.45	0.91	-	-	71.93	24.39	18.61	5.41	3.44	26.62	26.42	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
						54,780	1.56	0.89	-	-	72.36	23.88	20.14	5.30	3.37	26.08	25.88	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	無し	無し	延長無し	51,464	1.28	0.95	-	-	70.97	25.42	16.48	5.64	3.59	27.75	27.54	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
							52,001	1.34	0.94	-	-	71.19	25.16	17.27	5.58	3.55	27.47	27.26	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
							53,075	1.45	0.92	-	-	71.63	24.64	18.81	5.47	3.48	26.92	26.71	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							54,199	1.55	0.90	-	-	72.10	24.15	20.36	5.35	3.40	26.35	26.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	無し	有り	延長無し	53,944	1.31	0.91	-	-	72.19	24.24	15.72	5.38	3.42	26.50	26.28	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
					54,483	1.37	0.90	-	-	72.40	24.00	16.49	5.33	3.39	26.23	26.02	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.146【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格												備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z					S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	55,562	1.47	0.88	-	-	72.81	23.55	17.97	5.22	3.32	25.72	25.51	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						220m以上340m以下	56,691	1.58	0.86	-	-	73.21	23.09	19.46	5.12	3.25	25.21	25.00	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						延長無し	53,365	1.30	0.92	-	-	71.92	24.52	15.89	5.44	3.46	26.78	26.56	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	53,904	1.36	0.91	-	-	72.13	24.27	16.66	5.38	3.42	26.51	26.30	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	110m以上220m未満	54,982	1.47	0.89	-	-	72.54	23.79	18.16	5.28	3.36	25.99	25.78	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			220m以上340m以下	56,110	1.58	0.87	-	-	72.95	23.32	19.66	5.17	3.29	25.47	25.26	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			延長無し	50,720	1.28	0.97	-	-	70.56	25.79	16.72	5.72	3.64	28.16	27.95	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			110m未満	51,256	1.34	0.96	-	-	70.79	25.52	17.52	5.66	3.60	27.87	27.66	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	無し	有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	52,329	1.44	0.94	-	-	71.26	25.00	19.08	5.54	3.53	27.30	27.09	0.16	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
							220m以上340m以下	53,451	1.55	0.92	-	-	71.72	24.47	20.64	5.43	3.45	26.73	26.52	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
							延長無し	50,141	1.27	0.98	-	-	70.24	26.07	16.92	5.79	3.68	28.49	28.27	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m未満	50,677	1.33	0.97	-	-	70.49	25.82	17.72	5.73	3.64	28.18	27.97	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	110m以上220m未満	51,748	1.44	0.95	-	-	70.96	25.26	19.29	5.61	3.57	27.60	27.39	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			220m以上340m以下	52,869	1.54	0.93	-	-	71.45	24.74	20.87	5.49	3.49	27.01	26.81	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			延長無し	52,482	1.81	0.93	0.30	0.20	69.30	24.95	15.93	5.53	1.50	28.89	27.01	1.38	0.44	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
			110m未満	53,020	1.87	0.92	0.30	0.20	69.53	24.69	16.71	5.47	1.49	28.60	26.74	1.37	0.43	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
有り	110m以上220m未満	54,097	1.96	0.90	0.29	0.19	70.01	24.21	18.23	5.36	1.46	28.03	26.20	1.34	0.43	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
	220m以上340m以下	55,224	2.08	0.89	0.29	0.19	70.46	23.69	19.76	5.25	1.43	27.46	25.67	1.31	0.42	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					







ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
		一般養生・特殊養生(補填,ジョイント)	無し	有り	延長無し	47,375	1.42	1.03	-	-	68.42	23.37	15.77	5.10	3.90	30.16	29.92	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	110m未満				47,913	1.48	1.02	-	-	68.70	23.11	16.64	5.05	3.85	29.82	29.59	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油							
	110m以上 220m未満				48,988	1.60	1.00	-	-	69.23	22.60	18.32	4.93	3.77	29.17	28.94	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油							
	220m以上 340m以下				50,114	1.72	0.98	-	-	69.76	22.09	20.00	4.82	3.68	28.52	28.29	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油							
				無し	無し	延長無し	46,798	1.42	1.05	-	-	68.05	23.64	15.97	5.17	3.94	30.53	30.29	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油					
	110m未満					47,335	1.47	1.03	-	-	68.34	23.38	16.84	5.11	3.90	30.19	29.95	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	110m以上 220m未満					48,409	1.59	1.01	-	-	68.90	22.88	18.54	4.99	3.81	29.51	29.28	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	220m以上 340m以下					49,533	1.71	0.99	-	-	69.44	22.34	20.23	4.88	3.73	28.85	28.62	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
			有り		有り	延長無し	47,856	1.43	1.02	-	-	68.71	23.14	15.61	5.05	3.86	29.86	29.62	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油					
	110m未満					48,395	1.49	1.01	-	-	68.98	22.88	16.47	5.00	3.81	29.53	29.29	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	110m以上 220m未満					49,471	1.61	0.99	-	-	69.51	22.38	18.14	4.89	3.73	28.88	28.65	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	220m以上 340m以下					50,597	1.73	0.97	-	-	70.03	21.87	19.81	4.78	3.65	28.24	28.02	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
				無し	無し	延長無し	47,279	1.43	1.04	-	-	68.35	23.41	15.80	5.11	3.90	30.22	29.98	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油					
	110m未満					47,817	1.48	1.02	-	-	68.64	23.15	16.67	5.06	3.86	29.88	29.65	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	110m以上 220m未満					48,892	1.60	1.00	-	-	69.18	22.66	18.36	4.94	3.77	29.22	28.99	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	220m以上 340m以下					50,017	1.72	0.98	-	-	69.71	22.14	20.04	4.83	3.69	28.57	28.34	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
		有り	有り	延長無し	46,124	1.40	1.06	-	-	67.63	24.01	16.20	5.24	4.00	30.97	30.73	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油							
	110m未満			46,661	1.47	1.05	-	-	67.91	23.71	17.09	5.18	3.96	30.62	30.38	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								



No.146 【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (*印:賃料)				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	無し	無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,733	1.59	1.03	-	-	68.49	23.19	18.80	5.06	3.87	29.92	29.70	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						220m以上340m以下	48,856	1.69	1.00	-	-	69.07	22.66	20.52	4.95	3.78	29.24	29.02	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						延長無し	45,547	1.40	1.08	-	-	67.25	24.31	16.40	5.31	4.05	31.35	31.12	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
						110m未満	46,083	1.46	1.06	-	-	67.55	24.02	17.30	5.25	4.01	30.99	30.76	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	47,154	1.57	1.04	-	-	68.14	23.48	19.03	5.13	3.91	30.29	30.06	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
						220m以上340m以下	48,275	1.68	1.01	-	-	68.74	22.94	20.76	5.01	3.82	29.58	29.36	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	有り	無し	有り	無し	有り	延長無し	46,374	2.02	1.06	0.34	0.23	65.28	23.88	15.41	5.21	1.70	32.70	30.57	1.57	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
								110m未満	46,912	2.07	1.04	0.34	0.22	65.61	23.62	16.31	5.15	1.68	32.32	30.22	1.55	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	47,987	2.18	1.02	0.33	0.22	66.23	23.08	18.03	5.04	1.65	31.59	29.54	1.51	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	49,112	2.28	1.00	0.32	0.21	66.85	22.56	19.75	4.92	1.61	30.87	28.86	1.48	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								延長無し	45,792	2.02	1.07	0.35	0.23	64.87	24.19	15.61	5.28	1.72	33.11	30.96	1.59	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m未満	46,329	2.07	1.06	0.34	0.23	65.20	23.90	16.51	5.22	1.70	32.73	30.60	1.57	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し		有り	無し	有り	無し	有り	110m以上220m未満	47,403	2.17	1.03	0.34	0.22	65.85	23.37	18.25	5.10	1.67	31.98	29.90	1.53	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
								220m以上340m以下	48,526	2.27	1.01	0.33	0.21	66.48	22.83	19.99	4.98	1.63	31.25	29.21	1.50	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								延長無し	44,650	2.01	1.10	0.36	0.23	64.04	24.80	16.01	5.41	1.77	33.95	31.75	1.63	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m未満	45,186	2.05	1.08	0.35	0.23	64.41	24.53	16.93	5.35	1.75	33.54	31.37	1.61	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	46,257	2.17	1.06	0.34	0.23	65.06	23.93	18.70	5.23	1.71	32.77	30.65	1.57	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	47,377	2.26	1.03	0.34	0.22	65.75	23.39	20.47	5.10	1.67	31.99	29.92	1.53	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 146 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分										機材構成比												代表機材規格												備考																
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (※印：資料)				Z				S																							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
		特別な養生(仮囲い内シヤトビー)	無し	無し	無し	無し	延長無し	44,068	2.01	1.11	0.36	0.24	63.60	25.13	16.22	5.49	1.79	34.39	32.17	1.65	0.52	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	110m未満	44,603	2.06	1.10	0.36	0.23	63.96	24.82	17.15	5.42	1.77	33.98	31.78	1.63	0.52	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,672	2.16	1.07	0.35	0.23	64.65	24.25	18.94	5.29	1.73	33.19	31.04	1.59	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,792	2.26	1.05	0.34	0.22	65.36	23.67	20.73	5.17	1.69	32.38	30.30	1.55	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			有り	有り	有り	有り	延長無し	45,143	2.01	1.09	0.35	0.23	64.41	24.53	15.84	5.36	1.75	33.58	31.40	1.61	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			有り	有り	有り	有り	110m未満	45,679	2.07	1.07	0.35	0.23	64.75	24.25	16.75	5.29	1.73	33.18	31.03	1.59	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			有り	有り	有り	有り	110m以上220m未満	46,751	2.17	1.05	0.34	0.22	65.42	23.70	18.51	5.17	1.69	32.41	30.32	1.55	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			有り	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,873	2.27	1.02	0.33	0.22	66.07	23.15	20.26	5.05	1.65	31.66	29.61	1.52	0.48	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	延長無し	44,561	2.01	1.10	0.36	0.23	63.98	24.85	16.04	5.43	1.77	34.01	31.81	1.63	0.52	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	110m未満	45,096	2.06	1.09	0.35	0.23	64.34	24.58	16.96	5.36	1.75	33.60	31.43	1.61	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	46,167	2.16	1.06	0.34	0.23	65.01	23.99	18.74	5.24	1.71	32.83	30.71	1.57	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	220m以上340m以下	47,287	2.27	1.04	0.34	0.22	65.67	23.41	20.51	5.11	1.67	32.06	29.98	1.54	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	延長無し	43,418	2.01	1.13	0.37	0.24	63.10	25.52	16.46	5.57	1.82	34.89	32.65	1.67	0.53	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			有り	有り	有り	有り	110m未満	43,952	2.05	1.11	0.36	0.24	63.48	25.21	17.40	5.50	1.80	34.47	32.25	1.65	0.53	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			有り	有り	有り	有り	110m以上220m未満	45,021	2.15	1.09	0.35	0.23	64.20	24.61	19.22	5.37	1.75	33.65	31.49	1.61	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,138	2.25	1.06	0.34	0.23	64.92	24.02	21.02	5.24	1.71	32.83	30.72	1.57	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	延長無し	42,836	1.99	1.14	0.37	0.24	62.64	25.86	16.69	5.64	1.84	35.37	33.09	1.70	0.54	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				
			無し	無し	無し	無し	110m未満	43,370	2.05	1.13	0.37	0.24	63.01	25.54	17.64	5.57	1.82	34.94	32.69	1.68	0.53	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																				

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比															代表機材規格											備考							
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:資材)				R				Z			S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4					
	110m以上 220m未満					44,436	2.15	1.10	0.36	0.24	63.75	24.91	19.47	5.44	1.78	34.10	31.90	1.64	0.52	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							2.25	1.08	0.35	0.23	64.48	24.30	21.29	5.31	1.73	33.27	31.12	1.60	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	延長無し			有り		54,650	1.30	0.90	-	-	72.54	23.48	15.52	5.31	4.34	26.16	25.94	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
							1.36	0.89	-	-	72.74	23.23	16.28	5.26	4.30	25.90	25.68	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							1.47	0.87	-	-	73.13	22.80	17.74	5.16	4.22	25.40	25.19	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							1.58	0.85	-	-	73.52	22.38	19.22	5.05	4.13	24.90	24.70	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	110m未満				無し		54,605	1.36	0.90	-	-	72.47	23.50	16.45	5.31	4.35	26.17	25.96	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								1.46	0.88	-	-	72.87	23.05	17.93	5.21	4.26	25.67	25.46	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
								1.57	0.86	-	-	73.27	22.58	19.42	5.11	4.18	25.16	24.95	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								1.29	0.92	-	-	71.89	24.08	15.92	5.44	4.45	26.82	26.60	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	110m以上 220m未満				有り		54,901	1.45	0.89	-	-	72.52	23.38	18.19	5.28	4.32	26.03	25.82	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								1.56	0.87	-	-	72.93	22.90	19.69	5.18	4.24	25.51	25.30	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
								1.28	0.93	-	-	71.60	24.33	16.09	5.51	4.50	27.12	26.90	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
								1.34	0.92	-	-	71.81	24.09	16.87	5.45	4.46	26.85	26.63	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	220m以上 340m以下				無し		55,441	1.55	0.88	-	-	72.68	23.16	19.90	5.23	4.28	25.77	25.57	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								1.45	0.90	-	-	72.24	23.62	18.38	5.34	4.37	26.31	26.10	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
								1.34	0.92	-	-	71.81	24.09	16.87	5.45	4.46	26.85	26.63	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								1.45	0.90	-	-	72.24	23.62	18.38	5.34	4.37	26.31	26.10	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

一般養生・特殊養生(脚立等)

No.146【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格												備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下		無し	無し	有り	延長無し	53,648	1.29	0.91	-	-	72.08	23.93	15.81	5.41	4.42	26.63	26.42	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					110m未満	54,187	1.34	0.90	-	-	72.29	23.69	16.58	5.35	4.38	26.37	26.16	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					110m以上220m未満	55,264	1.46	0.89	-	-	72.68	23.22	18.07	5.25	4.29	25.86	25.65	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					220m以上340m以下	56,392	1.57	0.87	-	-	73.08	22.75	19.56	5.14	4.21	25.35	25.14	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					延長無し	53,063	1.28	0.92	-	-	71.79	24.19	15.98	5.47	4.47	26.93	26.71	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					110m未満	53,602	1.34	0.91	-	-	71.99	23.93	16.76	5.41	4.43	26.67	26.45	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					110m以上220m未満	54,678	1.45	0.89	-	-	72.41	23.46	18.26	5.31	4.34	26.14	25.93	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					220m以上340m以下	55,804	1.56	0.88	-	-	72.83	22.99	19.77	5.20	4.25	25.61	25.40	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
				延長無し	52,284	1.28	0.94	-	-	71.39	24.54	16.22	5.55	4.54	27.33	27.11	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				110m未満	52,821	1.34	0.93	-	-	71.61	24.28	17.01	5.49	4.49	27.05	26.84	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				110m以上220m未満	53,896	1.44	0.91	-	-	72.06	23.82	18.52	5.38	4.40	26.50	26.30	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				220m以上340m以下	55,021	1.55	0.89	-	-	72.49	23.33	20.05	5.27	4.31	25.96	25.76	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				延長無し	51,699	1.28	0.95	-	-	71.09	24.81	16.41	5.61	4.59	27.63	27.42	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				110m未満	52,236	1.33	0.94	-	-	71.32	24.57	17.20	5.55	4.54	27.35	27.14	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				110m以上220m未満	53,310	1.44	0.92	-	-	71.76	24.06	18.73	5.44	4.45	26.80	26.59	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				220m以上340m以下	54,434	1.55	0.90	-	-	72.21	23.57	20.27	5.33	4.36	26.24	26.04	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				延長無し	49,416	1.84	0.99	0.32	0.21	67.48	25.98	16.51	5.38	1.60	30.68	28.69	1.47	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
				110m未満	49,953	1.90	0.98	0.32	0.21	67.76	25.72	17.33	5.32	1.58	30.34	28.38	1.45	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

条件区分			機材構成比														代表機材規格														備考									
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無		均しコンクリートの有無		日地・止水板の有無		圧送管延長距離区分		標準単価	K				R				Z				S				R (*印:賃料)				Z				S				
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
有り	無し	無し	110m以上 220m未満	51,026	1.99	0.96	0.31	0.20	68.31	25.18	18.93	5.21	1.55	29.70	27.78	1.42	0.45	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			220m以上 340m以下	52,148	2.09	0.94	0.30	0.20	68.85	24.64	20.54	5.10	1.51	29.06	27.18	1.39	0.44	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			延長無し	48,832	1.85	1.00	0.33	0.21	67.11	26.27	16.71	5.45	1.62	31.04	29.03	1.49	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			110m未満	49,368	1.89	0.99	0.32	0.21	67.41	26.01	17.54	5.39	1.60	30.70	28.71	1.47	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		110m以上 220m未満	50,440	1.99	0.97	0.31	0.21	67.96	25.46	19.15	5.27	1.57	30.05	28.10	1.44	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		220m以上 340m以下	51,561	2.09	0.95	0.31	0.20	68.51	24.90	20.77	5.16	1.53	29.40	27.49	1.41	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		延長無し	48,045	1.85	1.02	0.33	0.22	66.61	26.71	16.98	5.54	1.64	31.54	29.51	1.51	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		110m未満	48,580	1.90	1.01	0.33	0.21	66.90	26.41	17.83	5.47	1.63	31.20	29.18	1.50	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満	49,650	2.00	0.99	0.32	0.21	67.49	25.85	19.46	5.36	1.59	30.51	28.55	1.46	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	220m以上 340m以下	50,769	2.08	0.96	0.31	0.21	68.08	25.30	21.09	5.24	1.56	29.84	27.92	1.43	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	延長無し	47,460	1.84	1.03	0.33	0.22	66.23	27.05	17.19	5.60	1.66	31.93	29.87	1.53	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m未満	47,995	1.90	1.02	0.33	0.22	66.53	26.74	18.04	5.54	1.65	31.57	29.54	1.51	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m以上 220m未満	49,064	1.98	1.00	0.32	0.21	67.14	26.17	19.69	5.42	1.61	30.88	28.89	1.48	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	220m以上 340m以下	50,182	2.09	0.98	0.32	0.21	67.71	25.57	21.34	5.30	1.57	30.20	28.25	1.45	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	延長無し	48,426	1.85	1.01	0.33	0.22	66.85	26.50	16.85	5.49	1.63	31.30	29.27	1.50	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				110m未満	48,961	1.89	1.00	0.32	0.21	67.16	26.23	17.69	5.43	1.61	30.95	28.95	1.48	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m以上 220m未満				50,032	2.00	0.98	0.32	0.21	67.71	25.65	19.31	5.32	1.58	30.29	28.33	1.45	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220m以上 340m以下				51,152	2.09	0.96	0.31	0.20	68.29	25.10	20.94	5.20	1.54	29.62	27.71	1.42	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (※印:資料)			R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
						延長無し	無し	47,841	1.84	1.02	0.33	0.22	66.49	26.85	17.05	5.56	1.65	31.67	29.63	1.52	0.48	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								48,376	1.90	1.01	0.33	0.22	66.78	26.53	17.90	5.50	1.63	31.32	29.30	1.50	0.48	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								49,446	1.99	0.99	0.32	0.21	67.36	25.95	19.54	5.38	1.60	30.65	28.67	1.47	0.47	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								50,565	2.09	0.97	0.31	0.21	67.94	25.38	21.18	5.26	1.56	29.97	28.03	1.44	0.46	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
							有り	47,054	1.84	1.04	0.34	0.22	65.96	27.28	17.34	5.65	1.68	32.20	30.13	1.54	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								47,588	1.89	1.03	0.33	0.22	66.26	26.96	18.20	5.59	1.66	31.85	29.79	1.53	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								48,656	1.99	1.01	0.33	0.21	66.88	26.38	19.86	5.47	1.62	31.13	29.13	1.49	0.47	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								49,773	2.08	0.98	0.32	0.21	67.48	25.78	21.52	5.34	1.59	30.44	28.48	1.46	0.46	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
							無し	46,470	1.83	1.05	0.34	0.22	65.57	27.63	17.56	5.72	1.70	32.60	30.51	1.56	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								47,003	1.89	1.04	0.34	0.22	65.88	27.31	18.42	5.66	1.68	32.23	30.16	1.55	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								48,070	1.99	1.02	0.33	0.22	66.50	26.70	20.10	5.53	1.64	31.51	29.49	1.51	0.48	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
								49,186	2.08	1.00	0.32	0.21	67.12	26.08	21.77	5.41	1.61	30.80	28.82	1.48	0.47	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	
							有り	47,970	1.52	1.02	-	-	68.68	20.99	14.31	5.04	4.40	29.80	29.55	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
								48,511	1.58	1.01	-	-	68.95	20.76	15.19	4.98	4.35	29.47	29.22	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
								49,592	1.71	0.99	-	-	69.46	20.32	16.87	4.87	4.25	28.83	28.58	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
								50,723	1.84	0.97	-	-	69.97	19.84	18.56	4.77	4.16	28.19	27.95	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
								47,380	1.50	1.03	-	-	68.32	21.25	14.49	5.10	4.45	30.18	29.92	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
								47,920	1.57	1.02	-	-	68.60	21.02	15.37	5.05	4.40	29.83	29.58	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4						
		有り	無し	有り	110m以上 220m未満	49,000	1.70	1.00	-	-	69.12	20.54	17.08	4.93	4.31	29.18	28.93	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					220m以上 340m以下	50,129	1.82	0.98	-	-	69.66	20.09	18.78	4.82	4.21	28.52	28.28	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					無し	有り	延長無し	46,358	1.50	1.06	-	-	67.67	21.70	14.81	5.22	4.55	30.83	30.58	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m未満	46,897	1.55	1.04	-	-	67.97	21.47	15.71	5.16	4.50	30.48	30.23	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			110m以上 220m未満	47,974			1.68	1.02	-	-	68.53	20.99	17.44	5.04	4.40	29.79	29.55	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			220m以上 340m以下	49,101			1.80	1.00	-	-	69.09	20.50	19.18	4.92	4.30	29.11	28.87	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			無し	無し	延長無し	45,767	1.49	1.07	-	-	67.29	22.00	15.00	5.28	4.61	31.22	30.97	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					110m未満	46,305	1.55	1.06	-	-	67.59	21.73	15.91	5.22	4.56	30.86	30.61	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		110m以上 220m未満			47,382	1.67	1.03	-	-	68.16	21.24	17.66	5.10	4.45	30.17	29.92	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		220m以上 340m以下			48,507	1.79	1.01	-	-	68.76	20.77	19.41	4.98	4.35	29.45	29.22	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		有り	有り	延長無し	46,812	1.50	1.05	-	-	67.96	21.49	14.67	5.16	4.51	30.54	30.28	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
				110m未満	47,351	1.56	1.03	-	-	68.25	21.25	15.56	5.11	4.46	30.19	29.94	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
				110m以上 220m未満	48,430	1.69	1.01	-	-	68.80	20.78	17.28	4.99	4.36	29.51	29.27	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
				220m以上 340m以下	49,558	1.81	0.99	-	-	69.35	20.31	19.00	4.88	4.26	28.84	28.60	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			無し	有り	延長無し	46,222	1.49	1.06	-	-	67.59	21.79	14.85	5.23	4.56	30.92	30.67	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					110m未満	46,760	1.56	1.05	-	-	67.87	21.52	15.75	5.17	4.51	30.57	30.32	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					110m以上 220m未満	47,837	1.67	1.02	-	-	68.46	21.07	17.49	5.05	4.41	29.87	29.63	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					220m以上 340m以下	48,964	1.80	1.00	-	-	69.01	20.56	19.23	4.94	4.31	29.19	28.95	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 146 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:賃料)				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	有り	無し	無し	有り	延長無し	45,200	1.47	1.08	-	-	66.93	22.28	15.19	5.35	4.67	31.60	31.36	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					110m未満	45,737	1.54	1.07	-	-	67.23	22.01	16.11	5.29	4.61	31.23	30.99	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
					110m以上 220m未満	46,812	1.66	1.05	-	-	67.82	21.50	17.88	5.16	4.51	30.52	30.28	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
					220m以上 340m以下	47,936	1.78	1.02	-	-	68.42	21.02	19.64	5.04	4.40	29.80	29.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		無し	延長無し	44,609	1.47	1.10	-	-	66.50	22.55	15.39	5.42	4.73	32.03	31.78	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			110m未満	45,146	1.53	1.09	-	-	66.82	22.29	16.32	5.36	4.67	31.65	31.40	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			110m以上 220m未満	46,219	1.65	1.06	-	-	67.44	21.77	18.11	5.23	4.56	30.91	30.67	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			220m以上 340m以下	47,342	1.76	1.03	-	-	68.06	21.25	19.89	5.11	4.46	30.18	29.94	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	有り	有り	無し	有り	延長無し	44,149	2.12	1.11	0.36	0.24	63.53	22.80	15.28	4.93	1.79	34.35	32.11	1.65	0.52	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					110m未満	44,686	2.18	1.10	0.36	0.23	63.88	22.53	16.21	4.87	1.77	33.94	31.72	1.63	0.52	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					110m以上 220m未満	45,762	2.29	1.07	0.35	0.23	64.57	22.01	18.02	4.75	1.73	33.14	30.98	1.59	0.50	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					220m以上 340m以下	46,887	2.39	1.04	0.34	0.22	65.28	21.50	19.83	4.64	1.68	32.33	30.23	1.55	0.49	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	延長無し	43,568	2.12	1.12	0.37	0.24	63.08	23.12	15.48	4.99	1.81	34.80	32.54	1.67	0.53	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			110m未満	44,105	2.17	1.11	0.36	0.24	63.46	22.84	16.43	4.93	1.79	34.37	32.14	1.65	0.52	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			110m以上 220m未満	45,179	2.27	1.08	0.35	0.23	64.17	22.29	18.26	4.82	1.75	33.56	31.38	1.61	0.51	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			220m以上 340m以下	46,302	2.39	1.06	0.34	0.23	64.86	21.73	20.08	4.70	1.71	32.75	30.62	1.57	0.50	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	有り	延長無し	42,531	2.11	1.15	0.37	0.25	62.25	23.67	15.86	5.12	1.86	35.64	33.33	1.71	0.54	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		110m未満	43,066	2.17	1.14	0.37	0.24	62.63	23.39	16.82	5.05	1.83	35.20	32.92	1.69	0.54	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		



条件区分			機材構成比												代表機材規格												備考								
ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:賃料)				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2		Z3		Z4					
特別な養生(仮囲い内シフト)				無し			110m以上220m未満	44,137	2.27	1.11	0.36	0.24	63.39	22.81	18.69	4.93	1.79	34.34	32.12	1.65	0.52	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							220m以上340m以下	45,258	2.37	1.08	0.35	0.23	64.14	22.26	20.54	4.81	1.74	33.49	31.32	1.61	0.51	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							延長無し	41,950	2.11	1.17	0.38	0.25	61.77	24.01	16.08	5.19	1.88	36.12	33.79	1.73	0.55	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							110m未満	42,485	2.16	1.15	0.37	0.25	62.17	23.71	17.05	5.12	1.86	35.67	33.37	1.71	0.54	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							110m以上220m未満	43,554	2.26	1.12	0.37	0.24	62.94	23.11	18.94	5.00	1.81	34.80	32.55	1.67	0.53	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							220m以上340m以下	44,673	2.37	1.10	0.36	0.23	63.70	22.53	20.81	4.87	1.77	33.93	31.73	1.63	0.52	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							延長無し	43,008	2.11	1.14	0.37	0.24	62.64	23.41	15.68	5.06	1.84	35.25	32.96	1.69	0.54	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							110m未満	43,544	2.18	1.13	0.37	0.24	63.00	23.11	16.64	5.00	1.81	34.82	32.56	1.67	0.53	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							110m以上220m未満	44,616	2.28	1.10	0.36	0.23	63.74	22.56	18.49	4.88	1.77	33.98	31.77	1.63	0.52	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							220m以上340m以下	45,738	2.38	1.07	0.35	0.23	64.47	22.01	20.32	4.76	1.73	33.15	30.99	1.59	0.51	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							延長無し	42,427	2.11	1.15	0.38	0.25	62.18	23.75	15.90	5.13	1.86	35.71	33.41	1.71	0.54	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							110m未満	42,962	2.16	1.14	0.37	0.24	62.56	23.44	16.86	5.06	1.84	35.28	33.00	1.69	0.54	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							110m以上220m未満	44,033	2.27	1.11	0.36	0.24	63.32	22.89	18.73	4.94	1.79	34.41	32.19	1.65	0.52	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							220m以上340m以下	45,154	2.36	1.08	0.35	0.23	64.08	22.32	20.59	4.82	1.75	33.56	31.39	1.61	0.51	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							延長無し	41,390	2.09	1.18	0.38	0.25	61.29	24.32	16.30	5.26	1.91	36.62	34.25	1.76	0.56	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
							110m未満	41,924	2.16	1.17	0.38	0.25	61.71	24.04	17.28	5.19	1.88	36.13	33.81	1.73	0.55	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油			
110m以上220m未満	42,992	2.25	1.14	0.37	0.24	62.51	23.44	19.18	5.06	1.84	35.24	32.97	1.69	0.54	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油										
220m以上340m以下	44,110	2.36	1.11	0.36	0.24	63.29	22.84	21.07	4.93	1.79	34.35	32.14	1.65	0.52	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油										

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					機材構成比												代表機材規格												備考															
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比												代表機材規格																										
								K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4												
	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	40,809	2.10	1.20	0.39	0.26	60.77	24.67	16.53	5.33	1.94	37.13	34.74	1.78	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油														
						110m未満	41,342	2.16	1.19	0.39	0.25	61.19	24.34	17.53	5.26	1.91	36.65	34.29	1.76	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油														
						110m以上 220m未満	42,409	2.26	1.16	0.38	0.25	62.01	23.73	19.45	5.13	1.86	35.73	33.43	1.71	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油														
						220m以上 340m以下	43,525	2.36	1.13	0.37	0.24	62.83	23.12	21.36	5.00	1.81	34.81	32.57	1.67	0.53	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油														
						有り	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	43,257	1.65	1.13	-	-	65.30	19.79	14.00	5.03	4.27	33.05	32.77	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油										
												110m未満	43,797	1.72	1.12	-	-	65.63	19.53	14.98	4.97	4.21	32.65	32.37	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油										
												110m以上 220m未満	44,877	1.85	1.09	-	-	66.29	19.07	16.85	4.85	4.11	31.86	31.59	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油										
												220m以上 340m以下	46,007	1.98	1.06	-	-	66.95	18.79	18.54	4.73	4.01	31.07	30.81	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油										
												無し	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	42,680	1.64	1.15	-	-	64.87	20.06	14.19	5.10	4.32	33.49	33.21	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油				
																		110m未満	43,219	1.71	1.13	-	-	65.22	19.81	15.18	5.03	4.27	33.07	32.80	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油				
																		110m以上 220m未満	44,298	1.84	1.11	-	-	65.89	19.32	17.07	4.91	4.17	32.27	32.00	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油				
																		220m以上 340m以下	45,426	1.97	1.08	-	-	66.56	19.01	18.78	4.79	4.06	31.47	31.21	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油				
	無し	有り	有り	有り	無し							無し	延長無し	41,885	1.63	1.17	-	-	64.24	20.42	14.46	5.19	4.41	34.13	33.85	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油									
													110m未満	42,423	1.69	1.15	-	-	64.62	20.17	15.46	5.13	4.35	33.69	33.42	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油									
													110m以上 220m未満	43,499	1.83	1.13	-	-	65.32	19.68	17.38	5.00	4.24	32.85	32.59	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油									
													220m以上 340m以下	44,625	1.95	1.10	-	-	66.02	19.34	19.12	4.88	4.14	32.03	31.77	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油									
						延長無し	41,308	1.62	1.19	-	-		63.79	20.70	14.67	5.27	4.47	34.59	34.32	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油															
						110m未満	41,845	1.68	1.17	-	-		64.17	20.46	15.67	5.20	4.41	34.15	33.88	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油															

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考									
		養生工の種類	基礎砕石の有無	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
幅:4.0以上5.5未満かつ		一般養生・特殊養生(練炭,シオトヒナ)	無し	有り	110m以上220m未満	42,920	1.81	1.14	-	-	64.90	19.93	17.62	5.07	4.30	33.29	33.03	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					220m以上340m以下	44,044	1.93	1.11	-	-	65.62	19.60	19.37	4.94	4.19	32.45	32.19	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
					無し	無し	有り	延長無し	42,245	1.63	1.16	-	-	64.53	20.27	14.34	5.15	4.37	33.84	33.56	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
								110m未満	42,781	1.71	1.15	-	-	64.87	19.98	15.33	5.09	4.31	33.42	33.14	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	43,858	1.83	1.12	-	-	65.58	19.52	17.24	4.96	4.21	32.59	32.32	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	44,985	1.96	1.09	-	-	66.27	19.19	18.97	4.84	4.10	31.77	31.51	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
								延長無し	41,666	1.63	1.18	-	-	64.08	20.54	14.54	5.22	4.43	34.29	34.02	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
								110m未満	42,204	1.69	1.16	-	-	64.45	20.28	15.54	5.16	4.37	33.86	33.59	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	43,279	1.81	1.13	-	-	65.18	19.79	17.47	5.03	4.26	33.01	32.75	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	44,405	1.94	1.10	-	-	65.88	19.45	19.21	4.90	4.16	32.18	31.92	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	無し	有り	延長無し	40,870	1.61	1.20	-	-	63.43	20.93	14.82	5.32	4.52	34.96	34.69	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					110m未満	41,407	1.67	1.18	-	-	63.82	20.65	15.84	5.25	4.46	34.51	34.24	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					110m以上220m未満	42,480	1.79	1.15	-	-	64.58	20.15	17.80	5.12	4.35	33.63	33.37	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					220m以上340m以下	43,604	1.92	1.12	-	-	65.32	19.81	19.57	4.99	4.23	32.76	32.51	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					延長無し	40,293	1.60	1.22	-	-	62.95	21.23	15.03	5.40	4.58	35.45	35.18	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					110m未満	40,829	1.66	1.20	-	-	63.35	20.96	16.06	5.33	4.52	34.99	34.72	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					110m以上220m未満	41,901	1.78	1.17	-	-	64.13	20.43	18.04	5.19	4.41	34.09	33.83	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
					220m以上340m以下	43,023	1.91	1.14	-	-	64.89	20.08	19.83	5.06	4.29	33.20	32.95	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (※印:資料)				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4										
高さ:2.5以上4.0未満		特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)				41,013	2.29	1.19	0.39	0.26	60.75	20.88	14.48	4.72	2.57	36.96	34.56	1.77	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
							2.34	1.18	0.38	0.25	61.16	20.62	15.49	4.65	2.54	36.50	34.12	1.75	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
							2.46	1.15	0.37	0.25	61.97	20.10	17.45	4.54	2.47	35.57	33.26	1.70	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.57	1.12	0.36	0.24	62.77	19.56	19.40	4.42	2.41	34.66	32.40	1.66	0.53	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.27	1.21	0.39	0.26	60.22	21.19	14.69	4.78	2.61	37.51	35.07	1.80	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.35	1.20	0.39	0.26	60.64	20.90	15.72	4.72	2.57	37.01	34.61	1.77	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.45	1.17	0.38	0.25	61.47	20.35	17.70	4.60	2.51	36.08	33.73	1.73	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.56	1.14	0.37	0.24	62.31	19.85	19.67	4.48	2.44	35.13	32.85	1.68	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.27	1.24	0.40	0.26	59.49	21.61	14.98	4.88	2.66	38.24	35.77	1.83	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.33	1.22	0.40	0.26	59.93	21.32	16.03	4.82	2.62	37.74	35.29	1.81	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.44	1.19	0.39	0.25	60.80	20.75	18.04	4.69	2.56	36.76	34.38	1.76	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.55	1.16	0.38	0.25	61.65	20.19	20.04	4.57	2.49	35.80	33.47	1.72	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.28	1.26	0.41	0.27	58.91	21.93	15.21	4.95	2.70	38.81	36.31	1.86	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.32	1.24	0.40	0.26	59.39	21.64	16.27	4.89	2.66	38.29	35.82	1.84	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.43	1.21	0.39	0.26	60.28	21.06	18.30	4.76	2.59	37.29	34.88	1.79	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.53	1.17	0.38	0.25	61.19	20.52	20.32	4.63	2.52	36.28	33.94	1.74	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.28	1.23	0.40	0.26	59.82	21.39	14.84	4.84	2.64	37.90	35.44	1.82	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							2.33	1.21	0.39	0.26	60.28	21.14	15.88	4.77	2.60	37.39	34.97	1.79	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-





No.146【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考												
		養生工の種類	基礎砕石の有無	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S																
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4														
		有り	無し	無し	延長無し	42,414	1.70	1.16	-	-	64.59	18.39	13.81	5.60	4.56	33.71	33.42	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					110m未満	42,954	1.76	1.14	-	-	64.96	18.17	14.80	5.53	4.50	33.28	33.00	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
					110m以上 220m未満	44,034	1.90	1.11	-	-	65.63	17.73	16.71	5.39	4.39	32.47	32.19	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
					220m以上 340m以下	45,164	2.03	1.08	-	-	66.32	18.69	17.22	5.26	4.28	31.65	31.39	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
			無し	有り	無し	延長無し	41,683	1.68	1.18	-	-	64.03	18.72	14.05	5.70	4.64	34.29	34.01	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
						110m未満	42,222	1.75	1.16	-	-	64.40	18.48	15.06	5.62	4.58	33.85	33.57	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油												
						110m以上 220m未満	43,300	1.88	1.13	-	-	65.11	18.03	16.99	5.48	4.47	33.01	32.74	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油												
						220m以上 340m以下	44,428	2.01	1.10	-	-	65.81	18.98	17.51	5.34	4.35	32.18	31.91	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油												
		無し	無し	無し	延長無し	41,087	1.66	1.19	-	-	63.56	19.01	14.25	5.78	4.71	34.78	34.50	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					110m未満	41,626	1.74	1.18	-	-	63.92	18.74	15.27	5.70	4.65	34.34	34.06	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
					110m以上 220m未満	42,702	1.87	1.15	-	-	64.65	18.26	17.23	5.56	4.53	33.48	33.20	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
					220m以上 340m以下	43,828	2.00	1.12	-	-	65.40	19.24	17.75	5.42	4.41	32.60	32.34	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
		一般養生・特殊養生(練炭,シンプト-7)	有り	有り	延長無し	41,933	1.69	1.17	-	-	64.21	18.61	13.96	5.66	4.61	34.10	33.81	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					110m未満	42,472	1.75	1.15	-	-	64.59	18.38	14.97	5.59	4.55	33.66	33.38	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
					110m以上 220m未満	43,551	1.88	1.12	-	-	65.30	17.93	16.90	5.45	4.44	32.82	32.55	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
					220m以上 340m以下	44,680	2.02	1.10	-	-	65.98	18.87	17.41	5.31	4.33	32.00	31.73	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
			延長無し	41,337	1.68	1.19	-	-	63.75	18.87	14.17	5.74	4.68	34.57	34.29	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油															
			110m未満	41,876	1.74	1.17	-	-	64.13	18.64	15.18	5.67	4.62	34.13	33.85	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油															

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考																						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (※印：賃料)																															
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																				
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満		無し	無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,953	1.87	1.14	-	-	64.86	18.17	17.13	5.53	4.50	33.27	33.00	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
							220m以上340m以下	44,080	2.00	1.11	-	-	65.57	19.12	17.65	5.39	4.39	32.43	32.16	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-												
							有り	無し	有り	無し	有り	無し	有り	延長無し	40,607	1.66	1.21	-	-	63.15	19.21	14.42	5.85	4.76	35.19	34.91	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
														110m未満	41,144	1.72	1.19	-	-	63.56	18.98	15.45	5.77	4.70	34.72	34.45	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
														110m以上220m未満	42,220	1.85	1.16	-	-	64.30	18.49	17.43	5.62	4.58	33.85	33.58	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
														220m以上340m以下	43,345	1.98	1.13	-	-	65.05	19.45	17.95	5.48	4.46	32.97	32.71	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
														延長無し	40,011	1.64	1.22	-	-	62.65	19.52	14.64	5.93	4.83	35.71	35.43	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
														110m未満	40,548	1.71	1.21	-	-	63.05	19.24	15.68	5.85	4.77	35.24	34.96	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
														110m以上220m未満	41,621	1.84	1.18	-	-	63.83	18.75	17.68	5.70	4.65	34.33	34.06	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
														220m以上340m以下	42,744	1.97	1.15	-	-	64.61	19.73	18.20	5.55	4.52	33.42	33.16	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
														有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	39,275	2.41	1.25	0.41	0.27	58.98	19.87	14.09	4.31	2.68	38.61	36.09	1.85	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
																					110m未満	39,813	2.46	1.23	0.40	0.26	59.44	19.60	15.16	4.25	2.65	38.10	35.61	1.83	0.58	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		110m以上220m未満	40,888	2.58	1.20	0.39															0.26	60.32	19.08	17.21	4.14	2.58	37.10	34.67	1.78	0.57	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		220m以上340m以下	42,014	2.70	1.17	0.38															0.25	61.21	19.31	18.51	4.03	2.51	36.09	33.74	1.73	0.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		延長無し	38,712	2.40	1.27	0.41	0.27	58.43	20.18	14.29	4.37	2.72	39.17								36.62	1.88	0.60	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
		110m未満	39,249	2.46	1.25	0.41	0.27	58.91	19.88	15.37	4.31	2.69	38.63								36.12	1.85	0.59	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
		110m以上220m未満	40,323	2.58	1.22	0.40	0.26	59.82	19.35	17.45	4.20	2.61	37.60								35.16	1.80	0.57	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
		220m以上340m以下	41,447	2.67	1.18	0.38	0.25	60.75	19.59	18.77	4.08	2.54	36.58								34.20	1.75	0.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									





No. 146 【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比																代表機材規格											備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z			S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高脚)	無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,541	2.52	1.27	0.41	0.27	58.16	20.27	18.26	4.39	2.73	39.32	36.78	1.89	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					220m以上340m以下	39,659	2.63	1.24	0.40	0.26	59.17	20.48	19.61	4.27	2.66	38.20	35.74	1.83	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					延長無し	36,376	2.37	1.35	0.44	0.29	55.97	21.45	15.21	4.65	2.90	41.66	38.97	2.00	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					110m未満	36,909	2.41	1.33	0.43	0.28	56.53	21.15	16.35	4.58	2.86	41.06	38.41	1.97	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					110m以上220m未満	37,976	2.52	1.29	0.42	0.28	57.59	20.55	18.53	4.46	2.78	39.89	37.33	1.91	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					220m以上340m以下	39,092	2.62	1.25	0.41	0.27	58.63	20.76	19.90	4.33	2.70	38.75	36.26	1.86	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					延長無し	45,858	1.62	1.07	-	-	67.20	18.12	13.65	6.33	4.74	31.18	30.91	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					110m未満	46,399	1.69	1.06	-	-	67.49	17.90	14.57	6.25	4.69	30.82	30.55	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					110m以上220m未満	47,482	1.82	1.03	-	-	68.06	17.49	16.35	6.11	4.58	30.12	29.85	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
					220m以上340m以下	48,615	1.95	1.01	-	-	68.63	18.18	17.03	5.97	4.48	29.42	29.16	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
	延長無し	45,273	1.61	1.08	-	-	66.81	18.34	13.83	6.41	4.81	31.58	31.31	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
	110m未満	45,813	1.68	1.07	-	-	67.11	18.13	14.76	6.33	4.75	31.21	30.94	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
	110m以上220m未満	46,894	1.80	1.04	-	-	67.71	17.73	16.55	6.19	4.64	30.49	30.23	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
	220m以上340m以下	48,026	1.94	1.02	-	-	68.29	18.41	17.24	6.04	4.53	29.77	29.52	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
	延長無し	44,729	1.60	1.10	-	-	66.44	18.59	13.99	6.49	4.86	31.96	31.69	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
	110m未満	45,269	1.66	1.08	-	-	66.77	18.37	14.93	6.41	4.81	31.57	31.31	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
	110m以上220m未満	46,349	1.80	1.06	-	-	67.36	17.92	16.75	6.26	4.69	30.84	30.58	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
	220m以上340m以下	47,479	1.92	1.03	-	-	67.96	18.61	17.44	6.11	4.58	30.12	29.86	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高脚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考																					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K ( *印:資料)				R				Z					S																				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
		一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾁｰｸ)	無し	無し	無し	延長無し	44,144	1.59	1.11	-	-	66.03	18.82	14.18	6.57	4.93	32.38	32.11	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																						
	110m未満					44,683	1.66	1.10	-	-	66.35	18.59	15.13	6.49	4.87	31.99	31.72	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																							
	110m以上 220m未満					45,762	1.78	1.07	-	-	66.98	18.16	16.96	6.34	4.75	31.24	30.98	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																							
	220m以上 340m以下					46,890	1.91	1.04	-	-	67.61	18.86	17.66	6.19	4.64	30.48	30.23	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																							
						有り	有り	有り	有り	延長無し	44,980	1.60	1.09	-	-	66.60	18.45	13.92	6.45	4.84	31.80	31.52	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																		
	110m未満									45,520	1.67	1.08	-	-	66.93	18.27	14.85	6.37	4.78	31.40	31.14	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																			
	110m以上 220m未満									46,601	1.80	1.05	-	-	67.52	17.83	16.66	6.23	4.67	30.68	30.42	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																			
	220m以上 340m以下									47,731	1.93	1.03	-	-	68.12	18.52	17.35	6.08	4.56	29.95	29.70	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																			
			無し	無し	無し					無し	延長無し	44,395	1.59	1.10	-	-	66.21	18.71	14.10	6.54	4.90	32.20	31.93	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																	
	110m未満										44,934	1.66	1.09	-	-	66.52	18.48	15.05	6.46	4.84	31.82	31.55	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																		
	110m以上 220m未満										46,013	1.78	1.06	-	-	67.15	18.06	16.87	6.31	4.73	31.07	30.81	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																		
	220m以上 340m以下										47,142	1.92	1.04	-	-	67.75	18.72	17.57	6.16	4.62	30.33	30.07	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																		
			無し	有り	有り	有り	延長無し	43,852	1.59	1.12	-	-	65.81	18.94	14.27	6.62	4.96	32.60	32.33	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																					
	110m未満						44,390	1.65	1.10	-	-	66.15	18.71	15.23	6.54	4.90	32.20	31.93	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																						
	110m以上 220m未満						45,468	1.78	1.08	-	-	66.79	18.27	17.07	6.38	4.79	31.43	31.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																						
	220m以上 340m以下						46,595	1.90	1.05	-	-	67.43	18.98	17.77	6.23	4.67	30.67	30.42	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																						
		無し					無し	無し	無し	延長無し	43,266	1.57	1.13	-	-	65.41	19.21	14.47	6.71	5.03	33.02	32.76	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																		
	110m未満									43,805	1.64	1.12	-	-	65.74	18.97	15.43	6.62	4.97	32.62	32.36	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																			

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4										
幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・4.0以上5.5未満						44.881	1.76	1.09	-	-	66.39	18.50	17.30	6.47	4.85	31.85	31.59	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
							1.88	1.06	-	-	67.06	19.22	18.00	6.31	4.73	31.06	30.81	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
							有り	延長無し	41.814	2.27	1.17	0.38	0.25	61.46	19.89	14.68	4.63	3.15	36.27	33.90	1.74	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m未満	42.352	2.34	1.16	0.38	0.25	61.84	19.61	15.68	4.57	3.11	35.82	33.47	1.72	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	43.429	2.45	1.13	0.37	0.24	62.64	19.16	17.60	4.45	3.03	34.91	32.64	1.67	0.53	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	44.555	2.56	1.10	0.36	0.23	63.40	19.56	18.59	4.34	2.96	34.04	31.82	1.63	0.52	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							無し	延長無し	41.235	2.27	1.19	0.39	0.25	60.96	20.15	14.89	4.69	3.20	36.77	34.38	1.76	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m未満	41.772	2.32	1.17	0.38	0.25	61.38	19.91	15.89	4.63	3.15	36.30	33.94	1.74	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	42.847	2.43	1.14	0.37	0.24	62.18	19.41	17.83	4.51	3.08	35.39	33.08	1.70	0.54	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	43.972	2.55	1.11	0.36	0.24	62.96	19.83	18.83	4.40	3.00	34.49	32.24	1.65	0.53	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							有り	延長無し	40.675	2.26	1.20	0.39	0.26	60.46	20.43	15.09	4.75	3.24	37.28	34.85	1.79	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m未満	41.212	2.32	1.19	0.39	0.25	60.89	20.17	16.11	4.69	3.20	36.79	34.40	1.76	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	42.285	2.44	1.16	0.38	0.25	61.71	19.66	18.07	4.57	3.12	35.85	33.52	1.72	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	43.408	2.54	1.13	0.37	0.24	62.54	20.10	19.08	4.45	3.04	34.92	32.66	1.67	0.53	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							無し	延長無し	40.096	2.26	1.22	0.40	0.26	59.94	20.74	15.31	4.82	3.29	37.80	35.35	1.81	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m未満	40.632	2.32	1.21	0.39	0.26	60.37	20.45	16.34	4.76	3.24	37.31	34.89	1.79	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上220m未満	41.704	2.41	1.17	0.38	0.25	61.25	19.95	18.32	4.64	3.16	36.34	33.99	1.74	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								220m以上340m以下	42.825	2.52	1.14	0.37	0.24	62.08	20.36	19.34	4.52	3.08	35.40	33.10	1.70	0.54	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

特別な養生(仮  
油い内付、-11-

No. 146 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					機房材構成比																代表機房材規格										備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:賃料)												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
延長無し		有				40,936	2.27	1.20	0.39	0.26	60.69	20.30	15.00	4.72	3.22	37.04	34.63	1.78	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m未満		有				41,473	2.32	1.18	0.38	0.25	61.12	20.05	16.01	4.66	3.18	36.56	34.18	1.75	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m以上 220m未満		有				42,548	2.43	1.15	0.37	0.25	61.93	19.53	17.96	4.55	3.10	35.64	33.32	1.71	0.54	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
220m以上 340m以下		有				43,672	2.54	1.12	0.36	0.24	62.74	19.97	18.96	4.43	3.02	34.72	32.46	1.66	0.53	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
延長無し		無				40,358	2.25	1.21	0.39	0.26	60.19	20.61	15.21	4.79	3.27	37.56	35.13	1.80	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m未満		無				40,894	2.32	1.20	0.39	0.26	60.60	20.31	16.24	4.73	3.22	37.08	34.67	1.78	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m以上 220m未満		無				41,966	2.43	1.17	0.38	0.25	61.45	19.80	18.21	4.61	3.14	36.12	33.78	1.73	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
220m以上 340m以下		無				43,089	2.53	1.14	0.37	0.24	62.28	20.24	19.22	4.49	3.06	35.19	32.90	1.69	0.54	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
延長無し		有				39,797	2.25	1.23	0.40	0.26	59.66	20.88	15.43	4.86	3.31	38.09	35.62	1.83	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m未満		有				40,333	2.32	1.22	0.40	0.26	60.10	20.59	16.46	4.80	3.27	37.58	35.15	1.80	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m以上 220m未満		有				41,404	2.41	1.18	0.38	0.25	60.97	20.06	18.46	4.67	3.18	36.62	34.24	1.76	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
220m以上 340m以下		有				42,525	2.52	1.15	0.37	0.25	61.84	20.51	19.47	4.55	3.10	35.64	33.34	1.71	0.54	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
延長無し		無				39,219	2.26	1.25	0.41	0.27	59.10	21.18	15.65	4.93	3.36	38.64	36.15	1.85	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m未満		無				39,753	2.30	1.23	0.40	0.26	59.58	20.91	16.70	4.87	3.32	38.12	35.66	1.83	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
110m以上 220m未満		無				40,823	2.41	1.20	0.39	0.26	60.46	20.35	18.72	4.74	3.23	37.13	34.73	1.78	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
220m以上 340m以下		無				41,942	2.52	1.17	0.38	0.25	61.35	20.80	19.74	4.61	3.14	36.13	33.80	1.73	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油			
延長無し		有				40,755	1.83	1.20	-	-	63.07	16.08	12.88	6.47	4.15	35.10	34.78	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-			
110m未満		有				41,297	1.91	1.19	-	-	63.46	15.85	13.93	6.39	4.10	34.63	34.33	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-			

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比													代表機材規格										備考															
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					R (*印:資料)				Z				S													
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1		Z2	Z3	Z4										
		一般養生・特殊養生(練炭,ソート)	有り	有り	110m以上220m未満	42,380	2.06	1.16	-	-	64.19	16.00	15.39	6.22	3.99	33.75	33.45	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
					220m以上340m以下	43,514	2.20	1.13	-	-	64.93	17.99	14.99	6.06	3.89	32.87	32.58	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
					無し	有り	無し	延長無し	40,181	1.82	1.22	-	-	62.59	16.29	13.07	6.57	4.21	35.59	35.28	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
								110m未満	40,722	1.89	1.20	-	-	62.99	16.10	14.12	6.48	4.15	35.12	34.81	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
								110m以上220m未満	41,804	2.03	1.17	-	-	63.76	16.22	15.61	6.31	4.05	34.21	33.91	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
								220m以上340m以下	42,936	2.18	1.14	-	-	64.52	18.23	15.19	6.14	3.94	33.30	33.02	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り			無し	有り	延長無し	39,764	1.81	1.23	-	-	62.23	16.47	13.20	6.63	4.26	35.96	35.65	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
										110m未満	40,304	1.89	1.22	-	-	62.63	16.23	14.27	6.55	4.20	35.48	35.17	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			110m以上220m未満	41,385						2.02	1.18	-	-	63.44	16.39	15.76	6.37	4.09	34.54	34.25	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			220m以上340m以下	42,515						2.16	1.15	-	-	64.21	18.42	15.34	6.20	3.98	33.63	33.34	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	有り	無し	延長無し	39,191			1.80	1.25	-	-	61.73	16.70	13.40	6.73	4.32	36.47	36.17	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	39,730			1.87	1.23	-	-	62.15	16.48	14.48	6.64	4.26	35.98	35.68	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
						110m以上220m未満	40,808			2.01	1.20	-	-	62.95	16.60	15.99	6.46	4.15	35.04	34.74	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	41,937			2.15	1.17	-	-	63.77	18.66	15.56	6.29	4.03	34.08	33.80	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り			無し	有り	延長無し	39,973	1.82	1.23	-	-	62.41	16.38	13.13	6.60	4.23	35.77	35.46	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
								110m未満	40,513	1.89	1.21	-	-	62.81	16.15	14.20	6.51	4.18	35.30	34.99	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		110m以上220m未満						41,594	2.03	1.18	-	-	63.60	16.31	15.68	6.34	4.07	34.37	34.08	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
		220m以上340m以下						42,725	2.17	1.15	-	-	64.36	18.32	15.27	6.17	3.96	33.47	33.18	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		



ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (※印:資料)				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満		無し	無し	無し	無し	延長無し	39,399	1.80	1.24	-	-	61.92	16.63	13.33	6.70	4.29	36.28	35.98	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
						110m未満	39,939	1.88	1.23	-	-	62.33	16.38	14.40	6.61	4.24	35.79	35.49	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	41,018	2.01	1.19	-	-	63.14	16.53	15.91	6.43	4.12	34.85	34.56	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
						220m以上340m以下	42,147	2.15	1.16	-	-	63.93	18.56	15.48	6.26	4.01	33.92	33.63	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
						延長無し	38,982	1.79	1.26	-	-	61.53	16.78	13.47	6.77	4.34	36.68	36.37	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
						110m未満	39,521	1.86	1.24	-	-	61.97	16.57	14.55	6.68	4.28	36.17	35.87	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
						110m以上220m未満	40,599	2.00	1.21	-	-	62.78	16.67	16.07	6.50	4.17	35.22	34.92	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
						220m以上340m以下	41,727	2.13	1.17	-	-	63.62	18.78	15.63	6.32	4.05	34.25	33.97	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		延長無し	38,408	1.78	1.28	-	-	61.01	17.04	13.67	6.87	4.41	37.21	36.91	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	38,946	1.85	1.26	-	-	61.45	16.81	14.77	6.77	4.34	36.70	36.40	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
		110m以上220m未満	40,023	1.98	1.22	-	-	62.31	16.94	16.30	6.59	4.23	35.71	35.42	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
		220m以上340m以下	41,149	2.12	1.19	-	-	63.15	19.03	15.85	6.41	4.11	34.73	34.45	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
		延長無し	37,480	2.57	1.31	0.43	0.28	56.96	17.49	13.68	4.51	2.81	40.47	37.82	1.94	0.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	38,019	2.63	1.29	0.42	0.28	57.47	17.23	14.81	4.45	2.77	39.90	37.29	1.91	0.61	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m以上220m未満	39,096	2.75	1.25	0.41	0.27	58.45	17.02	16.69	4.33	2.70	38.80	36.26	1.86	0.59	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		220m以上340m以下	40,224	2.87	1.22	0.40	0.26	59.43	19.17	16.22	4.21	2.62	37.70	35.24	1.81	0.57	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		延長無し	36,895	2.55	1.33	0.43	0.28	56.35	17.76	13.90	4.59	2.86	41.10	38.42	1.97	0.63	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	37,433	2.62	1.31	0.43	0.28	56.87	17.51	15.04	4.52	2.82	40.51	37.87	1.94	0.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
		有り	無し	有り	110m以上220m未満	38,508	2.72	1.27	0.41	0.27	57.90	17.31	16.94	4.39	2.74	39.38	36.81	1.89	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油				
	220m以上340m以下				39,634	2.84	1.24	0.40	0.26	58.90	19.46	16.46	4.27	2.66	38.26	35.77	1.83	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
	延長無し				36,495	2.55	1.34	0.44	0.29	55.91	17.95	14.05	4.64	2.89	41.54	38.84	1.99	0.63	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
	110m未満				37,032	2.60	1.32	0.43	0.28	56.46	17.70	15.20	4.57	2.85	40.94	38.28	1.96	0.62	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
	110m以上220m未満				38,106	2.73	1.29	0.42	0.28	57.47	17.46	17.12	4.44	2.77	39.80	37.20	1.91	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
	220m以上340m以下				39,230	2.84	1.25	0.41	0.27	58.51	19.64	16.63	4.31	2.69	38.65	36.14	1.85	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
	延長無し				35,910	2.53	1.37	0.44	0.29	55.26	18.25	14.28	4.71	2.94	42.21	39.48	2.02	0.64	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
	110m未満				36,446	2.60	1.35	0.44	0.29	55.80	17.97	15.45	4.64	2.89	41.60	38.90	1.99	0.64	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
	110m以上220m未満		37,518	2.71	1.31	0.43	0.28	56.88	17.75	17.39	4.51	2.81	40.41	37.78	1.94	0.62	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	220m以上340m以下		38,640	2.81	1.27	0.41	0.27	57.95	19.94	16.88	4.38	2.73	39.24	36.69	1.88	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	延長無し		36,695	2.55	1.34	0.43	0.29	56.13	17.86	13.98	4.61	2.87	41.32	38.63	1.98	0.63	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	110m未満		37,232	2.61	1.32	0.43	0.28	56.67	17.61	15.12	4.54	2.83	40.72	38.07	1.95	0.62	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	110m以上220m未満		38,307	2.73	1.28	0.42	0.27	57.68	17.37	17.03	4.42	2.75	39.59	37.01	1.90	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	220m以上340m以下		39,432	2.84	1.24	0.40	0.27	58.70	19.55	16.55	4.29	2.67	38.46	35.95	1.84	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	延長無し		36,110	2.54	1.36	0.44	0.29	55.48	18.14	14.20	4.69	2.92	41.98	39.26	2.01	0.64	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	110m未満		36,646	2.61	1.34	0.44	0.29	56.03	17.87	15.36	4.62	2.88	41.36	38.68	1.98	0.63	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油							
	110m以上220m未満	37,719	2.71	1.30	0.42	0.28	57.10	17.65	17.30	4.49	2.79	40.19	37.58	1.93	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油								
	220m以上340m以下	38,842	2.82	1.26	0.41	0.27	58.14	19.84	16.80	4.36	2.71	39.04	36.50	1.87	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油								

条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考																							
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				R (※印:資料)				Z				S																								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																						
有り	延長無し	35,710	2.53	1.37	0.45	0.29	55.01	18.35	14.36	4.74	2.95	42.46	39.70	2.04	0.65	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																								
																			110m未満	36,245	2.59	1.35	0.44	0.29	55.58	18.07	15.53	4.67	2.91	41.83	39.11	2.01	0.64	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油						
																			110m以上 220m未満	37,317	2.70	1.31	0.43	0.28	56.67	17.85	17.48	4.53	2.82	40.63	37.99	1.95	0.62	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油						
																			220m以上 340m以下	38,438	2.81	1.28	0.41	0.27	57.76	20.07	16.97	4.40	2.74	39.43	36.88	1.89	0.60	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油						
	無し	延長無し	35,125	2.52	1.40	0.45	0.30	54.33	18.65	14.60	4.82	3.00	43.15	40.36	2.07	0.66	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油																							
																				110m未満	35,659	2.58	1.38	0.45	0.29	54.92	18.36	15.79	4.75	2.96	42.50	39.75	2.04	0.65	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油					
																				110m以上 220m未満	36,729	2.68	1.33	0.43	0.29	56.05	18.12	17.76	4.61	2.87	41.27	38.60	1.98	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油					
																				220m以上 340m以下	37,848	2.80	1.30	0.42	0.28	57.15	20.34	17.24	4.47	2.79	40.05	37.46	1.92	0.61	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油					
	有り	延長無し	40,564	1.83	1.21	-	62.91	16.15	12.94	6.50	4.17	35.26	34.95	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																									
																			110m未満	41,105	1.90	1.19	-	63.31	15.94	13.99	6.42	4.12	34.79	34.49	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
																			110m以上 220m未満	42,188	2.05	1.16	-	64.05	16.07	15.46	6.25	4.01	33.90	33.60	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
																			220m以上 340m以下	43,321	2.19	1.13	-	64.80	18.06	15.06	6.09	3.91	33.01	32.72	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
無し		延長無し	39,990	1.82	1.23	-	62.42	16.36	13.13	6.60	4.23	35.76	35.45	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																									
																			110m未満	40,531	1.89	1.21	-	62.82	16.15	14.19	6.51	4.17	35.29	34.98	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
																			110m以上 220m未満	41,612	2.03	1.18	-	63.60	16.28	15.68	6.34	4.07	34.37	34.07	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
																			220m以上 340m以下	42,743	2.17	1.15	-	64.37	18.31	15.26	6.17	3.96	33.46	33.17	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
有り	延長無し	39,625	1.81	1.24	-	62.10	16.51	13.25	6.66	4.27	36.09	35.78	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																										
																		110m未満	40,165	1.88	1.22	-	62.53	16.31	14.32	6.57	4.21	35.59	35.29	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										



ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考											
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				R (*印:資料)				Z					S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4								
		一般養生・特殊養生(練炭,シボト)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,245	2.02	1.19	-	-	63.32	16.43	15.82	6.40	4.10	34.66	34.37	0.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	220m以上340m以下					42,375	2.16	1.16	-	-	64.10	18.46	15.40	6.23	3.99	33.74	33.45	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	延長無し					39,051	1.80	1.26	-	-	61.60	16.77	13.44	6.76	4.33	36.60	36.30	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	110m未満					39,591	1.87	1.24	-	-	62.02	16.53	14.53	6.66	4.27	36.11	35.81	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	110m以上220m未満					40,669	2.01	1.21	-	-	62.83	16.64	16.04	6.49	4.16	35.16	34.86	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	220m以上340m以下					41,797	2.14	1.17	-	-	63.66	18.72	15.61	6.31	4.05	34.20	33.92	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	延長無し					39,816	1.81	1.23	-	-	62.28	16.44	13.19	6.63	4.25	35.91	35.60	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	110m未満					40,357	1.88	1.21	-	-	62.68	16.23	14.25	6.54	4.19	35.44	35.13	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	110m以上220m未満		41,437	2.02	1.18	-	-	63.48	16.37	15.74	6.37	4.08	34.50	34.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	220m以上340m以下		42,568	2.16	1.15	-	-	64.25	18.38	15.33	6.20	3.97	33.59	33.30	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	延長無し		39,243	1.80	1.25	-	-	61.78	16.69	13.38	6.72	4.31	36.42	36.12	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	110m未満		39,782	1.87	1.23	-	-	62.20	16.46	14.46	6.63	4.25	35.93	35.63	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	110m以上220m未満		40,861	2.01	1.20	-	-	63.01	16.59	15.97	6.46	4.14	34.98	34.69	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	220m以上340m以下		41,990	2.15	1.17	-	-	63.80	18.63	15.54	6.28	4.03	34.05	33.76	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	延長無し		38,878	1.79	1.26	-	-	61.44	16.84	13.50	6.79	4.35	36.77	36.46	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	110m未満		39,417	1.86	1.24	-	-	61.88	16.63	14.59	6.69	4.29	36.26	35.96	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油											
	110m以上220m未満	40,494	2.00	1.21	-	-	62.70	16.73	16.11	6.51	4.18	35.30	35.01	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油												
	220m以上340m以下	41,622	2.14	1.18	-	-	63.52	18.81	15.67	6.34	4.06	34.34	34.06	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油												

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4			
幅・7.0以上8.5未満かつ高さ・4.0以上5.5以下	無し	延長無し	無し	無し	無し	38,304	1.77	1.28	-	-	60.92	17.08	13.71	6.89	4.42	37.31	37.01	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						38,842	1.84	1.26	-	-	61.36	16.85	14.81	6.79	4.36	36.80	36.50	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						39,918	1.98	1.23	-	-	62.22	16.97	16.34	6.61	4.24	35.80	35.51	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						41,044	2.11	1.19	-	-	63.07	19.06	15.90	6.43	4.12	34.82	34.54	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		有り	延長無し	有り	有り	有り	37,808	2.54	1.30	0.42	0.28	57.35	17.32	13.57	4.48	3.49	40.11	37.49	1.92	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							38,347	2.60	1.28	0.42	0.27	57.84	17.08	14.68	4.41	3.44	39.56	36.97	1.90	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							39,424	2.71	1.24	0.40	0.27	58.81	16.91	16.55	4.29	3.34	38.48	35.96	1.84	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							40,552	2.84	1.21	0.39	0.26	59.76	19.01	16.09	4.17	3.25	37.40	34.96	1.79	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			延長無し	無し	無し	無し	無し	37,229	2.53	1.32	0.43	0.28	56.74	17.59	13.78	4.55	3.54	40.73	38.08	1.95	0.62	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								37,767	2.59	1.30	0.42	0.28	57.26	17.35	14.91	4.48	3.49	40.15	37.54	1.92	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								38,842	2.70	1.26	0.41	0.27	58.25	17.14	16.80	4.36	3.39	39.05	36.50	1.87	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								39,967	2.82	1.23	0.40	0.26	59.23	19.28	16.32	4.23	3.30	37.95	35.47	1.82	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	延長無し		有り	有り	有り	有り	36,869	2.51	1.33	0.43	0.28	56.36	17.78	13.91	4.59	3.58	41.13	38.45	1.97	0.63	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							37,406	2.58	1.31	0.43	0.28	56.88	17.52	15.05	4.52	3.52	40.54	37.90	1.94	0.62	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							38,480	2.68	1.27	0.41	0.27	57.92	17.33	16.95	4.40	3.43	39.40	36.84	1.89	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							39,604	2.81	1.24	0.40	0.26	58.91	19.47	16.47	4.27	3.33	38.28	35.79	1.84	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	延長無し	無し	無し	無し	無し	36,289	2.51	1.35	0.44	0.29	55.72	18.08	14.13	4.66	3.63	41.77	39.06	2.00	0.64	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						36,825	2.56	1.33	0.43	0.28	56.27	17.80	15.29	4.60	3.58	41.17	38.50	1.97	0.63	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 146 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考																					
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (*印:賃料)				Z				S															
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
		特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)					110m以上 220m未満	37,898	2.68	1.29	0.42	0.28	57.31	17.56	17.22	4.46	3.48	40.01	37.41	1.92	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油															
							220m以上 340m以下	39,020	2.80	1.26	0.41	0.27	58.35	19.75	16.72	4.34	3.38	38.85	36.33	1.86	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							延長無し	37,057	2.52	1.32	0.43	0.28	56.56	17.68	13.84	4.57	3.56	40.92	38.26	1.96	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							110m未満	37,594	2.58	1.30	0.42	0.28	57.08	17.42	14.98	4.50	3.51	40.34	37.71	1.93	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							110m以上 220m未満	38,669	2.70	1.27	0.41	0.27	58.08	17.23	16.87	4.38	3.41	39.22	36.66	1.88	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							220m以上 340m以下	39,794	2.81	1.23	0.40	0.26	59.09	19.39	16.39	4.25	3.31	38.10	35.62	1.83	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							延長無し	36,477	2.51	1.34	0.44	0.29	55.94	17.98	14.06	4.64	3.61	41.55	38.86	1.99	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							110m未満	37,014	2.56	1.32	0.43	0.28	56.48	17.72	15.21	4.57	3.56	40.96	38.30	1.96	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							110m以上 220m未満	38,087	2.70	1.29	0.42	0.28	57.49	17.48	17.13	4.44	3.46	39.81	37.22	1.91	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							220m以上 340m以下	39,209	2.80	1.25	0.41	0.27	58.54	19.66	16.64	4.32	3.36	38.66	36.15	1.85	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							延長無し	36,117	2.51	1.36	0.44	0.29	55.52	18.13	14.20	4.69	3.65	41.97	39.25	2.01	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							110m未満	36,653	2.58	1.34	0.44	0.29	56.06	17.85	15.36	4.62	3.60	41.36	38.68	1.98	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							110m以上 220m未満	37,725	2.68	1.30	0.42	0.28	57.13	17.65	17.29	4.49	3.49	40.19	37.58	1.93	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							220m以上 340m以下	38,846	2.79	1.26	0.41	0.27	58.19	19.85	16.79	4.36	3.39	39.02	36.49	1.87	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							延長無し	35,538	2.50	1.38	0.45	0.30	54.85	18.43	14.43	4.76	3.71	42.65	39.89	2.05	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
							110m未満	36,073	2.55	1.36	0.44	0.29	55.43	18.16	15.61	4.69	3.65	42.02	39.30	2.02	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油												
		110m以上 220m未満	37,142	2.66	1.32	0.43	0.28	56.53	17.92	17.57	4.56	3.55	40.81	38.17	1.96	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油																	
		220m以上 340m以下	38,262	2.77	1.28	0.42	0.27	57.62	20.16	17.05	4.42	3.44	39.61	37.05	1.90	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター 〔ジェットヒーター〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油																	

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
		一般養生・特殊養生(舗装,コンクリート)	有り	有り	延長無し	36,125	2.08	1.36	-	58.33	13.96	12.30	5.84	4.01	39.59	39.24	0.23	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
	110m未満					36,667	2.16	1.34	-	58.83	13.76	13.48	5.75	3.95	39.01	38.66	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m以上 220m未満					37,751	2.32	1.30	-	59.79	15.81	13.29	5.59	3.84	37.89	37.55	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	220m以上 340m以下					38,885	2.47	1.26	-	60.74	18.04	12.90	5.43	3.73	36.79	36.46	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					無し	有り	延長無し	35,553	2.06	1.38	-	57.72	14.17	12.49	5.94	4.08	40.22	39.87	0.24	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m未満							36,094	2.14	1.36	-	58.24	13.95	13.70	5.85	4.02	39.62	39.28	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満							37,176	2.29	1.32	-	59.24	16.05	13.50	5.68	3.90	38.47	38.13	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下							38,307	2.44	1.28	-	60.22	18.30	13.10	5.51	3.79	37.34	37.01	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	無し			延長無し	35,396	2.06	1.39	-	57.54	14.22	12.55	5.96	4.10	40.40	40.05	0.24	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m未満							35,937	2.13	1.36	-	58.08	14.02	13.76	5.87	4.04	39.79	39.45	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満							37,018	2.28	1.32	-	59.08	16.11	13.56	5.70	3.92	38.64	38.30	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下							38,149	2.43	1.28	-	60.09	18.41	13.15	5.53	3.80	37.48	37.16	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	無し	延長無し	34,824	2.03	1.41	-	56.92	14.47	12.76	6.06	4.16	41.05	40.71	0.24	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満					35,364	2.11	1.39	-	57.46	14.24	13.98	5.97	4.10	40.43	40.09	0.24	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m以上 220m未満					36,442	2.26	1.35	-	58.51	16.37	13.77	5.79	3.98	39.23	38.90	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	220m以上 340m以下					37,571	2.40	1.30	-	59.55	18.67	13.36	5.62	3.86	38.05	37.73	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	有り	延長無し	35,382	2.06	1.39	-	57.52	14.23	12.56	5.96	4.10	40.42	40.07	0.24	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	110m未満				35,922	2.13	1.36	-	58.07	14.04	13.76	5.87	4.04	39.80	39.46	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			







ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
No.146	110m以上 220m未満	無し	無し	無し	無し	34,250	2.98	1.43	0.47	0.31	52.75	17.08	14.65	4.23	3.08	44.27	41.39	2.12	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							3.10	1.39	0.45	0.30	54.04	19.49	14.19	4.10	2.98	42.86	40.08	2.06	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							2.79	1.51	0.49	0.32	50.53	15.53	13.31	4.47	3.25	46.68	43.65	2.24	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							2.86	1.49	0.48	0.32	51.21	15.27	14.61	4.39	3.19	45.93	42.95	2.20	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							2.98	1.44	0.47	0.31	52.55	17.17	14.72	4.26	3.09	44.47	41.59	2.13	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							3.08	1.39	0.45	0.30	53.85	19.61	14.25	4.12	2.99	43.07	40.27	2.07	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							2.78	1.54	0.50	0.33	49.69	15.79	13.55	4.55	3.31	47.53	44.45	2.28	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							2.83	1.51	0.49	0.32	50.44	15.56	14.87	4.47	3.25	46.73	43.71	2.24	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	2.94	1.46	0.48	0.31	51.82	17.46	14.98	4.33	3.15	45.24	42.32	2.17	0.69	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-							
	3.05	1.42	0.46	0.30	53.17	19.92	14.50	4.19	3.05	43.78	40.95	2.10	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-							
	220m以上 340m以下	無し	無し	有り	無し	44,137	1.68	1.11	-	-	65.91	17.11	13.27	7.17	4.38	32.41	32.12	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							1.75	1.10	-	-	66.24	16.90	14.23	7.09	4.33	32.01	31.73	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							1.88	1.07	-	-	66.87	16.51	16.08	6.92	4.23	31.25	30.98	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							2.02	1.04	-	-	67.48	18.00	16.05	6.75	4.12	30.50	30.23	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							1.67	1.13	-	-	65.49	17.34	13.45	7.27	4.44	32.84	32.56	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							1.74	1.11	-	-	65.82	17.13	14.42	7.18	4.39	32.44	32.16	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-		
1.87							1.08	-	-	66.47	16.73	16.29	7.01	4.28	31.66	31.39	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
2.01							1.06	-	-	67.10	18.20	16.26	6.84	4.18	30.89	30.62	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-			

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考																
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (※印:資料)	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3																					
一般養生・特殊養生(補炭,シフト)						有り	延長無し	43,307	1.66	1.13	-	-	65.33	17.45	13.52	7.31	4.47	33.01	32.73	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
							110m未満	43,847	1.74	1.12	-	-	65.65	17.23	14.50	7.22	4.41	32.61	32.33	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
							110m以上 220m未満	44,928	1.87	1.09	-	-	66.30	16.81	16.38	7.05	4.30	31.83	31.55	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	46,058	2.00	1.06	-	-	66.96	18.32	16.34	6.87	4.20	31.04	30.78	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						無し	延長無し	42,714	1.66	1.15	-	-	64.87	17.67	13.71	7.41	4.53	33.47	33.19	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							110m未満	43,254	1.72	1.13	-	-	65.24	17.47	14.70	7.32	4.47	33.04	32.77	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	44,333	1.86	1.11	-	-	65.89	17.03	16.60	7.14	4.36	32.25	31.98	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	45,461	1.99	1.08	-	-	66.57	18.55	16.56	6.96	4.25	31.44	31.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						有り	延長無し	43,505	1.67	1.13	-	-	65.47	17.36	13.46	7.28	4.45	32.86	32.58	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							110m未満	44,045	1.74	1.11	-	-	65.80	17.15	14.43	7.19	4.39	32.46	32.18	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	45,126	1.88	1.09	-	-	66.43	16.72	16.31	7.02	4.29	31.69	31.41	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	46,257	2.01	1.06	-	-	67.08	18.23	16.27	6.84	4.18	30.91	30.65	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	延長無し	42,912	1.66	1.14	-		-	65.03	17.59	13.65	7.38	4.51	33.31	33.03	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
	110m未満	43,452	1.73	1.13	-		-	65.38	17.39	14.63	7.29	4.45	32.89	32.62	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
	110m以上 220m未満	44,531	1.86	1.10	-		-	66.04	16.97	16.52	7.11	4.34	32.10	31.83	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
	220m以上 340m以下	45,660	1.99	1.07	-		-	66.70	18.47	16.49	6.93	4.24	31.31	31.05	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
有り	延長無し	42,675	1.65	1.15	-	-	64.85	17.71	13.72	7.42	4.53	33.50	33.22	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-						
	110m未満	43,214	1.72	1.13	-	-	65.21	17.48	14.71	7.33	4.48	33.07	32.80	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-						



No.146【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:賃料)				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4										
幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	44,293	1.86	1.11	-	-	65.87	17.05	16.61	7.15	4.37	32.27	32.00	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					220m以上340m以下	45,422	1.98	1.08	-	-	66.55	18.57	16.57	6.97	4.26	31.47	31.21	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					無し	延長無し	42,082	1.64	1.16	-	-	64.39	17.93	13.92	7.52	4.60	33.97	33.69	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
						110m未満	42,620	1.71	1.15	-	-	64.75	17.72	14.91	7.43	4.54	33.54	33.26	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
						110m以上220m未満	43,698	1.84	1.12	-	-	65.45	17.28	16.84	7.24	4.43	32.71	32.44	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
						220m以上340m以下	44,825	1.96	1.09	-	-	66.16	18.84	16.79	7.06	4.31	31.88	31.62	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
					有り	有り	有り	有り	延長無し	39,194	2.41	1.25	0.41	0.27	58.90	19.27	14.12	4.93	2.69	38.69	36.17	1.85	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
									110m未満	39,732	2.45	1.23	0.40	0.26	59.38	19.03	15.19	4.87	2.65	38.17	35.68	1.83	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
									110m以上220m未満	40,807	2.58	1.20	0.39	0.26	60.25	18.52	17.24	4.74	2.58	37.17	34.74	1.78	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
									220m以上340m以下	41,933	2.69	1.17	0.38	0.25	61.15	19.37	17.95	4.61	2.51	36.16	33.81	1.73	0.55	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	無し	延長無し	38,614	2.39					1.27	0.41	0.27	58.35	19.57	14.33	5.01	2.73	39.26	36.71	1.88	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		110m未満	39,151	2.46					1.25	0.41	0.27	58.81	19.29	15.41	4.94	2.69	38.73	36.21	1.86	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		110m以上220m未満	40,225	2.57					1.22	0.40	0.26	59.74	18.79	17.49	4.81	2.62	37.69	35.24	1.81	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		220m以上340m以下	41,349	2.68					1.19	0.39	0.25	60.65	19.61	18.21	4.68	2.55	36.67	34.28	1.76	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	有り	延長無し	38,376	2.40					1.28	0.42	0.27	58.10	19.69	14.42	5.04	2.75	39.50	36.94	1.89	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		110m未満	38,912	2.45					1.26	0.41	0.27	58.59	19.42	15.51	4.97	2.71	38.96	36.43	1.87	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		110m以上220m未満	39,986	2.57	1.23	0.40	0.26	59.51	18.87	17.60	4.84	2.64	37.92	35.45	1.82	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
		220m以上340m以下	41,108	2.67	1.19	0.39	0.25	60.45	19.76	18.31	4.70	2.56	36.88	34.48	1.77	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							

条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考						
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				R (*印:賃料)				R					Z				S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
特別な養生(仮囲い内シヤトビー)	無し	延長無し	無し	無し	無し	無し	37,796	2.39	1.30	0.42	0.28	57.51	19.99	14.64	5.12	2.79	40.10	37.51	1.92	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		110m未満					38,332	2.44	1.28	0.42	0.27	58.02	19.71	15.74	5.05	2.75	39.54	36.98	1.90	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		110m以上 220m未満					39,403	2.55	1.24	0.40	0.27	58.98	19.18	17.86	4.91	2.67	38.47	35.98	1.84	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		220m以上 340m以下					40,524	2.66	1.21	0.39	0.26	59.94	20.02	18.58	4.77	2.60	37.40	34.98	1.79	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
	有り	延長無し	有り	無し	有り	無し	無し	38,580	2.39	1.27	0.41	0.27	58.32	19.60	14.34	5.01	2.73	39.29	36.74	1.88	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		110m未満						39,117	2.45	1.25	0.41	0.27	58.79	19.34	15.42	4.94	2.69	38.76	36.24	1.86	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		110m以上 220m未満						40,191	2.57	1.22	0.40	0.26	59.70	18.80	17.51	4.81	2.62	37.73	35.27	1.81	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		220m以上 340m以下						41,315	2.68	1.19	0.39	0.25	60.62	19.64	18.22	4.68	2.55	36.70	34.31	1.76	0.56	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
	無し	延長無し	無し	無し	無し	有り	無し	38,001	2.39	1.29	0.42	0.28	57.72	19.89	14.56	5.09	2.77	39.89	37.30	1.91	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		110m未満						38,537	2.44	1.27	0.41	0.27	58.22	19.60	15.66	5.02	2.74	39.34	36.79	1.89	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		110m以上 220m未満						39,609	2.55	1.24	0.40	0.26	59.18	19.09	17.76	4.88	2.66	38.27	35.79	1.84	0.58	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		220m以上 340m以下						40,730	2.66	1.20	0.39	0.26	60.13	19.94	18.48	4.75	2.59	37.21	34.80	1.78	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
	有り	延長無し	有り	無し	有り	無し	無し	37,762	2.39	1.30	0.42	0.28	57.47	20.01	14.65	5.12	2.79	40.14	37.54	1.93	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		110m未満						38,298	2.44	1.28	0.42	0.27	57.98	19.73	15.76	5.05	2.75	39.58	37.02	1.90	0.60	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		110m以上 220m未満						39,369	2.54	1.24	0.40	0.27	58.95	19.21	17.87	4.91	2.68	38.51	36.01	1.85	0.59	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		220m以上 340m以下						40,490	2.66	1.21	0.39	0.26	59.90	20.03	18.59	4.78	2.60	37.44	35.01	1.80	0.57	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
	無し	延長無し	無し	無し	無し	有り	無し	37,183	2.38	1.32	0.43	0.28	56.85	20.31	14.88	5.20	2.84	40.77	38.13	1.96	0.62	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		110m未満						37,717	2.43	1.30	0.42	0.28	57.38	20.02	16.00	5.13	2.79	40.19	37.59	1.93	0.61	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-





条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考																	
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				R (※印:資料)				Z				S																		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
				有り			37,254	2.90	1.32	0.43	0.28	56.39	16.79	14.82	3.89	3.54	40.71	38.05	1.95	0.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA													生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油								
				無し			38,382	3.02	1.28	0.42	0.27	57.47	19.05	14.38	3.78	3.43	39.51	36.93	1.89	0.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		延長無し	35,062	2.70	1.40	0.46	0.30	54.05	15.80	13.48	4.14	3.76	43.25	40.43	2.07	0.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		110m未満	35,600	2.76	1.38	0.45	0.29	54.64	15.58	14.68	4.07	3.70	42.60	39.82	2.04	0.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		110m以上220m未満	36,676	2.88	1.34	0.43	0.29	55.77	17.06	15.05	3.95	3.59	41.35	38.65	1.98	0.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		220m以上340m以下	37,802	3.00	1.30	0.42	0.28	56.89	19.32	14.60	3.84	3.49	40.11	37.50	1.92	0.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		延長無し	34,712	2.68	1.41	0.46	0.30	53.64	15.99	13.61	4.18	3.80	43.68	40.84	2.09	0.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		110m未満	35,249	2.75	1.39	0.45	0.30	54.23	15.74	14.83	4.11	3.74	43.02	40.22	2.06	0.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		110m以上220m未満	36,324	2.87	1.35	0.44	0.29	55.38	17.22	15.20	3.99	3.63	41.75	39.03	2.00	0.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		220m以上340m以下	37,448	2.99	1.31	0.43	0.28	56.51	19.50	14.74	3.87	3.52	40.50	37.86	1.94	0.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		延長無し	34,138	2.68	1.44	0.47	0.31	52.90	16.24	13.84	4.25	3.86	44.42	41.53	2.13	0.68	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		110m未満	34,674	2.73	1.41	0.46	0.30	53.55	16.01	15.07	4.18	3.80	43.72	40.88	2.10	0.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		110m以上220m未満	35,746	2.85	1.37	0.45	0.29	54.74	17.50	15.44	4.06	3.69	42.41	39.66	2.03	0.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		220m以上340m以下	36,868	2.95	1.33	0.43	0.28	55.93	19.83	14.97	3.93	3.58	41.12	38.45	1.97	0.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		延長無し	35,020	2.70	1.40	0.46	0.30	53.99	15.83	13.49	4.14	3.76	43.31	40.48	2.08	0.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		110m未満	35,558	2.76	1.38	0.45	0.30	54.59	15.59	14.70	4.08	3.71	42.65	39.87	2.04	0.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				有り		110m以上220m未満	36,634	2.89	1.34	0.44	0.29	55.71	17.05	15.07	3.96	3.60	41.40	38.70	1.98	0.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							
				無し		220m以上340m以下	37,759	3.00	1.30	0.42	0.28	56.84	19.35	14.62	3.84	3.49	40.16	37.54	1.93	0.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA																							



ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考											
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しツガイの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S														
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	34,446	2.67	1.42	0.46	0.30	53.31	16.10	13.72	4.21	3.83	44.02	41.16	2.11	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
						110m未満	34,983	2.74	1.40	0.46	0.30	53.92	15.85	14.94	4.15	3.77	43.34	40.52	2.08	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
						110m以上 220m未満	36,056	2.85	1.36	0.44	0.29	55.09	17.34	15.31	4.02	3.66	42.06	39.32	2.02	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-							
						220m以上 340m以下	37,180	2.97	1.32	0.43	0.28	56.25	19.64	14.85	3.90	3.55	40.78	38.13	1.96	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-							
						有り	無し	無し	有り	無し	無し	延長無し	34,096	2.68	1.44	0.47	0.31	52.85	16.25	13.86	4.25	3.87	44.47	41.58	2.13	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
												110m未満	34,632	2.73	1.42	0.46	0.30	53.50	16.03	15.09	4.19	3.81	43.77	40.93	2.10	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
												110m以上 220m未満	35,704	2.84	1.37	0.45	0.29	54.70	17.54	15.46	4.06	3.69	42.46	39.70	2.04	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
												220m以上 340m以下	36,826	2.95	1.33	0.43	0.28	55.88	19.84	14.99	3.94	3.58	41.17	38.50	1.97	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	無し	無し	無し	無し	無し							無し	延長無し	33,521	2.65	1.46	0.48	0.31	52.13	16.54	14.10	4.33	3.93	45.22	42.29	2.17	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
													110m未満	34,056	2.72	1.44	0.47	0.31	52.76	16.26	15.35	4.26	3.87	44.52	41.63	2.14	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
													110m以上 220m未満	35,126	2.83	1.40	0.45	0.30	54.02	17.80	15.72	4.13	3.75	43.15	40.36	2.07	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
													220m以上 340m以下	36,246	2.93	1.35	0.44	0.29	55.25	20.15	15.23	4.00	3.64	41.82	39.11	2.01	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 147 【 コンクリート（場所打函渠） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
生コンポンプ規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	17,269	2.86	2.84	-	-	14.50	8.65	2.55	1.40	1.32	82.64	82.15	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		110m未満	17,797	2.93	2.76	-	-	16.88	11.21	2.47	1.35	1.28	80.19	79.71	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		110m以上220m未満	18,853	3.06	2.61	-	-	21.24	15.90	2.33	1.28	1.20	75.70	75.25	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		220m以上340m以下	19,957	3.17	2.46	-	-	25.32	20.27	2.20	1.21	1.14	71.51	71.09	0.42	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	特殊養生(純炭・ジェットボ)	延長無し	18,867	3.47	2.60	0.85	-	17.01	10.81	2.33	1.28	1.20	79.52	75.21	3.86	0.45	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m未満	19,395	3.52	2.53	0.83	-	19.14	13.10	2.27	1.24	1.17	77.34	73.15	3.75	0.44	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m以上220m未満	20,451	3.59	2.40	0.78	-	23.05	17.32	2.15	1.18	1.11	73.36	69.39	3.56	0.41	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		220m以上340m以下	21,555	3.67	2.28	0.74	-	26.73	21.30	2.04	1.12	1.05	69.60	65.83	3.38	0.39	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	18,292	4.17	2.69	0.88	0.58	13.02	7.95	2.40	1.32	1.24	82.81	77.56	3.98	1.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m未満	18,820	4.18	2.61	0.85	0.56	15.32	10.38	2.34	1.28	1.21	80.50	75.40	3.87	1.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m以上220m未満	19,876	4.24	2.47	0.81	0.53	19.53	14.87	2.21	1.21	1.14	76.23	71.40	3.66	1.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		220m以上340m以下	20,980	4.27	2.34	0.76	0.50	23.51	19.09	2.10	1.15	1.08	72.22	67.64	3.47	1.11	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-







No.148【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
数量発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
人力積込	無し		1.5km以下	2,100.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	2,451.0	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.5km以下	2,801.1	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			3.0km以下	3,151.2	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			4.0km以下	3,501.4	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			5.0km以下	3,851.5	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			6.5km以下	4,551.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			8.5km以下	5,252.1	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			11.0km以下	6,302.5	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			16.0km以下	8,053.2	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.5km以下	10,504	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	15,756	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.3km以下	1,750.7	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	1,925.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	2,100.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
1.5km以下	2,451.0	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
2.0km以下	2,801.1	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			



No. 148 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考					
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
人力積込	有り		6.5km以下	4,551.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			8.5km以下	5,252.1	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			11.0km以下	6,302.5	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			16.0km以下	8,053.2	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			27.5km以下	10,504	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			60.0km以下	15,756	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	有り			0.3km以下	1,750.7	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.5km以下	1,925.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.0km以下	2,100.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.5km以下	2,451.0	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.0km以下	2,801.1	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	3,151.2	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	3,501.4	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.5km以下	3,851.5	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.0km以下	4,551.8	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.0km以下	5,252.1	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.5km以下	6,302.5	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 148 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考					
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	14.5km以下		8,053.2	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			10,504	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			15,756	20.84	20.84	-	-	70.18	70.18	-	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.5km以下		741.09	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			808.46	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			943.20	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			1,077.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			1,212.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			1,414.8	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1,616.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1,819.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2,088.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2,560.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
3,166.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
4,244.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
6,332.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
0.5km以下			741.09	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		

No. 148 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
発発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
舗装版破砕		有り	1.0km以下	808.46	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.5km以下	943.20	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2.0km以下	1,077.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			3.0km以下	1,212.7	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			4.0km以下	1,414.8	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			5.5km以下	1,616.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			7.0km以下	1,819.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			9.0km以下	2,088.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			12.0km以下	2,560.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			17.5km以下	3,166.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
28.5km以下	4,244.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
60.0km以下	6,332.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
		無し	0.3km以下	1,616.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.5km以下	1,819.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			3.5km以下	2,088.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			6.5km以下	2,560.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			11.5km以下	3,166.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.148 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考							
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		有り	22.0km以下	4,244.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			60.0km以下	6,332.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			0.3km以下	1,616.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			1.5km以下	1,819.0	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			3.5km以下	2,088.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			6.0km以下	2,560.1	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			10.5km以下	3,166.5	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			19.5km以下	4,244.4	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			60.0km以下	6,332.9	48.90	48.90	-	-	36.46	36.46	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			無し			0.3km以下	1,582.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						1.0km以下	1,757.8	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						1.5km以下	2,109.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						2.5km以下	2,461.0	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
						3.0km以下	2,812.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
3.5km以下	3,164.1	20.75				20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
4.5km以下	3,515.7	20.75				20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
5.5km以下	3,867.2	20.75				20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			



No. 148 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考	
設備生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
機械積込(小規模土工)	有り	7.0km以下	4,570.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			5,273.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			6,328.2	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			8,086.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			10,547	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			15,821	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		0.3km以下	1,582.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1,757.8	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2,109.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2,461.0	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2,812.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			3,164.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		1.0km以下	3,515.7	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			3,867.2	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			4,570.4	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			5,273.5	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			6,328.2	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			8,086.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
3.0km以下	11,086.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		



No.148 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
穀発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			15.0km以下	8,086.1	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			24.0km以下	10,547	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			60.0km以下	15,821	20.75	20.75	-	-	69.90	69.90	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		無し	0.5km以下	482.96	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1.0km以下	633.88	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	724.43	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	845.17	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	935.73	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,056.5	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,297.9	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6.0km以下	1,539.4	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	1,690.3	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,871.5	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			9.0km以下	2,082.7	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	2,384.6	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			13.5km以下	2,807.2	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18.0km以下	3,350.5	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.148 【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
吹付法面取壊し(モルタル)	機械積込		27.5km以下	4,195.7	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			60.0km以下	5,584.2	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	有り	機械積込		0.5km以下	513.14	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.0km以下	633.88	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	724.43	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	845.17	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	996.10	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	1,116.8	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.0km以下	1,297.9	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				5.0km以下	1,388.5	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	1,690.3	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	1,871.5	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.0km以下	2,082.7	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				9.0km以下	2,384.6	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				12.0km以下	2,807.2	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.0km以下	3,350.5	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
23.0km以下	4,195.7	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				

No.148【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			43.0km以下	5,584.2	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 *	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	8,391.3	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 *	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.149 【 コンクリート打設 (深礎工) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	条件区分		標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考											
			養生工の種類	圧送管延長距離区分		現場内小運搬の有無	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S														
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高圧)	10m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	養生無し	延長無し	-	18,282	5.70	5.65	-	-	15.55	7.51	3.42	2.38	2.09	78.75	77.59	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				60m以下	-	18,747	5.89	5.51	-	-	17.33	9.48	3.34	2.32	2.04	76.78	75.65	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				60mを超え 120m以下	-	19,679	6.24	5.25	-	-	20.60	13.13	3.18	2.21	1.94	73.16	72.08	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				120mを超え 180m以下	-	20,611	6.55	5.01	-	-	23.58	16.46	3.03	2.11	1.85	69.87	68.84	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				180mを超え 240m以下	-	21,542	6.84	4.79	-	-	26.32	19.50	2.90	2.02	1.77	66.84	65.86	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			一般養生	延長無し	-	18,983	5.49	5.44	-	-	18.66	10.53	3.29	2.29	2.01	75.85	74.73	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				60m以下	-	19,449	5.68	5.31	-	-	20.29	12.35	3.22	2.23	1.96	74.03	72.94	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				60mを超え 120m以下	-	20,380	6.02	5.06	-	-	23.32	15.75	3.07	2.13	1.87	70.66	69.62	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				120mを超え 180m以下	-	21,312	6.33	4.84	-	-	26.10	18.86	2.93	2.04	1.79	67.57	66.58	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180mを超え 240m以下	-	22,244	6.63	4.64	-	-	28.64	21.70	2.81	1.95	1.72	64.73	63.79	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生(編成,ジェット)	延長無し	-	20,903	5.66	4.94	0.68	-	21.68	13.72	2.99	2.08	1.83	72.66	67.87	3.77	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				60m以下	-	21,369	5.83	4.83	0.67	-	23.10	15.31	2.93	2.03	1.79	71.07	66.40	3.69	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				60mを超え 120m以下	-	22,300	6.14	4.63	0.64	-	25.74	18.29	2.80	1.95	1.71	68.12	63.65	3.53	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				120mを超え 180m以下	-	23,232	6.42	4.44	0.61	-	28.19	21.04	2.69	1.87	1.64	65.39	61.10	3.39	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				180mを超え 240m以下	-	24,163	6.69	4.27	0.59	-	30.46	23.57	2.59	1.80	1.58	62.85	58.72	3.26	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生無し	延長無し	-	15,657	1.65	1.64	-	-	7.42	3.55	2.58	0.61	0.61	90.93	90.60	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				240m以下	-	16,117	1.99	1.60	-	-	9.68	4.97	3.45	0.60	0.59	88.33	88.01	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.149 【 コンクリート打設 (深礎工) 】  
 < 積算単位 : m<sup>3</sup> >

打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
			養生工の種類	圧送管延長距離区分		現場内小運搬の有無	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4						
	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満		一般養生	延長無し	-	16,358	1.58	1.57	-	-	11.38	6.29	3.40	0.59	0.58	87.04	86.72	0.32	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				240m以下	-	16,818	1.91	1.53	-	-	13.44	8.49	3.31	0.57	0.56	84.65	84.34	0.31	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			特殊養生 (織炭、ショットクリ)	延長無し	-	18,278	2.20	1.41	0.78	-	15.58	10.38	3.04	0.52	0.52	82.22	77.63	4.31	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油 だき・熱風・直火型〕 熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				240m以下	-	18,738	2.47	1.37	0.76	-	17.33	12.25	2.97	0.51	0.51	80.20	75.72	4.20	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油 だき・熱風・直火型〕 熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バックホウ (1t機能付) 打設	24-12-25 (20) (高圧)		一般養生	養生無し	-	25,434	5.04	4.76	-	-	37.06	11.85	8.73	7.26	7.13	57.90	55.80	1.99	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型 (第3次基準 値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				延長無し	-	26,136	4.90	4.63	-	-	38.75	11.53	10.89	7.06	6.94	56.35	54.30	1.94	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型 (第3次基準 値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				240m以下	-	28,055	5.07	4.31	0.51	-	39.62	13.24	10.75	6.58	6.46	55.31	50.59	2.81	1.81	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型 (第3次基準 値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油 だき・熱風・直火型〕 熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
人力打設	24-12-25 (20) (高圧)		養生無し	有り	-	23,235	0.00	-	-	38.96	22.60	7.88	5.93	-	61.04	61.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
				無し	-	20,425	0.00	-	-	30.57	12.85	8.97	6.75	-	69.43	69.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
			一般養生	有り	-	23,936	0.00	-	-	40.74	24.55	7.65	5.76	-	59.26	59.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				無し	-	21,126	0.00	-	-	32.87	15.39	8.67	6.52	-	67.13	67.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
			特殊養生 (織炭、ショットクリ)	有り	-	25,856	0.55	0.55	-	41.54	26.09	7.08	5.33	-	57.91	54.87	3.04	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油 だき・熱風・直火型〕 熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	
				無し	-	23,046	0.62	0.62	-	34.42	17.88	7.95	5.98	-	64.96	61.54	3.42	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油 だき・熱風・直火型〕 熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	

No. 150 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

構造物種別	打設工法	コンクリート規格	条件区分				機材構成比															代表機材規格												備考				
			設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z							K (※印：賃料)				R				Z				S		
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15							
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上 100m3未満	養生無し	延長無し	-	-	18,977	5.49	5.44	-	-	14.97	7.23	3.30	2.29	2.01	79.54	78.42	1.11	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					60m以下	-	-	19,442	5.68	5.31	-	-	16.71	9.14	3.22	2.24	1.97	77.61	76.52	1.08	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					60mを超え120m以下	-	-	20,374	6.03	5.07	-	-	19.90	12.69	3.07	2.13	1.88	74.07	73.03	1.03	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					120mを超え180m以下	-	-	21,306	6.33	4.84	-	-	22.82	15.92	2.94	2.04	1.79	70.85	69.86	0.99	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					180mを超え240m以下	-	-	22,237	6.63	4.64	-	-	25.49	18.89	2.81	1.95	1.72	67.88	66.94	0.94	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					延長無し	-	-	19,678	5.30	5.25	-	-	18.01	10.16	3.18	2.21	1.94	76.69	75.61	1.07	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		60m以下	-	-	20,144	5.47	5.12	-	-	19.66	11.93	3.10	2.16	1.90	74.93	73.88	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-				
		60mを超え120m以下	-	-	21,075	5.82	4.90	-	-	22.56	15.23	2.97	2.06	1.81	71.62	70.61	1.00	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-				
		120mを超え180m以下	-	-	22,007	6.14	4.69	-	-	25.27	18.26	2.84	1.97	1.74	68.59	67.64	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-				
		180mを超え240m以下	-	-	22,939	6.43	4.50	-	-	27.77	21.04	2.73	1.89	1.66	65.80	64.88	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-				
		特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	-	21,598	5.48	4.78	0.66	-	20.99	13.28	2.90	2.01	1.77	73.53	68.91	3.65	0.97	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-
			60m以下	-	-	22,064	5.65	4.68	0.65	-	22.36	14.83	2.83	1.97	1.73	71.99	67.47	3.57	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	60mを超え120m以下		-	-	22,995	5.96	4.49	0.62	-	24.97	17.74	2.72	1.89	1.66	69.07	64.74	3.42	0.91	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	120mを超え180m以下		-	-	23,927	6.23	4.31	0.59	-	27.38	20.43	2.61	1.82	1.60	66.39	62.22	3.29	0.88	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	180mを超え240m以下		-	-	24,858	6.50	4.15	0.57	-	29.60	22.91	2.51	1.75	1.54	63.90	59.89	3.17	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	延長無し		-	-	16,352	1.58	1.57	-	-	7.11	3.40	2.47	0.59	0.58	91.31	90.99	0.32	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	100m3以上 500m3未満	養生無し	240m以下	-	-	16,812	1.91	1.53	-	-	9.27	4.77	3.31	0.57	0.56	88.82	88.51	0.31	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			延長無し	-	-	17,053	1.52	1.51	-	-	10.92	6.04	3.26	0.56	0.56	87.56	87.26	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		一般養生	240m以下	-	-	17,513	1.83	1.47	-	-	12.96	8.15	3.17	0.55	0.54	85.27	84.97	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			延長無し	-	-	18,973	2.12	1.36	0.75	-	15.02	10.00	2.93	0.51	0.50	82.86	78.44	4.15	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 150 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m3 >

構造物種別	打設工法	条件区分				機分材構成比														代表機分材規格											備考											
		コナリ規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z						K (※印：賃料)				R					Z			S							
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14												
				炭シット(高)	240m以下	-	19,433	2.38	1.32	0.73	-	16.70	11.81	2.86	0.49	0.49	80.92	76.60	4.05	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90〜110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	バッチリ(ポン機能付)打設	24-12-25(20) (高)	-	養生無し	-	-	26,129	4.90	4.63	-	-	36.08	11.54	8.50	7.06	6.94	59.02	56.97	1.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
				炭シット(高)	-	-	26,831	4.78	4.51	-	-	37.76	11.24	10.61	6.88	6.76	57.46	55.46	1.89	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
				炭シット(高)	-	-	28,750	4.95	4.21	0.49	-	38.67	12.92	10.49	6.42	6.31	56.38	51.78	2.74	1.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	人力打設	24-12-25(20) (高)		養生無し	有り	-	23,930	0.00	-	-	-	37.82	21.94	7.65	5.76	-	62.18	62.18	-	-	-	-	-																			
				養生無し	無し	-	21,120	0.00	-	-	-	29.56	12.43	8.67	6.53	-	70.44	70.44	-	-	-	-	-																			
				一般養生	有り	-	24,631	0.00	-	-	-	39.61	23.86	7.44	5.60	-	60.39	60.39	-	-	-	-	-																			
				一般養生	無し	-	21,821	0.00	-	-	-	31.82	14.90	8.39	6.32	-	68.18	68.18	-	-	-	-	-																			
				特殊養生(舗炭シット)	有り	-	26,551	0.54	0.54	-	-	40.46	25.41	6.90	5.19	-	59.00	56.04	2.96	-	-	-	-																			
				特殊養生(舗炭シット)	無し	-	23,741	0.60	0.60	-	-	33.40	17.35	7.71	5.81	-	66.00	62.68	3.32	-	-	-	-																			
				養生無し		-	28,488	7.51	7.23	-	-	40.73	23.39	8.14	7.64	-	51.76	51.76	-	-	-	-	-																			
				養生無し		-	28,581	7.82	7.52	-	-	40.61	23.32	8.11	7.62	-	51.57	51.57	-	-	-	-	-																			
				養生無し		-	28,791	8.48	8.16	-	-	40.31	23.15	8.05	7.56	-	51.21	51.21	-	-	-	-	-																			
				一般養生		-	29,676	11.22	10.79	-	-	39.10	22.46	7.81	7.33	-	49.68	49.68	-	-	-	-	-																			
				一般養生		-	29,939	10.67	10.26	-	-	38.76	22.26	7.74	7.27	-	50.57	49.25	1.27	-	-	-	-																			
				一般養生		-	29,987	7.14	6.87	-	-	43.70	26.54	7.73	7.26	-	49.16	49.16	-	-	-	-	-																			
				一般養生		-	30,081	7.42	7.14	-	-	43.57	26.45	7.71	7.24	-	49.01	49.01	-	-	-	-	-																			
				一般養生		-	30,290	8.07	7.76	-	-	43.26	26.27	7.65	7.19	-	48.67	48.67	-	-	-	-	-																			
				一般養生		-	31,176	10.68	10.27	-	-	42.03	25.52	7.44	6.98	-	47.29	47.29	-	-	-	-	-																			
				一般養生		-	31,439	10.16	9.77	-	-	41.67	25.31	7.37	6.92	-	48.17	46.92	1.21	-	-	-	-																			





No. 150 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分								機材構成比														代表機材規格														備考													
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S												
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
				特殊養生(※22ヒ→9)	-	有り	-	39,164	1.78	1.78	-	-	49.94	33.03	5.92	5.62	-	48.28	37.62	10.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kcal/h)油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	無し	-	36,433	1.91	1.91	-	-	46.16	28.27	6.36	6.04	-	51.94	40.48	11.46	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kcal/h)油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.151【 モルタル練 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考												
セメント種類	混合比		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
高炉	1:1	52,755	0.00	-	-	-	57.44	57.44	-	-	-	42.56	36.28	6.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
	1:2	42,987	0.00	-	-	-	61.10	61.10	-	-	-	38.90	29.14	9.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
	1:3	36,083	0.00	-	-	-	61.59	61.59	-	-	-	38.41	25.55	12.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-





# No. 154 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

# No. 155 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.156 【 型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考						
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	6,831.8	0.00	-	-	-	100.00	53.29	18.03	11.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 157 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンポン仕様	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
			1個当りコンクリート体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	7,362.7	8.61	8.61	-	-	26.38	15.30	5.19	5.13	-	65.01	37.35	27.66	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-		
		給熱	7,942.5	7.98	7.98	-	-	30.56	18.87	5.85	4.76	-	61.46	34.61	25.64	1.21	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	2.20m2を超え2.40m2以下	一般	7,744.1	8.73	8.73	-	-	26.97	15.70	5.31	5.18	-	64.30	35.50	28.80	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	8,323.9	8.12	8.12	-	-	30.90	19.07	5.93	4.82	-	60.98	33.02	26.80	1.16	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	2.40m2を超え2.60m2以下	一般	8,125.4	8.83	8.83	-	-	27.49	16.05	5.42	5.22	-	63.68	33.84	29.84	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	8,705.2	8.25	8.25	-	-	31.20	19.25	6.00	4.87	-	60.55	31.59	27.85	1.11	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	2.60m2を超え2.80m2以下	一般	8,506.8	8.93	8.93	-	-	27.96	16.38	5.51	5.26	-	63.11	32.33	30.78	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	9,086.6	8.36	8.36	-	-	31.49	19.42	6.07	4.92	-	60.15	30.27	28.82	1.06	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	2.80m2を超え3.00m2以下	一般	8,888.1	9.02	9.02	-	-	28.39	16.68	5.60	5.29	-	62.59	31.69	30.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	9,467.9	8.47	8.47	-	-	31.76	19.58	6.13	4.97	-	59.77	29.74	29.01	1.02	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	8,789.7	8.40	8.40	-	-	25.34	14.59	5.04	4.98	-	66.26	40.66	25.60	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-
			給熱	9,544.6	7.74	7.74	-	-	29.92	18.51	5.70	4.64	-	62.34	37.46	23.57	1.31	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.43m2を超え2.66m2以下		一般	9,232.9	8.55	8.55	-	-	25.96	15.00	5.11	5.10	-	65.49	38.70	26.79	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	9,985.7	7.90	7.90	-	-	30.28	18.71	5.79	4.71	-	61.82	35.80	24.77	1.25	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.66m2を超え2.89m2以下		一般	9,664.9	8.64	8.64	-	-	26.48	15.38	5.20	5.13	-	64.88	36.98	27.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	10,420	8.02	8.02	-	-	30.61	18.92	5.85	4.76	-	61.37	34.30	25.87	1.20	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.89m2を超え3.12m2以下		一般	10,108	8.76	8.76	-	-	26.99	15.72	5.31	5.18	-	64.25	35.37	28.88	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	10,861	8.15	8.15	-	-	30.90	19.08	5.92	4.82	-	60.95	32.92	26.88	1.15	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-

No. 157 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンポン 規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考						
			1個当りコンクリート 体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)			K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			0.28m <sup>3</sup> を超え0.33m <sup>3</sup> 以下	3.12m <sup>2</sup> を超え3.35m <sup>2</sup> 以下	一般	10,545	8.84	8.84	-	-	27.47	16.05	5.41	5.21	-	63.69	33.89	29.80	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-			
					給熱	11,298	8.25	8.25	-	-	31.18	19.25	5.99	4.86	-	60.57	31.65	27.81	1.11	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				2.37m <sup>2</sup> 以上2.64m <sup>2</sup> 以下	一般	9,991.0	8.28	8.28	-	-	24.72	14.17	4.99	4.84	-	67.00	42.64	24.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	10,890	7.59	7.59	-	-	29.55	18.28	5.62	4.58	-	62.86	39.14	22.35	1.37	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				2.64m <sup>2</sup> を超え2.91m <sup>2</sup> 以下	一般	10,504	8.39	8.39	-	-	25.36	14.61	5.05	4.97	-	66.25	40.58	25.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	11,405	7.73	7.73	-	-	29.94	18.52	5.70	4.65	-	62.33	37.38	23.64	1.31	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				2.91m <sup>2</sup> を超え3.18m <sup>2</sup> 以下	一般	11,023	8.53	8.53	-	-	25.97	15.02	5.11	5.09	-	65.50	38.66	26.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	11,922	7.89	7.89	-	-	30.29	18.72	5.80	4.70	-	61.82	35.76	24.81	1.25	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				3.18m <sup>2</sup> を超え3.45m <sup>2</sup> 以下	一般	11,535	8.62	8.62	-	-	26.52	15.39	5.22	5.14	-	64.86	36.95	27.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	12,436	8.00	8.00	-	-	30.64	18.92	5.87	4.77	-	61.36	34.27	25.89	1.20	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				3.45m <sup>2</sup> を超え3.72m <sup>2</sup> 以下	一般	12,052	8.74	8.74	-	-	27.00	15.73	5.32	5.17	-	64.26	35.37	28.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	12,951	8.14	8.14	-	-	30.92	19.09	5.94	4.81	-	60.94	32.91	26.88	1.15	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
			2.59m <sup>2</sup> 以上2.90m <sup>2</sup> 以下	一般	11,293	8.21	8.21	-	-	24.35	13.91	4.97	4.77	-	67.44	43.83	23.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	
				給熱	12,336	7.52	7.52	-	-	29.34	18.15	5.57	4.55	-	63.14	40.11	21.62	1.41	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-		
			2.90m <sup>2</sup> を超え3.21m <sup>2</sup> 以下	一般	11,879	8.34	8.34	-	-	25.01	14.38	5.01	4.90	-	66.65	41.67	24.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	
				給熱	12,922	7.67	7.67	-	-	29.72	18.39	5.65	4.61	-	62.61	38.31	22.96	1.34	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-		
			0.33m <sup>3</sup> を超え0.39m <sup>3</sup> 以下	3.21m <sup>2</sup> を超え3.52m <sup>2</sup> 以下	一般	12,474	8.48	8.48	-	-	25.65	14.80	5.07	5.04	-	65.87	39.67	26.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	13,519	7.82	7.82	-	-	30.10	18.61	5.74	4.68	-	62.08	36.63	24.17	1.28	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	





No. 157 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
			1個当りコンクリート体積 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)			K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	鋼製型枠・FRP 製型枠	21-8- 25(20) (高炉)	0.51m <sup>3</sup> を超え0.57m <sup>3</sup> 以下	4.12m <sup>2</sup> を超え4.55m <sup>2</sup> 以下	一般	17,344	8.25	8.25	-	-	24.68	14.13	5.00	4.84	-	67.07	42.80	24.27	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	18,910	7.57	7.57	-	-	29.53	18.27	5.61	4.58	-	62.90	39.26	22.26	1.38	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				4.55m <sup>2</sup> を超え4.98m <sup>2</sup> 以下	一般	18,166	8.39	8.39	-	-	25.28	14.55	5.04	4.96	-	66.33	40.86	25.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	19,730	7.72	7.72	-	-	29.88	18.47	5.70	4.64	-	62.40	37.63	23.45	1.32	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				4.98m <sup>2</sup> を超え5.41m <sup>2</sup> 以下	一般	18,982	8.49	8.49	-	-	25.84	14.93	5.09	5.07	-	65.67	39.10	26.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	20,548	7.84	7.84	-	-	30.21	18.67	5.77	4.70	-	61.95	36.14	24.54	1.27	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-
			3.50m <sup>2</sup> 以上3.96m <sup>2</sup> 以下	一般	17,354	7.91	7.91	-	-	22.93	12.95	4.85	4.47	-	69.16	48.32	20.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
				給熱	19,125	7.18	7.18	-	-	28.53	17.69	5.37	4.40	-	64.29	43.84	18.91	1.54	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
				3.96m <sup>2</sup> を超え4.42m <sup>2</sup> 以下	一般	18,233	8.06	8.06	-	-	23.69	13.46	4.91	4.63	-	68.25	45.96	22.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	20,002	7.34	7.34	-	-	28.95	17.93	5.48	4.47	-	63.71	41.93	20.31	1.47	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				4.42m <sup>2</sup> を超え4.88m <sup>2</sup> 以下	一般	19,111	8.19	8.19	-	-	24.33	13.90	4.96	4.77	-	67.48	43.88	23.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	20,880	7.50	7.50	-	-	29.33	18.15	5.57	4.54	-	63.17	40.16	21.60	1.41	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-
			4.88m <sup>2</sup> を超え5.34m <sup>2</sup> 以下	一般	19,986	8.32	8.32	-	-	24.94	14.32	5.01	4.89	-	66.74	41.94	24.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
				給熱	21,755	7.64	7.64	-	-	29.68	18.36	5.65	4.60	-	62.68	38.55	22.78	1.35	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
			5.34m <sup>2</sup> を超え5.80m <sup>2</sup> 以下	一般	20,864	8.43	8.43	-	-	25.49	14.69	5.05	5.01	-	66.08	40.19	25.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
				給熱	22,635	7.77	7.77	-	-	30.02	18.56	5.73	4.66	-	62.21	37.05	23.86	1.30	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
			3.75m <sup>2</sup> 以上4.27m <sup>2</sup> 以下	一般	19,066	7.86	7.86	-	-	22.72	12.80	4.84	4.42	-	69.42	49.02	20.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
				給熱	21,037	7.12	7.12	-	-	28.40	17.61	5.34	4.38	-	64.48	44.44	18.48	1.56	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	





































No.158 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考		
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,403.7	38.29	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,598.3	45.80	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,772.4	51.16	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,813.3	52.26	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,480.5	38.29	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,685.7	45.80	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,869.3	51.16	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,912.5	52.26	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,105.6	38.29	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,397.5	45.80	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,658.6	51.16	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,720.0	52.26	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-



No.160 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考				
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,524.4	38.29	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,735.7	45.80	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,924.7	51.16	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,969.2	52.26	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,524.4	38.29	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,735.7	45.80	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,924.7	51.16	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,969.2	52.26	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,831.4	38.29	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,085.3	45.80	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,312.4	51.16	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,365.8	52.26	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック据付け 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
						K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,652.3	24.06	24.06	-	-	50.31	23.11	13.86	13.29	-	25.63	25.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,883.3	30.15	30.15	-	-	46.27	21.25	12.75	12.23	-	23.58	23.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,090.0	34.82	34.82	-	-	43.18	19.83	11.90	11.41	-	22.00	22.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,138.7	35.83	35.83	-	-	42.51	19.53	11.71	11.23	-	21.66	21.66	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
			層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,277.8	25.62	25.62	-	-	53.64	24.68	14.76	14.15	-	20.74	20.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,581.8	31.93	31.93	-	-	49.09	22.59	13.51	12.95	-	18.98	18.98	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,853.8	36.74	36.74	-	-	45.62	20.99	12.55	12.04	-	17.64	17.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,917.8	37.77	37.77	-	-	44.88	20.65	12.35	11.84	-	17.35	17.35	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,082.5	15.63	15.63	-	-	67.72	15.04	14.74	10.16	10.08	16.65	16.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,313.5	20.15	20.15	-	-	64.09	14.24	13.95	9.61	9.54	15.76	15.76	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,520.3	23.80	23.80	-	-	61.16	13.57	13.31	9.18	9.11	15.04	15.04	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,568.9	24.61	24.61	-	-	60.51	13.43	13.17	9.08	9.01	14.88	14.88	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
		層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,159.6	16.28	16.28	-	-	70.55	15.69	15.34	10.58	10.50	13.17	13.17	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,463.6	20.93	20.93	-	-	66.63	14.83	14.49	9.99	9.92	12.44	12.44	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,735.6	24.68	24.68	-	-	63.47	14.15	13.80	9.51	9.44	11.85	11.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,799.6	25.51	25.51	-	-	62.77	13.97	13.65	9.41	9.34	11.72	11.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
																				ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			



No. 161 【 消波根固めブロック据付け 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
						K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,914.4	30.22	30.22	-	-	46.45	21.38	12.78	12.25	-	23.33	23.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,123.8	34.90	34.90	-	-	43.34	19.94	11.93	11.43	-	21.76	21.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,173.1	35.91	35.91	-	-	42.66	19.63	11.74	11.25	-	21.43	21.43	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,704.4	26.41	26.41	-	-	55.24	25.38	15.22	14.59	-	18.35	18.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,058.5	32.83	32.83	-	-	50.42	23.17	13.89	13.31	-	16.75	16.75	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,375.4	37.70	37.70	-	-	46.76	21.49	12.88	12.35	-	15.54	15.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,450.0	38.74	38.74	-	-	45.98	21.13	12.67	12.14	-	15.28	15.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個			
	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,129.3	15.66	15.66	-	-	67.88	15.11	14.76	10.18	10.10	16.46	16.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,363.4	20.18	20.18	-	-	64.24	14.30	13.97	9.63	9.56	15.58	15.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,572.8	23.84	23.84	-	-	61.29	13.64	13.33	9.19	9.12	14.87	14.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊				4,622.1	24.65	24.65	-	-	60.64	13.50	13.19	9.09	9.02	14.71	14.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊			5,896.8	16.59	16.59	-	-	71.88	15.97	15.64	10.78	10.70	11.53	11.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊			6,250.9	21.32	21.32	-	-	67.81	15.06	14.76	10.17	10.10	10.87	10.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊			6,567.8	25.11	25.11	-	-	64.54	14.34	14.04	9.68	9.61	10.35	10.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊			6,642.4	25.95	25.95	-	-	63.82	14.19	13.89	9.57	9.50	10.23	10.23	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
			乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,383.7	25.81	25.81	-	-	54.10	24.92	14.87	14.26	-	20.09	20.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,699.8	32.15	32.15	-	-	49.48	22.80	13.60	13.04	-	18.37	18.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	



No. 161 【 消波根固めブロック据付け 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ブロック機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
						K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,982.7	36.97	36.97	-	-	45.96	21.18	12.63	12.11	-	17.07	17.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,049.3	38.01	38.01	-	-	45.20	20.82	12.43	11.91	-	16.79	16.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,290.9	27.21	27.21	-	-	56.95	26.20	15.67	15.03	-	15.84	15.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,713.4	33.73	33.73	-	-	51.85	23.85	14.27	13.68	-	14.42	14.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,091.5	38.65	38.65	-	-	48.00	22.09	13.21	12.66	-	13.35	13.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,180.5	39.71	39.71	-	-	47.17	21.71	12.98	12.44	-	13.12	13.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,340.8	16.35	16.35	-	-	70.92	15.80	15.42	10.63	10.55	12.73	12.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,657.0	21.03	21.03	-	-	66.95	14.92	14.56	10.03	9.96	12.02	12.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,939.9	24.79	24.79	-	-	63.77	14.23	13.86	9.55	9.48	11.44	11.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,006.4	25.62	25.62	-	-	63.06	14.05	13.71	9.45	9.38	11.32	11.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
層積			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,906.7	16.90	16.90	-	-	73.26	16.31	15.93	10.98	10.90	9.84	9.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,329.3	21.69	21.69	-	-	69.04	15.38	15.02	10.35	10.27	9.27	9.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	7,707.3	25.53	25.53	-	-	65.65	14.62	14.28	9.84	9.77	8.82	8.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	7,796.3	26.38	26.38	-	-	64.90	14.44	14.12	9.73	9.66	8.72	8.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4						
			10.5km以下	5,025.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,506.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	5,867.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,230.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	6,835.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,400.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,461.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,581.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,642.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,763.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,944.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,065.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,125.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,246.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,367.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,427.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

2輛





No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
			1.5km以下	1,431.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,461.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,521.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,581.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,612.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,672.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,702.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,763.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,823.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,853.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,914.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,974.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,005.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,034.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,125.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,215.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,336.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

4個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			12.5km以下	2,427.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,518.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,668.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5個	0.5km以下	1,328.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,352.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,400.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,425.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,473.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,521.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,545.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,618.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,666.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,715.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,739.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,787.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,836.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			7.5km以下	1,860.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,956.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,028.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,125.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,197.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,270.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,391.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,320.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,340.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,380.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,400.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,441.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,481.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,501.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,541.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,562.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4							
積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,602.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.5km以下	1,642.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		6.0km以下	1,663.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		6.5km以下	1,702.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		7.0km以下	1,743.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		7.5km以下	1,763.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		8.5km以下	1,783.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		9.5km以下	1,844.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		10.5km以下	1,904.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		11.5km以下	1,984.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	12.5km以下	2,044.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	14.0km以下	2,105.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	15.0km以下	2,205.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.5km以下	1,314.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.0km以下	1,331.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.5km以下	1,366.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	2.0km以下	1,383.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			2.5km以下	1,418.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,452.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,469.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,504.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,521.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,556.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,590.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,607.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,642.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,676.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,694.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,711.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,763.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,815.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,936.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,987.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

7個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3	Z4													
			15.0km以下	2,073.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,310.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,325.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,355.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,370.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,400.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,431.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,446.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,476.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,491.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,521.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			5.5km以下	1,552.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		8個	6.0km以下	1,567.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			6.5km以下	1,597.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			7.0km以下	1,627.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			7.5km以下	1,642.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,657.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
			6.0km以下	1,535.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,562.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,589.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,602.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,615.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,655.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,696.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,749.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,789.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,830.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,897.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,304.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,316.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,340.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,352.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,376.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,400.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			3.5km以下	1,413.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,436.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,449.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,473.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,497.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10個	6.0km以下	1,509.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,534.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,557.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,581.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,618.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,654.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,702.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,739.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,775.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,836.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,298.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			11.5km以下	1,605.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,633.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,661.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,707.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15個を超え23個以下	0.5km以下	1,292.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,299.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,312.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,318.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,331.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,343.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,349.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,363.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,369.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,381.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,394.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,400.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,413.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-







No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考														
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4													
			2.0km以下	1,690.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,811.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,932.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,992.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,112.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,173.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,294.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,415.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,475.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,596.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,717.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,777.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,838.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,019.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,200.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,442.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,623.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			14.0km以下	3,803.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,105.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,408.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,449.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,529.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,650.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,731.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,770.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,852.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,891.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,973.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,053.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,093.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,173.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,254.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,294.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

3個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
			8.5km以下	2,335.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,455.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,576.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,737.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,858.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,979.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	3,181.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,389.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,418.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,479.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,509.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,630.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,660.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,720.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,751.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,811.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
			3.0km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,642.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,666.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,715.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,763.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,787.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,836.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,908.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,932.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,005.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,077.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,173.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,246.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,318.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,439.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
			0.5km以下	1,368.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,389.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,428.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,449.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,489.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,529.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,549.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,589.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,610.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,650.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,690.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,710.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,751.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,791.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,811.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,831.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,891.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

6個



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10.5km以下	1,952.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		11.5km以下	2,033.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,093.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,154.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		15.0km以下	2,254.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	7個	積込み・据付け(乱積)	0.5km以下	1,363.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,380.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,414.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,431.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,466.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,500.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,518.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,552.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
5.0km以下	1,604.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
5.5km以下	1,639.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
6.0km以下	1,656.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格															備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
			6.5km以下	1,690.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,725.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,742.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,759.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,811.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,862.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,932.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,984.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,036.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,121.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,358.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,373.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,404.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,418.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,449.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,479.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,494.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
		8個	4.0km以下	1,524.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,539.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,599.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	1,615.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	1,645.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	1,676.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	1,690.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	1,705.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	1,751.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	1,796.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	1,857.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	1,902.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	1,947.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		15.0km以下	2,023.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		0.5km以下	1,355.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		1.0km以下	1,368.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			1.5km以下	1,395.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,408.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,435.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,463.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,476.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,502.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,515.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,542.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,583.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,610.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,636.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,650.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,663.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,704.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,744.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,797.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

9個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			12.5km以下	1,838.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,878.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,945.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,352.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,364.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,389.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,400.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,425.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,449.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,461.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,485.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,497.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,521.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,545.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,557.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,581.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,606.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

10個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K			R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			7.5km以下	1,618.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,630.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,666.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,702.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,751.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,787.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,823.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,347.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,356.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,375.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,384.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,402.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,421.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,430.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,449.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,458.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
		11個以上15個以下	5.0km以下	1,476.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	5.5km以下	1,495.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,505.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.5km以下	1,523.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	7.0km以下	1,541.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	7.5km以下	1,551.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	8.5km以下	1,560.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	9.5km以下	1,589.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	10.5km以下	1,616.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	11.5km以下	1,653.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	12.5km以下	1,681.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	14.0km以下	1,709.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	15.0km以下	1,755.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	0.5km以下	1,341.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1.0km以下	1,347.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1.5km以下	1,360.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	2.0km以下	1,366.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			2.5km以下	1,379.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,392.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,398.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,410.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,417.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,430.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,442.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		15個を超え23個以下	6.0km以下	1,449.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	1,461.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	1,474.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	1,481.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	1,487.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	1,506.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	1,525.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	1,550.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	1,589.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			15.0km以下	1,620.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,920.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,161.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,282.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,523.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,765.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,886.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,127.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,249.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,490.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,731.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,852.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,094.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,336.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,456.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,577.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			9.5km以下	4,939.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			10.5km以下	5,300.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			11.5km以下	5,783.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			12.5km以下	6,146.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			14.0km以下	6,510.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15.0km以下	7,111.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,739.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,860.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,920.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	2,041.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	2,161.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	2,222.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	2,342.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	2,403.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.0km以下	2,523.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.5km以下	2,644.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

7/編

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
			6.0km以下	2,704.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,825.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,946.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	3,006.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	3,068.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,249.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,429.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,670.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,852.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,034.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,336.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,638.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,759.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,880.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,960.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考													
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
		3個	3.5km以下	2,000.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,081.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,120.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,202.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,282.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,322.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,403.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,483.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,523.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,564.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,684.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,806.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,967.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,087.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,209.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	3,410.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
		0.5km以下	1,618.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	

No.162【消波根固めブロック運搬】  
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		K				R				Z			K (*印：賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			1.0km以下	1,648.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,708.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,739.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,860.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,889.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,950.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,980.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.0km以下	2,041.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.5km以下	2,101.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			6.0km以下	2,131.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			6.5km以下	2,191.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			7.0km以下	2,252.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			7.5km以下	2,282.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			8.5km以下	2,312.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			9.5km以下	2,403.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			10.5km以下	2,493.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

4個

No.162【消波根固めブロック運搬】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:貨料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
			11.5km以下	2,615.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,704.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,795.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,946.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,606.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,630.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,702.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,751.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,823.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,871.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,895.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,944.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,992.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5個	6.0km以下	2,016.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	2,065.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
			7.0km以下	2,112.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	2,137.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,161.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,234.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,307.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,403.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,475.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,547.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,668.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,598.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,618.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,658.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,718.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,759.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,779.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,819.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
6個				4.5km以下	1,839.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				5.0km以下	1,880.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				5.5km以下	1,920.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	1,940.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				6.5km以下	1,980.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	2,020.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				7.5km以下	2,041.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	2,060.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				9.5km以下	2,120.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				10.5km以下	2,181.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				11.5km以下	2,262.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				12.5km以下	2,322.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				14.0km以下	2,382.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				15.0km以下	2,483.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				積込み・据付け (層積)				0.5km以下	1,592.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.0km以下	1,609.3	46.80	46.80					-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.5km以下	1,644.1	46.80	46.80					-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			2.0km以下	1,661.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,695.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,730.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,747.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,781.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,834.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,868.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		7個	6.0km以下	1,885.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,920.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,955.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,971.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,989.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,041.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,093.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,161.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,212.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			14.0km以下	2,265.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,352.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,588.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,602.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,633.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,648.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,708.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,723.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,754.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,768.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,829.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8個	6.0km以下	1,844.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,874.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,905.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,920.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
			8.5km以下	1,935.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	1,980.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,026.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,086.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,131.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,176.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,252.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,584.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,598.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,625.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,638.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,665.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,691.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,705.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,732.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,745.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,772.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
		9個	5.5km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,812.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,839.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,866.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,880.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,893.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,934.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,973.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,027.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,068.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,108.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,175.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,581.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,618.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,630.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,654.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			3.0km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,690.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,715.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,726.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,751.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,775.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,787.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,811.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,836.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,847.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,860.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,895.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,932.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,980.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,016.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,053.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,112.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R					Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S								
			0.5km以下	1,576.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,586.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,604.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,613.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,632.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,650.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,660.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,687.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,706.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,725.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,734.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,752.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,771.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,781.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,789.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,818.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																										
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S																									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																															
			10.5km以下	1,845.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-									
			11.5km以下	1,883.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
			12.5km以下	1,910.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			14.0km以下	1,939.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			15.0km以下	1,985.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			0.5km以下	1,570.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			1.0km以下	1,576.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			1.5km以下	1,589.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			2.0km以下	1,596.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			2.5km以下	1,608.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			3.0km以下	1,621.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			3.5km以下	1,628.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			4.0km以下	1,640.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			4.5km以下	1,647.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5.0km以下	1,659.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5.5km以下	1,672.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6.0km以下	1,678.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

15個を超え23個以下

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S							
			6.5km以下	1,691.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,704.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,710.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,716.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,736.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,755.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,780.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,818.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,850.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,715.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,956.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,077.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,318.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,560.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,681.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			4.0km以下	2,923.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,043.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,284.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,525.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,646.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,889.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,130.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,249.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,373.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,733.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,095.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,578.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	5,939.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,306.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	6,907.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,473.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,534.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			1.5km以下	1,654.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,715.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,836.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,956.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,016.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,137.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,197.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,318.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,439.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,499.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,620.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,741.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,802.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,861.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,043.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,224.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,465.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

2個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積込み・荷卸		3個	12.5km以下	3,646.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	3,828.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,130.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,433.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1.0km以下	1,473.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1.5km以下	1,554.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		2.0km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		2.5km以下	1,674.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		3.0km以下	1,755.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		3.5km以下	1,795.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		4.0km以下	1,876.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		4.5km以下	1,915.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		5.0km以下	1,997.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		5.5km以下	2,077.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		6.0km以下	2,117.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
6.5km以下	2,197.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
7.0km以下	2,278.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			7.5km以下	2,318.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,358.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,479.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,600.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,761.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,882.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	3,002.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	3,204.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,413.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,443.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,503.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,534.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,654.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,684.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,744.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,775.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
		4個	5.0km以下	1,836.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	5.5km以下	1,895.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	6.0km以下	1,926.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	6.5km以下	1,986.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	7.0km以下	2,047.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	7.5km以下	2,077.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	8.5km以下	2,107.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	9.5km以下	2,197.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	10.5km以下	2,289.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	11.5km以下	2,408.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	12.5km以下	2,499.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	14.0km以下	2,590.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		4個	15.0km以下	2,741.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,654.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,775.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	2,016.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	2,137.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		1個	2.5km以下	2,378.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,620.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,741.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,983.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,103.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,345.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,586.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,708.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,949.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,191.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,310.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,431.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,795.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,157.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,638.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,003.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,362.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4		
			15.0km以下	6,967.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,534.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,715.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,775.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,895.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	2,016.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	2,077.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	2,197.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	2,257.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.0km以下	2,378.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.5km以下	2,499.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		2個	6.0km以下	2,560.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			6.5km以下	2,681.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			7.0km以下	2,802.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			7.5km以下	2,861.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			8.5km以下	2,923.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4			
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9.5km以下	3,103.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3,284.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3,525.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3,708.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3,889.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4,191.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,493.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,534.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,614.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,654.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,735.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,815.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,855.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,936.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1,976.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2,056.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2,137.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

3編



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
			6.0km以下	2,178.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,257.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,339.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,378.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,419.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,539.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,660.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,821.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,943.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,063.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,265.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,473.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,503.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,563.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,594.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,654.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,715.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
			3.5km以下	1,744.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,805.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,836.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,895.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,956.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	1,986.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	2,047.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	2,107.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	2,137.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,167.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,257.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,348.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,469.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,560.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,651.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,802.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	2,005.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			1.0km以下	2,125.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,367.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,487.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,728.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,970.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,091.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,333.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,453.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,694.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,938.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	4,057.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,300.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,540.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,662.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,783.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,146.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,506.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:貨料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			11.5km以下	5,988.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,350.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,715.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,319.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,944.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,065.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,125.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,246.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,367.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,427.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,547.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,608.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,728.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,850.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,910.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,031.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
			7.0km以下	3,152.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	3,212.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	3,273.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	3,453.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	3,636.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	3,876.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	4,057.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	4,239.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	4,540.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	積込み・据付け(層積)		0.5km以下	1,844.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,964.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	2,005.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	2,085.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	2,165.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	2,205.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	2,286.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
		3個	4.5km以下	2,326.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,407.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,487.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,528.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,608.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,689.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,728.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,770.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,890.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,011.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,172.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,293.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,412.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,615.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,823.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,853.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,914.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
			2.0km以下	1,944.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	2,005.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	2,065.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	2,095.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	2,155.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	2,186.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	2,246.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,307.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4個	6.0km以下	2,336.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	2,397.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	2,457.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	2,487.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,518.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,608.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,698.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,819.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,910.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			14.0km以下	3,002.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,152.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,811.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,932.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,173.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,294.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,536.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,777.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,898.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,139.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,260.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,502.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,744.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,864.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,105.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,346.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,467.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個



No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																	
積込み・荷卸	8.5km以下	4,588.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-																				
																			トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
																			トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
																			トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																			トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																			トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																			トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	0.5km以下	1,690.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-															
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																				トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4		
		2個	5.5km以下	2,657.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,717.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,838.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,958.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	3,019.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	3,079.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,260.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,442.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,683.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,864.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,045.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	4,346.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	2,005.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	2,125.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,367.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,487.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,728.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			3.0km以下	2,970.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	3,091.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	3,333.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	3,453.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	3,694.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	3,938.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	4,057.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	4,300.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	4,540.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	4,662.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	4,783.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	5,146.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	5,506.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	5,988.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	6,350.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	6,715.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	7,319.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

5.5tを超え11.0t以下 積込み・据付け

No.162【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格											備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:貨料)			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
(乱積)			0.5km以下	1,884.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,944.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	2,065.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	2,125.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	2,246.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	2,367.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	2,427.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	2,547.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	2,608.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	2,728.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,850.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,910.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	3,031.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	3,152.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	3,212.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	3,273.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	3,453.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			10.5km以下	3,636.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,876.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	4,057.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,239.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,540.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	2,318.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	2,439.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,681.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,802.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	3,043.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	3,284.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,404.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,646.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,767.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	4,009.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	4,249.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	4,373.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			6.5km以下	4,612.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	4,853.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	4,976.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	5,095.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	5,460.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	5,820.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	6,306.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	6,666.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	7,027.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	7,635.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	積込み・据付け (層積)		0.5km以下	2,197.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	2,257.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	2,378.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	2,439.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	2,560.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	2,681.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	2,741.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		2個	4.0km以下	2,861.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	2,923.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	3,043.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	3,164.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	3,224.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	3,345.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	3,465.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	3,525.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	3,586.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	3,767.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	3,949.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	4,191.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	4,373.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	4,551.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		15.0km以下	4,853.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.163 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
				1,309.7	34.89	34.89	-	-	65.11	22.00	21.08	18.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1,352.5	36.95	36.95	-	-	63.05	21.31	20.41	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1,533.4	44.39	44.39	-	-	55.61	18.80	18.00	15.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1,695.2	49.69	49.69	-	-	50.31	17.02	16.28	14.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1,733.3	50.83	50.83	-	-	49.17	16.61	15.92	13.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1,819.2	35.72	35.72	-	-	61.63	15.86	15.17	14.74	13.21	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				1,953.9	39.91	39.91	-	-	57.38	14.77	14.12	13.72	12.30	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				2,725.3	55.90	55.90	-	-	41.11	10.56	10.13	9.83	8.82	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
			無し	3,284.3	62.81	62.81	-	-	34.09	8.76	8.40	8.16	7.31	3.10	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				4,002.3	69.48	69.48	-	-	27.97	7.19	6.89	6.69	6.00	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				1,645.6	28.00	28.00	-	-	68.08	17.53	16.77	16.25	14.60	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				1,803.0	34.21	34.21	-	-	62.13	15.99	15.31	14.83	13.33	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				1,941.3	38.38	38.38	-	-	57.72	14.87	14.22	13.77	12.38	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				2,171.0	43.85	43.85	-	-	51.61	13.30	12.71	12.31	11.07	4.54	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				2,522.9	51.71	51.71	-	-	44.38	11.41	10.94	10.60	9.52	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				2,959.7	58.07	58.07	-	-	37.83	9.73	9.32	9.03	8.12	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				3,747.0	66.70	66.70	-	-	29.86	7.68	7.36	7.13	6.41	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	

0.25t以上6.5t以下







No.163 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考	
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
				2,498.3	34.89	34.89	-	65.11	22.00	21.08	18.35	-	0.00	-	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-		
				2,580.0	36.95	36.95	-	63.05	21.31	20.41	17.77	-	0.00	-	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-		
				2,925.0	44.39	44.39	-	55.61	18.80	18.00	15.67	-	0.00	-	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-		
				3,233.8	49.69	49.69	-	50.31	17.02	16.28	14.17	-	0.00	-	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-		
				3,306.4	50.83	50.83	-	49.17	16.61	15.92	13.86	-	0.00	-	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-		
				3,472.0	35.74	35.74	-	61.61	15.86	15.16	14.74	13.20	2.65	2.65	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				3,729.4	39.93	39.93	-	57.36	14.76	14.12	13.73	12.29	2.71	2.71	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				5,202.4	55.93	55.93	-	41.08	10.55	10.12	9.84	8.81	2.99	2.99	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		有り		6,269.7	62.81	62.81	-	34.08	8.76	8.39	8.16	7.31	3.11	3.11	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				7,640.8	69.48	69.48	-	27.97	7.18	6.89	6.70	6.00	2.55	2.55	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				3,141.1	28.02	28.02	-	68.06	17.52	16.76	16.26	14.59	3.92	3.92	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				3,441.9	34.23	34.23	-	62.11	15.98	15.30	14.84	13.32	3.66	3.66	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				3,705.9	38.41	38.41	-	57.68	14.84	14.21	13.78	12.37	3.91	3.91	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				4,144.8	43.88	43.88	-	51.58	13.28	12.70	12.32	11.06	4.54	4.54	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				4,816.9	51.74	51.74	-	44.35	11.40	10.93	10.60	9.51	3.91	3.91	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				5,651.2	58.11	58.11	-	37.79	9.72	9.31	9.03	8.11	4.10	4.10	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
				7,155.1	66.72	66.72	-	29.84	7.67	7.36	7.13	6.40	3.44	3.44	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No.163 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
				2,971.5	34.89	34.89	-	-	65.11	22.00	21.08	18.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,068.7	36.95	36.95	-	-	63.05	21.31	20.41	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,479.1	44.39	44.39	-	-	55.61	18.80	18.00	15.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,846.3	49.69	49.69	-	-	50.31	17.02	16.28	14.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,932.7	50.83	50.83	-	-	49.17	16.61	15.92	13.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				4,128.3	35.73	35.73	-	-	61.62	15.85	15.17	14.74	13.21	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				4,434.2	39.92	39.92	-	-	57.37	14.78	14.12	13.72	12.29	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				6,185.1	55.91	55.91	-	-	41.10	10.56	10.12	9.84	8.81	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
			無し	7,453.8	62.80	62.80	-	-	34.09	8.76	8.40	8.16	7.31	3.11	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				9,083.6	69.47	69.47	-	-	27.98	7.19	6.89	6.70	6.00	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				3,736.5	28.03	28.03	-	-	68.05	17.51	16.76	16.26	14.59	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				4,094.3	34.23	34.23	-	-	62.11	15.99	15.29	14.84	13.32	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				4,408.4	38.41	38.41	-	-	57.68	14.85	14.20	13.78	12.37	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				4,930.5	43.88	43.88	-	-	51.58	13.28	12.70	12.32	11.06	4.54	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				5,730.2	51.74	51.74	-	-	44.35	11.40	10.93	10.60	9.51	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				6,722.8	58.11	58.11	-	-	37.79	9.71	9.31	9.04	8.11	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				8,511.8	66.72	66.72	-	-	29.84	7.67	7.35	7.14	6.40	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	

12.5tを超え35.5t以下

No.163【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比												代表機材規格												備考									
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
下	有り		ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,664.9	34.89	34.89	-	-	65.11	22.00	21.08	18.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				3,784.7	36.95	36.95	-	-	63.05	21.31	20.41	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				4,290.9	44.39	44.39	-	-	55.61	18.80	18.00	15.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				4,743.8	49.69	49.69	-	-	50.31	17.02	16.28	14.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				4,850.3	50.83	50.83	-	-	49.17	16.61	15.92	13.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5,091.9	35.73	35.73	-	-	61.62	15.85	15.17	14.74	13.21	2.65	2.65	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				5,469.2	39.92	39.92	-	-	57.37	14.78	14.12	13.72	12.29	2.71	2.71	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				7,628.8	55.91	55.91	-	-	41.10	10.56	10.12	9.84	8.81	2.99	2.99	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				9,193.7	62.80	62.80	-	-	34.09	8.76	8.40	8.16	7.31	3.11	3.11	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				11,204	69.47	69.47	-	-	27.98	7.19	6.89	6.70	6.00	2.55	2.55	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,607.4	28.02	28.02	-	-	68.06	17.52	16.76	16.26	14.59	3.92	3.92	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				5,048.5	34.23	34.23	-	-	62.11	15.98	15.30	14.84	13.32	3.66	3.66	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				5,435.6	38.40	38.40	-	-	57.69	14.85	14.21	13.78	12.37	3.91	3.91	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				6,079.3	43.87	43.87	-	-	51.59	13.29	12.70	12.32	11.06	4.54	4.54	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
7,065.2	51.73	51.73	-	-	44.36	11.40	10.93	10.60	9.52	3.91	3.91	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
8,288.8	58.10	58.10	-	-	37.80	9.72	9.32	9.03	8.11	4.10	4.10	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
10,494	66.72	66.72	-	-	29.84	7.67	7.36	7.13	6.40	3.44	3.44	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.163 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
無し	25t以下6.5t以下			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,080.2	24.55	24.55	-	-	75.45	29.79	25.92	15.47	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,128.1	26.24	26.24	-	-	73.76	29.13	25.34	15.12	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,330.2	32.64	32.64	-	-	67.36	26.60	23.14	13.81	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,511.1	37.49	37.49	-	-	62.51	24.70	21.47	12.81	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,553.7	38.54	38.54	-	-	61.46	24.27	21.12	12.60	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35~40t吊	2,651.5	27.44	27.44	-	-	70.52	23.38	20.34	12.13	11.32	2.04	2.04	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45~50t吊	2,802.3	31.15	31.15	-	-	66.73	22.13	19.24	11.48	10.71	2.12	2.12	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	3,665.9	46.50	46.50	-	-	51.01	16.93	14.71	8.77	8.18	2.49	2.49	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	4,291.7	53.81	53.81	-	-	43.53	14.43	12.56	7.49	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	5,095.6	61.09	61.09	-	-	36.67	12.15	10.58	6.31	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30~35t吊	2,457.7	21.00	21.00	-	-	76.06	25.23	21.94	13.09	12.19	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40~45t吊	2,634.1	26.23	26.23	-	-	70.97	23.55	20.47	12.21	11.37	2.80	2.80	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50~55t吊	2,789.0	29.93	29.93	-	-	67.03	22.24	19.33	11.54	10.74	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60~65t吊	3,046.4	35.01	35.01	-	-	61.37	20.37	17.70	10.56	9.83	3.62	3.62	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	3,440.6	42.46	42.46	-	-	54.33	18.03	15.67	9.35	8.70	3.21	3.21	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	3,929.9	48.99	48.99	-	-	47.55	15.76	13.72	8.19	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	4,811.9	58.19	58.19	-	-	38.81	12.87	11.20	6.68	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.163 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機劣材構成比															代表機劣材規格												備考	
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	機劣材構成比															代表機劣材規格												
					K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,601.6	24.64	24.64	-	-	75.36	29.72	25.85	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,661.7	26.35	26.35	-	-	73.65	29.04	25.27	15.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,915.6	32.76	32.76	-	-	67.24	26.51	23.07	13.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,142.7	37.62	37.62	-	-	62.38	24.60	21.40	12.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,196.1	38.66	38.66	-	-	61.34	24.19	21.04	12.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)35～40t吊	3,314.0	27.47	27.47	-	-	70.49	23.34	20.29	12.19	11.33	2.04	2.04	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)45～50t吊	3,502.7	31.18	31.18	-	-	66.70	22.09	19.20	11.53	10.72	2.12	2.12	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)80t吊	4,583.2	46.53	46.53	-	-	50.98	16.89	14.67	8.81	8.19	2.49	2.49	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)100t吊	5,366.1	53.84	53.84	-	-	43.50	14.39	12.53	7.53	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)150t吊	6,371.8	61.12	61.12	-	-	36.64	12.12	10.55	6.34	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)30～35t吊	3,071.5	21.03	21.03	-	-	76.03	25.17	21.90	13.15	12.20	2.94	2.94	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)40～45t吊	3,292.2	26.25	26.25	-	-	70.94	23.49	20.43	12.27	11.38	2.81	2.81	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)50～55t吊	3,485.9	29.95	29.95	-	-	67.00	22.19	19.29	11.59	10.75	3.05	3.05	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)60～65t吊	3,807.9	35.04	35.04	-	-	61.33	20.31	17.66	10.61	9.84	3.63	3.63	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)80t吊	4,301.0	42.49	42.49	-	-	54.30	18.00	15.63	9.39	8.71	3.21	3.21	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)100t吊	4,913.2	49.04	49.04	-	-	47.50	15.72	13.69	8.22	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)150t吊	6,016.5	58.21	58.21	-	-	38.79	12.84	11.18	6.71	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		



No.163 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考		
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
撤去・据付け(乱)	6.5t未満≧1.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,735.7	24.56	24.56	-	75.44	29.79	25.91	15.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,798.7	26.26	26.26	-	73.74	29.11	25.33	15.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,064.7	32.66	32.66	-	67.34	26.59	23.13	13.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,302.7	37.51	37.51	-	62.49	24.68	21.46	12.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,358.7	38.55	38.55	-	61.45	24.27	21.11	12.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	3,487.6	27.45	27.45	-	70.51	23.39	20.32	12.14	11.32	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	3,686.1	31.17	31.17	-	66.71	22.13	19.23	11.48	10.71	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	4,822.6	46.52	46.52	-	50.99	16.90	14.70	8.78	8.19	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	5,646.2	53.82	53.82	-	43.52	14.42	12.55	7.50	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	6,704.1	61.11	61.11	-	36.65	12.14	10.57	6.31	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	3,233.4	21.03	21.03	-	76.03	25.21	21.92	13.09	12.20	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	3,465.7	26.25	26.25	-	70.94	23.53	20.45	12.21	11.38	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	3,669.6	29.96	29.96	-	66.99	22.20	19.32	11.54	10.75	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	4,008.6	35.04	35.04	-	61.33	20.34	17.68	10.56	9.84	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	4,527.8	42.49	42.49	-	54.30	18.02	15.65	9.35	8.71	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	5,172.2	49.05	49.05	-	47.49	15.74	13.70	8.18	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	6,333.8	58.22	58.22	-	38.78	12.85	11.19	6.68	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			



No.163 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格													備考										
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
積			有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,391.1	24.57	24.57	-	-	75.43	29.78	25.91	15.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,469.2	26.27	26.27	-	-	73.73	29.11	25.32	15.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,799.1	32.67	32.67	-	-	67.33	26.58	23.12	13.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,094.2	37.52	37.52	-	-	62.48	24.67	21.46	12.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,163.6	38.56	38.56	-	-	61.44	24.26	21.10	12.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	4,322.1	27.45	27.45	-	-	70.51	23.37	20.33	12.15	11.32	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	4,568.1	31.16	31.16	-	-	66.72	22.13	19.23	11.49	10.71	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	5,976.3	46.51	46.51	-	-	51.00	16.91	14.70	8.78	8.19	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	6,996.7	53.82	53.82	-	-	43.52	14.42	12.55	7.50	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	8,307.5	61.10	61.10	-	-	36.66	12.14	10.57	6.32	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	4,006.8	21.02	21.02	-	-	76.04	25.21	21.93	13.10	12.19	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	4,294.6	26.25	26.25	-	-	70.95	23.52	20.46	12.22	11.38	2.80	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	4,547.2	29.95	29.95	-	-	67.00	22.22	19.32	11.54	10.74	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	4,967.1	35.03	35.03	-	-	61.34	20.33	17.69	10.57	9.84	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	5,610.2	42.48	42.48	-	-	54.31	18.00	15.66	9.36	8.71	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	6,408.4	49.03	49.03	-	-	47.51	15.74	13.71	8.19	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	7,847.2	58.20	58.20	-	-	38.80	12.86	11.19	6.69	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 163 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考											
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,631.6	24.63	24.63	-	-	75.37	29.73	25.86	15.52	-	0.00	-	-	-	-																						
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,715.5	26.33	26.33	-	-	73.67	29.06	25.28	15.17	-	0.00	-	-	-	-																						
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,069.6	32.74	32.74	-	-	67.26	26.53	23.08	13.85	-	0.00	-	-	-	-																						
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,386.5	37.60	37.60	-	-	62.40	24.61	21.41	12.85	-	0.00	-	-	-	-																						
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,461.1	38.64	38.64	-	-	61.36	24.21	21.05	12.63	-	0.00	-	-	-	-																						
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 35~40t吊	4,624.5	27.45	27.45	-	-	70.51	23.35	20.31	12.19	11.32	2.04	2.04	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 45~50t吊	4,887.7	31.16	31.16	-	-	66.72	22.11	19.21	11.53	10.71	2.12	2.12	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 80t吊	6,394.3	46.51	46.51	-	-	51.00	16.90	14.68	8.81	8.19	2.49	2.49	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 100t吊	7,486.1	53.81	53.81	-	-	43.53	14.41	12.54	7.53	6.99	2.66	2.66	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 150t吊	8,888.5	61.10	61.10	-	-	36.66	12.13	10.56	6.34	5.89	2.24	2.24	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 30~35t吊	4,287.0	21.02	21.02	-	-	76.04	25.18	21.91	13.15	12.19	2.94	2.94	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 40~45t吊	4,594.9	26.24	26.24	-	-	70.96	23.51	20.44	12.27	11.37	2.80	2.80	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 50~55t吊	4,865.1	29.94	29.94	-	-	67.01	22.21	19.30	11.58	10.74	3.05	3.05	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 60~65t吊	5,314.3	35.03	35.03	-	-	61.35	20.33	17.67	10.61	9.83	3.62	3.62	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 80t吊	6,002.3	42.47	42.47	-	-	54.32	18.00	15.64	9.39	8.71	3.21	3.21	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 100t吊	6,856.2	49.02	49.02	-	-	47.52	15.73	13.70	8.22	7.62	3.46	3.46	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型] 150t吊	8,395.4	58.21	58.21	-	-	38.79	12.84	11.18	6.71	6.22	3.00	3.00	-	-	-												軽油 1.2号バトロール給油										

12.5tを超え35.5t以下

No.163 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格											備考							
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
下                有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t吊			4,588.2	24.60	24.60	-	-	75.40	29.76	25.88	15.50	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	-	-				
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊			4,694.0	26.30	26.30	-	-	73.70	29.08	25.30	15.15	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	-	-				
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊			5,140.9	32.71	32.71	-	-	67.29	26.56	23.10	13.83	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	-	-	-			
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊			5,540.7	37.56	37.56	-	-	62.44	24.64	21.43	12.84	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊			5,634.8	38.61	38.61	-	-	61.39	24.23	21.07	12.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	-	-	-		
	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 35～40t 吊			5,846.4	27.46	27.46	-	-	70.50	23.37	20.31	12.16	11.32	2.04	2.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 35～40t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 45～50t 吊			6,179.3	31.17	31.17	-	-	66.71	22.11	19.22	11.51	10.71	2.12	2.12	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 45～50t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊			8,084.7	46.52	46.52	-	-	50.99	16.89	14.69	8.80	8.19	2.49	2.49	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊			9,465.4	53.83	53.83	-	-	43.51	14.41	12.54	7.51	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊			11,239	61.11	61.11	-	-	36.65	12.13	10.56	6.33	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 30～35t 吊			5,419.6	21.02	21.02	-	-	76.04	25.20	21.91	13.12	12.20	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 30～35t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 40～45t 吊			5,808.9	26.25	26.25	-	-	70.94	23.51	20.44	12.24	11.38	2.81	2.81	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 40～45t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 50～55t 吊			6,150.6	29.95	29.95	-	-	67.00	22.20	19.31	11.56	10.75	3.05	3.05	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 50～55t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 60～65t 吊			6,718.7	35.04	35.04	-	-	61.33	20.33	17.67	10.58	9.84	3.63	3.63	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 60～65t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊			7,588.7	42.48	42.48	-	-	54.31	18.00	15.65	9.37	8.71	3.21	3.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	
クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊			8,668.6	49.04	49.04	-	-	47.50	15.73	13.70	8.20	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	
クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊			10,615	58.21	58.21	-	-	38.79	12.85	11.18	6.70	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No.163【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
				2,944.9	24.64	24.64	-	75.36	29.72	25.85	15.53	0.00	-	-	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				3,013.0	26.34	26.34	-	73.66	29.05	25.27	15.18	0.00	-	-	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				3,300.3	32.75	32.75	-	67.25	26.53	23.07	13.85	0.00	-	-	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				3,557.3	37.61	37.61	-	62.39	24.61	21.40	12.85	0.00	-	-	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				3,617.8	38.65	38.65	-	61.35	24.20	21.04	12.64	0.00	-	-	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				3,750.8	27.46	27.46	-	70.50	23.34	20.30	12.19	11.33	2.04	2.04	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3,964.4	31.17	31.17	-	66.71	22.11	19.20	11.53	10.71	2.12	2.12	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5,186.9	46.52	46.52	-	50.99	16.89	14.68	8.81	8.19	2.49	2.49	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し		6,072.7	53.82	53.82	-	43.52	14.40	12.54	7.53	6.99	2.66	2.66	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				7,210.7	61.11	61.11	-	36.65	12.12	10.56	6.34	5.89	2.24	2.24	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3,476.3	21.02	21.02	-	76.04	25.19	21.90	13.15	12.19	2.94	2.94	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3,725.9	26.24	26.24	-	70.96	23.51	20.43	12.27	11.38	2.80	2.80	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3,945.1	29.94	29.94	-	67.01	22.20	19.30	11.59	10.74	3.05	3.05	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4,309.4	35.03	35.03	-	61.34	20.32	17.67	10.61	9.83	3.63	3.63	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4,867.3	42.48	42.48	-	54.31	17.99	15.64	9.39	8.71	3.21	3.21	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5,559.8	49.03	49.03	-	47.51	15.73	13.69	8.22	7.62	3.46	3.46	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				6,808.1	58.21	58.21	-	38.79	12.84	11.18	6.71	6.22	3.00	3.00	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

0.25t以上6.5t以下

No.163【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考	
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
				3,714.2	24.60	24.60	-	75.40	29.76	25.88	15.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,799.9	26.30	26.30	-	73.70	29.08	25.30	15.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,161.7	32.71	32.71	-	67.29	26.56	23.10	13.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,485.3	37.56	37.56	-	62.44	24.64	21.43	12.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,561.5	38.61	38.61	-	61.39	24.23	21.07	12.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,733.2	27.46	27.46	-	70.50	23.36	20.31	12.16	11.33	2.04	2.04	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5,002.7	31.18	31.18	-	66.70	22.10	19.21	11.51	10.72	2.12	2.12	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6,545.5	46.52	46.52	-	50.99	16.91	14.68	8.79	8.19	2.49	2.49	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		有り		7,663.4	53.83	53.83	-	43.51	14.41	12.54	7.51	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				9,099.5	61.12	61.12	-	36.64	12.13	10.56	6.32	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4,387.2	21.02	21.02	-	76.04	25.20	21.91	13.12	12.20	2.94	2.94	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4,702.4	26.25	26.25	-	70.94	23.51	20.44	12.24	11.38	2.81	2.81	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4,979.0	29.95	29.95	-	67.00	22.20	19.31	11.56	10.75	3.05	3.05	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5,438.8	35.04	35.04	-	61.33	20.33	17.67	10.58	9.84	3.63	3.63	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6,143.2	42.48	42.48	-	54.31	18.00	15.65	9.37	8.71	3.21	3.21	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				7,017.3	49.04	49.04	-	47.50	15.73	13.70	8.20	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8,593.1	58.21	58.21	-	38.79	12.85	11.18	6.70	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.163 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考																
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,464.5	24.60	24.60	-	-	75.40	29.76	25.88	15.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,544.5	26.30	26.30	-	-	73.70	29.08	25.30	15.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,881.9	32.71	32.71	-	-	67.29	26.56	23.10	13.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,183.8	37.56	37.56	-	-	62.44	24.64	21.43	12.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,254.9	38.61	38.61	-	-	61.39	24.23	21.07	12.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊	4,416.9	27.48	27.48	-	-	70.48	23.35	20.30	12.16	11.33	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊	4,668.6	31.19	31.19	-	-	66.69	22.10	19.21	11.50	10.72	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	6,109.2	46.54	46.54	-	-	50.97	16.89	14.68	8.79	8.19	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	7,153.1	53.84	53.84	-	-	43.50	14.40	12.53	7.51	7.00	2.66	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	8,494.0	61.14	61.14	-	-	36.62	12.12	10.55	6.32	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊	4,093.2	21.03	21.03	-	-	76.03	25.19	21.91	13.12	12.20	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊	4,387.4	26.26	26.26	-	-	70.93	23.51	20.44	12.24	11.38	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	4,645.6	29.96	29.96	-	-	66.99	22.20	19.30	11.56	10.75	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	5,074.8	35.05	35.05	-	-	61.32	20.32	17.67	10.58	9.84	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	5,732.2	42.50	42.50	-	-	54.29	18.00	15.64	9.37	8.71	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	6,548.1	49.05	49.05	-	-	47.49	15.73	13.69	8.20	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	8,018.9	58.22	58.22	-	-	38.78	12.84	11.18	6.69	6.23	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

撤去・据付け(層) 6.5t未満≧1.5t以下

No.163 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考											
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
積			有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	4,338.5	24.60	24.60	-	-	75.40	29.76	25.88	15.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,438.5	26.30	26.30	-	-	73.70	29.08	25.30	15.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,861.1	32.71	32.71	-	-	67.29	26.56	23.10	13.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,239.2	37.56	37.56	-	-	62.44	24.64	21.43	12.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,328.1	38.61	38.61	-	-	61.39	24.23	21.07	12.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]35~40t吊	5,525.5	27.44	27.44	-	-	70.52	23.36	20.32	12.17	11.32	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]45~50t吊	5,839.8	31.15	31.15	-	-	66.73	22.10	19.23	11.52	10.71	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
				クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]80t吊	7,639.3	46.49	46.49	-	-	51.02	16.92	14.70	8.80	8.18	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]100t吊	8,943.3	53.79	53.79	-	-	43.55	14.42	12.55	7.52	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]150t吊	10,618	61.09	61.09	-	-	36.67	12.14	10.57	6.33	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]30~35t吊	5,122.1	21.00	21.00	-	-	76.06	25.21	21.92	13.13	12.19	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]40~45t吊	5,489.8	26.23	26.23	-	-	70.97	23.53	20.45	12.25	11.37	2.80	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50~55t吊	5,812.5	29.93	29.93	-	-	67.03	22.22	19.32	11.57	10.74	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]60~65t吊	6,348.9	35.01	35.01	-	-	61.37	20.36	17.68	10.59	9.83	3.62	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]80t吊	7,170.5	42.46	42.46	-	-	54.33	18.01	15.66	9.38	8.70	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]100t吊	8,190.3	49.00	49.00	-	-	47.54	15.74	13.71	8.21	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油				
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]150t吊	10,028	58.19	58.19	-	-	38.81	12.86	11.19	6.70	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油				











No.163 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考								
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,263.4	29.18	29.18	-	-	70.82	30.80	18.39	17.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,325.3	31.06	31.06	-	-	68.94	29.98	17.90	17.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,586.8	38.03	38.03	-	-	61.97	26.96	16.09	15.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,820.7	43.17	43.17	-	-	56.83	24.73	14.75	14.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,875.7	44.26	44.26	-	-	55.74	24.25	14.47	13.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	3,003.4	31.35	31.35	-	-	66.32	23.24	13.85	13.28	12.93	2.33	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	3,198.7	35.33	35.33	-	-	62.27	21.82	13.01	12.47	12.14	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	4,316.5	51.14	51.14	-	-	46.12	16.14	9.64	9.24	9.00	2.74	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	5,126.5	58.31	58.31	-	-	38.81	13.59	8.11	7.78	7.57	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	6,167.0	65.33	65.33	-	-	32.28	11.30	6.74	6.47	6.30	2.39	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	2,752.0	24.27	24.27	-	-	72.34	25.36	15.12	14.49	14.08	3.39	3.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	2,980.2	29.99	29.99	-	-	66.80	23.42	13.96	13.38	13.00	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	3,180.5	33.95	33.95	-	-	62.60	21.95	13.08	12.54	12.18	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	3,513.5	39.27	39.27	-	-	56.66	19.86	11.84	11.35	11.03	4.07	4.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	4,023.5	46.97	46.97	-	-	49.48	17.35	10.34	9.91	9.63	3.55	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	4,656.5	53.52	53.52	-	-	42.71	14.96	8.93	8.56	8.32	3.77	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	5,797.5	62.47	62.47	-	-	34.31	12.02	7.17	6.88	6.68	3.22	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			









No.164【 捨石 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
9m以下	1,036.9	35.25	35.25	-	-	51.86	26.76	13.44	11.66	-	12.89	12.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,410.2	45.26	24.12	21.14	-	47.01	16.08	13.46	9.37	7.20	7.73	7.73	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



# No. 165 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.166【 表面均し 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	-					
-	1,455.0	29.75	29.75	-	-	59.37	25.01	22.56	11.80	-	10.88	10.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-

No.167【 除草 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K			R				Z	Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	14.410	56.85	54.67	-	-	43.15	15.29	15.03	6.30	4.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貸与	-	7.2916	10.59	9.72	-	-	89.41	30.25	29.70	12.46	9.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	10.223	56.45	50.86	-	-	43.55	34.04	5.20	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貸与	-	5.6970	11.95	9.56	-	-	88.05	61.11	9.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	11.127	34.00	32.08	-	-	66.00	54.23	8.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	-	7.8828	4.20	3.86	-	-	95.80	76.55	11.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペト付付式(刈幅150cm)	-	-	9.2131	27.81	25.52	-	-	72.19	60.47	5.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(ワッ径255mm)	-	有り	40.655	0.92	0.90	-	-	99.08	74.21	16.89	5.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	無し	33.787	1.11	1.08	-	-	98.89	89.29	6.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	84.864	0.00	-	-	100.00	90.46	5.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.168【 集草 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
集草機種	機械使用条件		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.067	61.04	56.53	-	-	38.96	20.07	13.83	2.18	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貸与	5.3818	10.90	9.09	-	-	89.10	41.32	28.45	4.49	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	8.5961	38.90	37.05	-	-	61.10	27.02	25.84	5.34	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貸与	5.7240	4.75	4.36	-	-	95.25	40.55	38.81	8.03	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	9.2321	36.74	32.52	-	-	63.26	30.18	21.88	3.93	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭載型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	19.245	0.00	-	-	-	100.00	94.47	5.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.169【 梱包 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
持込	3.7309	30.50	27.99	-	-	69.50	55.99	7.78	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貸与	2.7855	3.51	3.11	-	-	96.49	74.98	10.42	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.170 【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
ダンプトラック(オンロード・デ・イ ゼル・2t積級)(梱包無し)	12.120	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(オンロード・デ・イ ゼル・2t積級)(梱包有り)	3.8380	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バク車(回転式・積載容 量8m <sup>3</sup> )	7.0700	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 171 【 運搬（堤防除草） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考																			
運搬機械	梱包の有無	D/D区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
無し			1.0km以下	0.94369	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2.5km以下	1.0668	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			4.0km以下	1.1899	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			6.0km以下	1.3540	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			7.5km以下	1.5181	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			9.5km以下	1.6822	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			11.0km以下	1.8053	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			13.0km以下	1.9694	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			17.0km以下	2.1746	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			22.0km以下	2.4618	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
梱包有り			1.0km以下	0.94369	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			2.5km以下	1.0668	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			4.0km以下	1.2309	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
			5.5km以下	1.3950	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				

No. 171 【 運搬（堤防除草） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考						
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・2t 積載)	有り		7.0km以下	1.5181	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			8.5km以下	1.6822	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			10.0km以下	1.8053	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			12.0km以下	1.9694	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			15.5km以下	2.1746	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			19.0km以下	2.4618	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			21.5km以下	2.6670	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			26.0km以下	2.9131	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			40.0km以下	3.4055	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	無し			1.0km以下	2.4618	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				2.5km以下	2.8721	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.0km以下	3.2824	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				6.0km以下	3.6927	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.5km以下	4.1030	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				9.5km以下	4.5133	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				11.0km以下	4.9236	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				13.0km以下	5.3339	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む



No. 171 【 運搬（堤防除草） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
運搬機械	梱包の有無	D/D区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
梱包無し			17.0km以下	6.1545	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			22.0km以下	6.9751	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			25.0km以下	7.3854	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			32.5km以下	8.2060	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			40.0km以下	9.0266	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	有り			1.0km以下	2.4618	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				2.5km以下	2.8721	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.0km以下	3.2824	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				5.5km以下	3.6927	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.0km以下	4.1030	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				8.5km以下	4.5133	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				10.0km以下	4.9236	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				12.0km以下	5.3339	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				15.5km以下	6.1545	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				19.0km以下	6.9751	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				21.5km以下	7.3854	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				26.0km以下	8.2060	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 171 【 運搬（堤防除草） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考																																																														
運搬機械	梱包の有無	D1D区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S																																																													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																																																				
			40.0km以下	9.0266	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-																			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
バクカー車(回転式・積載容量8m3)	無し		5.0km以下	3.2440	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																			バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																						
			6.5km以下	4.8660	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																				バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																					
			8.0km以下	5.6770	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			10.0km以下	6.4880	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			12.0km以下	7.2990	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			14.0km以下	8.1100	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			16.0km以下	8.9210	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			18.0km以下	9.7320	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			20.5km以下	10.543	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			26.5km以下	12.165	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			35.0km以下	13.787	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			40.0km以下	15.409	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			5.0km以下	3.2440	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
			6.0km以下	4.8660	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																				
7.5km以下	5.6770	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																							
9.0km以下	6.4880	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-																					バクカー車 [回転式] 積載容量8.0m3																		運転手(一般)																		軽油 1.2号 バトロール給油																							



No.172 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
大型自走式(ロングリーチ式)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	40.566	22.41	19.41	2.57	-	77.59	54.81	10.86	5.33	5.07	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
		貸与	-	32.596	2.50	2.17	0.26	-	97.50	68.20	13.52	6.64	6.31	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	44.755	17.76	17.59	-	-	82.24	67.74	4.92	4.83	3.94	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			バック車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	41.077	19.55	19.17	-	-	80.45	63.95	5.36	5.27	4.30	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
		貸与	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	37.888	1.90	1.87	-	-	98.10	80.00	5.81	5.71	4.66	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			バック車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	33.767	2.13	2.09	-	-	97.87	77.80	6.52	6.41	5.23	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	37.354	17.36	13.91	2.79	-	82.64	59.52	14.90	5.05	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			貸与	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	31.823	2.07	1.71	0.27	-	97.93	69.85	17.49	5.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-
梱包無し		持込	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	41.792	12.80	12.43	-	-	87.20	72.53	8.32	3.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	37.631	14.22	13.81	-	-	85.78	69.81	9.24	4.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
		貸与	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	37.000	1.51	1.47	-	-	98.49	81.92	9.40	4.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	33.158	1.70	1.64	-	-	98.30	79.22	10.49	4.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)		梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	38.321	12.39	9.31	2.72	-	87.61	58.01	21.18	5.87	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			貸与	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	33.971	1.17	0.89	0.25	-	98.83	65.44	23.90	6.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-
	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	42.699	8.52	8.36	-	-	91.48	70.98	14.12	4.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	38.579	9.43	9.25	-	-	90.57	68.09	15.63	5.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
		貸与	ダンプトラック(オンロード・タイヤ・2t積載)	-	39.369	0.78	0.77	-	-	99.22	76.99	15.32	4.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	-	35.100	0.80	0.79	-	-	99.10	77.00	15.32	4.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No.172 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K				R				Z				K (*印:貨料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			バック車(回転式・積載容量 8m <sup>3</sup> )	-	35.248	0.87	0.86	-	99.13	74.52	17.11	5.56	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
ハンドガイド式(刈幅 150cm)	梱包有り	持込	ガンブトラック(オンロード・タイヤ径 2t積載)	-	36.215	9.65	6.49	2.88	-	90.35	61.37	21.14	5.21	-	0.00	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・従/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
		貸与		-	35.228	7.11	6.67	0.24	-	92.89	63.11	21.73	5.35	-	0.00	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・従/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
	梱包無し	ガンブトラック(オンロード・タイヤ径 2t積載)	-	40.614	5.90	5.79	-	94.10	74.63	13.70	3.93	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・従/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
		バック車(回転式・積載容量 8m <sup>3</sup> )	-	36.493	6.56	6.44	-	93.44	71.99	15.25	4.37	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・従/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
肩掛式(刈径255mm)	梱包有り	持込	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	有り	67.805	2.12	1.54	0.54	-	97.88	47.92	42.89	5.35	-	0.00	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
			無し	60.937	2.35	1.71	0.60	-	97.65	53.33	36.46	5.95	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
		貸与	有り	66.829	0.68	0.55	0.12	-	99.32	48.63	43.52	5.43	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
			無し	59.961	0.76	0.61	0.14	-	99.24	54.20	37.05	6.05	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
	梱包無し	ガンブトラック(オンロード・タイヤ径 2t積載)	有り	72.369	0.51	0.50	-	99.49	51.38	41.67	4.68	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
			無し	65.501	0.57	0.56	-	99.43	46.28	46.04	5.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
		バック車(回転式・積載容量 8m <sup>3</sup> )	有り	68.248	0.54	0.53	-	99.46	48.56	44.19	4.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
			無し	61.380	0.60	0.59	-	99.40	49.17	42.78	5.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
人力	梱包有り	持込	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	有り	111.66	0.95	0.93	-	99.05	88.67	5.63	1.87	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
			無し	110.67	0.07	0.07	-	99.93	89.46	5.68	1.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
	梱包無し	ガンブトラック(オンロード・タイヤ径 2t積載)	-	116.25	0.00	-	100.00	92.10	4.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-						
		バック車(回転式・積載容量 8m <sup>3</sup> )	-	112.09	0.00	-	100.00	91.91	5.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-						

No.173 【 除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合) 】

< 積算単位: m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	28.956	46.58	21.59	17.94	3.60	53.42	24.88	20.92	3.67	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	17.908	7.25	3.04	2.73	0.48	92.75	40.19	33.83	5.94	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	梱包無し	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	33.570	36.14	18.62	15.48	-	63.86	42.75	15.20	2.30	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			バクラー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	29.016	43.00	21.54	17.91	-	57.00	32.05	17.59	2.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	23.381	4.86	2.33	2.09	-	95.14	61.37	21.82	3.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			バクラー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	18.150	6.37	3.00	2.69	-	93.63	51.22	28.12	4.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	27.502	30.05	12.98	11.58	3.79	69.95	37.99	22.03	5.98	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	20.289	3.40	1.50	1.23	0.42	96.60	51.48	29.86	8.11	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梱包無し		持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	32.036	21.92	11.14	9.94	-	78.08	44.78	26.07	4.23	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			バクラー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	26.784	26.21	13.32	11.89	-	73.79	34.73	31.18	5.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	25.833	2.23	1.17	0.96	-	97.77	55.55	32.33	5.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			バクラー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	20.726	2.82	1.46	1.20	-	97.18	44.87	40.29	6.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド 式(刈幅 150cm)		梱包有り	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	26.033	26.78	11.53	9.03	4.01	73.22	40.13	22.50	4.55	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	24.989	23.71	12.01	9.41	0.34	76.29	41.82	23.44	4.74	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	梱包無し	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	30.754	18.61	9.76	7.64	-	81.39	46.01	27.15	2.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		バクラー車(回転式・積載容量8m <sup>3</sup> )	25.588	22.59	11.73	9.19	-	77.41	35.55	32.64	3.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.174 【 不陸整正・締固め 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考							
補修材敷均しの有無	補修材の種類	補修材平均厚さ		K			R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	-	-	65.232	26.20	14.28	11.92	-	68.68	31.00	26.56	11.12	-	5.12	5.12	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	25mm未満	149.40	22.66	17.46	5.20	-	61.53	29.79	22.03	9.71	-	15.81	11.14	4.67	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		25mm以上 75mm未満	199.35	16.99	13.09	3.90	-	46.11	22.32	16.51	7.28	-	36.90	33.40	3.50	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		75mm以上 125mm未満	265.95	12.73	9.81	2.92	-	34.53	16.71	12.37	5.45	-	52.74	50.12	2.62	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		125mm以上 175mm未満	332.55	10.17	7.84	2.33	-	27.62	13.36	9.90	4.36	-	62.21	60.11	2.10	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		175mm以上 225mm未満	399.15	8.47	6.53	1.94	-	23.00	11.13	8.24	3.63	-	68.53	66.78	1.75	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		225mm以上 275mm未満	465.75	7.27	5.60	1.67	-	19.71	9.54	7.06	3.11	-	73.02	71.52	1.50	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	275mm以上 325mm以下	532.35	6.36	4.90	1.46	-	17.24	8.34	6.18	2.72	-	76.40	75.09	1.31	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	補修材料費不要	-	132.75	25.51	19.65	5.86	-	69.23	33.50	24.80	10.93	-	5.26	5.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.175【 抜根 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 作業区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
抜根+集草 +積込運搬	83.120	3.18	3.18	-	-	95.72	47.46	30.62	11.82	5.82	1.10	1.10	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
抜根+集草	60.440	0.00	-	-	-	100.00	65.27	26.73	8.00	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	44.280	0.00	-	-	-	100.00	89.07	10.93	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	16.160	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	22.680	11.66	11.66	-	-	84.31	43.34	40.97	-	-	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No.176【 施肥 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	10.303	7.00	3.92	0.22	-	88.60	29.45	15.95	7.04	-	4.40	2.41	0.19	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No.177 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考											
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
伐木(粗) (10本/100m <sup>2</sup> 未満)	54.395	0.00	-	-	-	100.00	51.20	18.68	16.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満)	101.53	0.00	-	-	-	100.00	57.13	21.45	12.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密) (50本/100m <sup>2</sup> 以上)	122.12	0.00	-	-	-	100.00	62.70	19.02	11.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	135.54	0.00	-	-	-	100.00	58.22	28.56	9.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.178【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	38.189	29.98	25.10	4.88	-	61.01	32.50	28.51	-	-	9.01	9.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕最大把持外径（開口幅）0.7m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.179 【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	51.935	24.12	24.12	-	-	60.30	35.14	25.16	-	-	15.58	15.58	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.180 【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	61.066	30.33	25.39	4.94	-	60.56	32.89	21.39	6.28	-	9.11	9.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕最大把持外径（開口幅）0.7m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	46.070	30.70	25.70	5.00	-	60.08	33.28	18.91	7.89	-	9.22	9.22	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕最大把持外径（開口幅）0.7m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.181【 集積（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	61.384	0.00	-	-	-	100.00	55.95	30.35	13.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.182【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	3.6340	0.00	-	-	-	100.00	66.71	33.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 183 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考											
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
人力施工	無し		1.0km以下	5.6040	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	6.0710	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	6.5380	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			5.5km以下	7.0050	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			7.5km以下	7.9390	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			9.5km以下	8.4060	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			12.0km以下	9.3400	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			15.0km以下	10.274	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			19.0km以下	11.208	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			24.0km以下	12.142	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			31.0km以下	13.543	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			49.0km以下	14.944	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			60.0km以下	16.345	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.0km以下	5.6040	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	6.0710	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	6.5380	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む



No. 183 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考																								
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S																							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
		有り	5.5km以下	7.0050	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
			7.5km以下	7.9390	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			9.5km以下	8.4060	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			11.5km以下	9.3400	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			14.5km以下	10.274	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			18.0km以下	11.208	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			22.0km以下	12.142	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			27.5km以下	13.543	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			34.5km以下	14.944	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			60.0km以下	16.345	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			0.5km以下	9.7361	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.0km以下	11.506	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.5km以下	12.391	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.0km以下	13.277	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	15.047	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			3.0km以下	15.932	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-															ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)													軽油 1.2号 バトロール給油							タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No.183 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比												代表機劣材規格											備考									
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
			3.5km以下	16.817	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			4.0km以下	17.702	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			4.5km以下	18.587	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			5.5km以下	20.357	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			6.5km以下	22.128	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		無し	7.5km以下	23.898	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			8.5km以下	26.553	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			10.0km以下	28.323	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			11.5km以下	30.979	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			13.5km以下	33.634	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			15.5km以下	37.174	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			18.0km以下	39.830	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			21.0km以下	43.370	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			25.0km以下	47.795	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			30.5km以下	52.221	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			41.5km以下	57.532	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 183 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考								
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り			60.0km以下	62.842	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			0.5km以下	9.7361	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.0km以下	11.506	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.5km以下	12.391	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.0km以下	14.162	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	15.047	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			3.0km以下	15.932	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			3.5km以下	16.817	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	18.587	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.5km以下	19.472	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			5.0km以下	20.357	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			6.0km以下	22.128	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
有り			7.0km以下	23.898	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			8.0km以下	25.668	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			9.5km以下	28.323	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			11.0km以下	30.979	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 183 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考									
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
機械施工			12.5km以下	34.519	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			14.0km以下	37.174	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			16.0km以下	39.830	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			18.5km以下	43.370	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			21.0km以下	47.795	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			25.0km以下	51.336	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			29.0km以下	57.532	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			60.0km以下	62.842	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			0.5km以下	4.4255	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.5km以下	5.3106	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.0km以下	6.1957	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	7.0808	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			3.0km以下	7.9659	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	8.8510	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.5km以下	9.7361	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		5.0km以下	10.621	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	



No. 183 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格														備考							
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離		K			R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			2.0km以下	6.1957	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			2.5km以下	7.0808	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			3.0km以下	7.9659	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			4.0km以下	8.8510	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			4.5km以下	9.7361	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			5.0km以下	10.621	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			6.0km以下	11.506	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			7.0km以下	13.277	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			8.0km以下	14.162	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		有り	9.0km以下	15.932	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			10.0km以下	16.817	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			11.5km以下	18.587	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			13.0km以下	20.357	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			15.0km以下	22.128	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			17.0km以下	23.898	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			19.5km以下	26.553	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No.183【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																								
積込条件	除根作業の有無	D1D2区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S																							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																									
			22.0km以下	29.208	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			25.5km以下	31.864	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			30.0km以下	35.404	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			60.0km以下	38.944	50.03	50.03	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 184 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業の有無	集積積込み 作業の区分		K			R				Z					S			K (*印: 賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
伐木(粗) (10本/100m <sup>2</sup> 未満)	有り	機械施工	204.02	21.45	12.30	6.14	2.39	69.92	24.90	23.12	13.64	6.23	8.63	8.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	無し	機械施工	100.40	15.20	11.79	2.29	-	80.24	27.77	18.80	15.26	12.47	4.56	4.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		人力施工	119.74	0.00	-	-	-	100.00	38.14	25.06	23.24	7.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満)	有り	機械施工	253.23	17.44	9.91	4.94	1.92	75.54	23.26	22.90	20.02	6.46	7.02	6.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	無し	機械施工	146.68	10.21	8.07	1.57	-	86.73	39.60	20.78	11.01	10.44	3.06	2.89	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		人力施工	166.76	0.00	-	-	-	100.00	34.79	29.55	24.96	5.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(密) (50本/100m <sup>2</sup> 以上)	有り	機械施工	273.28	16.00	9.18	4.58	1.78	77.57	28.08	22.04	18.55	6.65	6.43	6.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	無し	機械施工	168.21	8.83	7.04	1.37	-	88.53	45.55	18.99	10.68	9.10	2.64	2.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		人力施工	188.11	0.00	-	-	-	100.00	40.72	27.16	22.89	4.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-
伐竹	有り	機械施工	287.15	15.09	8.74	4.36	1.70	78.85	27.53	26.37	17.65	5.76	6.06	5.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	無し	機械施工	181.69	8.00	6.51	1.26	-	89.60	43.47	26.10	9.00	8.43	2.40	2.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		人力施工	201.20	0.00	-	-	-	100.00	39.23	29.10	24.59	4.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-



No. 185 【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K ( *印：賃料 )				R				Z					S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
収集・集積のみ	-	-	-	2.8040	0.00	-	-	-	100.00	82.74	17.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0km以下	持込	3.1309	2.32	2.32	-	-	96.75	74.12	15.45	7.18	-	-	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.0609	0.08	0.08	-	-	98.97	75.82	15.81	7.34	-	-	-	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	2.0km以下	持込	3.1776	2.61	2.61	-	-	96.34	73.03	15.23	8.08	-	-	-	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.0976	0.10	0.10	-	-	98.83	74.92	15.62	8.29	-	-	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	3.0km以下	持込	3.2243	2.90	2.90	-	-	95.94	71.97	15.01	8.96	-	-	-	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.1343	0.11	0.11	-	-	98.69	74.03	15.44	9.22	-	-	-	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	4.5km以下	持込	3.2710	3.17	3.17	-	-	95.56	70.95	14.79	9.82	-	-	-	1.27	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		貸与	3.1710	0.12	0.12	-	-	98.57	73.18	15.26	10.13	-	-	-	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	6.0km以下	持込	3.3177	3.44	3.44	-	-	95.18	69.95	14.58	10.65	-	-	-	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		貸与	3.2077	0.13	0.13	-	-	98.44	72.35	15.08	11.01	-	-	-	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	7.5km以下	持込	3.3644	3.70	3.70	-	-	94.81	68.98	14.38	11.45	-	-	-	1.49	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		貸与	3.2444	0.14	0.14	-	-	98.32	71.53	14.91	11.88	-	-	-	1.54	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	9.5km以下	持込	3.4578	4.20	4.20	-	-	94.11	67.12	13.99	13.00	-	-	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		貸与	3.3178	0.16	0.16	-	-	98.08	69.95	14.58	13.55	-	-	-	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	12.0km以	持込	3.5045	4.44	4.44	-	-	93.78	66.22	13.81	13.75	-	-	-	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.185【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比															代表機材規格															備考
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K												Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S
					K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
収集・集積・ 運搬		下	貸与	3.3545	0.17	0.17	-	-	97.97	69.19	14.42	14.36	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	3.5979	4.90	4.90	-	-	93.13	64.50	15.18	13.45	-	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
		14.5km以下	貸与	3.4279	0.19	0.19	-	-	97.74	67.70	15.93	14.11	-	2.07	2.07	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	3.6913	5.34	5.34	-	-	92.51	62.87	16.53	13.11	-	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
		17.5km以下	貸与	3.5013	0.21	0.21	-	-	97.53	66.28	17.43	13.82	-	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	3.7847	5.76	5.76	-	-	91.93	61.33	17.82	12.78	-	2.31	2.31	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
		21.5km以下	貸与	3.5747	0.22	0.22	-	-	97.33	64.93	18.87	13.53	-	2.45	2.45	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	3.8781	6.16	6.16	-	-	91.37	59.84	19.05	12.48	-	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
		26.5km以下	貸与	3.6481	0.24	0.24	-	-	97.13	63.62	20.25	13.26	-	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	4.0182	6.72	6.72	-	-	90.58	57.76	20.78	12.04	-	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
		34.5km以下	貸与	3.7582	0.26	0.26	-	-	96.85	61.76	22.22	12.87	-	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	4.1116	7.07	7.07	-	-	90.09	56.44	21.88	11.77	-	2.84	2.84	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
		46.0km以下	貸与	3.8316	0.28	0.28	-	-	96.67	60.57	23.47	12.63	-	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	4.2050	7.41	7.41	-	-	89.61	55.18	22.92	11.51	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
		60.0km以下	貸与	3.9050	0.29	0.29	-	-	96.50	59.43	24.68	12.39	-	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
			持込	3.1309	2.32	2.32	-	-	96.75	74.12	15.45	7.18	-	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	

No.185【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンブトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り		2.0km以下	貸与	3.0609	0.08	0.08	-	-	98.97	75.82	15.81	7.34	-	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.1776	2.61	2.61	-	-	96.34	73.03	15.23	8.08	-	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		3.0km以下	貸与	3.0976	0.10	0.10	-	-	98.83	74.92	15.62	8.29	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.2243	2.90	2.90	-	-	95.94	71.97	15.01	8.96	-	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		4.0km以下	持込	3.2710	3.17	3.17	-	-	95.56	70.95	14.79	9.82	-	1.27	1.27	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	3.1710	0.12	0.12	-	-	98.57	73.18	15.26	10.13	-	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		5.0km以下	持込	3.3177	3.44	3.44	-	-	95.18	69.95	14.58	10.65	-	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	3.2077	0.13	0.13	-	-	98.44	72.35	15.08	11.01	-	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		7.0km以下	持込	3.3644	3.70	3.70	-	-	94.81	68.98	14.38	11.45	-	1.49	1.49	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	3.2444	0.14	0.14	-	-	98.32	71.53	14.91	11.88	-	1.54	1.54	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		8.5km以下	持込	3.4578	4.20	4.20	-	-	94.11	67.12	13.99	13.00	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	3.3178	0.16	0.16	-	-	98.08	69.95	14.58	13.55	-	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		10.5km以下	持込	3.5045	4.44	4.44	-	-	93.78	66.22	13.81	13.75	-	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	3.3545	0.17	0.17	-	-	97.97	69.19	14.42	14.36	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		13.0km以下	持込	3.5979	4.90	4.90	-	-	93.13	64.50	15.18	13.45	-	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 185 【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考															
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4													
		下	貸与	3.4279	0.19	0.19	-	-	97.74	67.70	15.93	14.11	-	2.07	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			持込	3.6913	5.34	5.34	-	-	92.51	62.87	16.53	13.11	-	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
		15.5km以下	貸与	3.5013	0.21	0.21	-	-	97.53	66.28	17.43	13.82	-	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			持込	3.7847	5.76	5.76	-	-	91.93	61.33	17.82	12.78	-	2.31	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		18.0km以下	貸与	3.5747	0.22	0.22	-	-	97.33	64.93	18.87	13.53	-	2.45	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			持込	3.8781	6.16	6.16	-	-	91.37	59.84	19.05	12.48	-	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
		22.5km以下	貸与	3.6481	0.24	0.24	-	-	97.13	63.62	20.25	13.26	-	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			持込	4.0182	6.72	6.72	-	-	90.58	57.76	20.78	12.04	-	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
		25.5km以下	貸与	3.7582	0.26	0.26	-	-	96.85	61.76	22.22	12.87	-	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			持込	4.1116	7.07	7.07	-	-	90.09	56.44	21.88	11.77	-	2.84	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
		29.5km以下	貸与	3.8316	0.28	0.28	-	-	96.67	60.57	23.47	12.63	-	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			持込	4.2050	7.41	7.41	-	-	89.61	55.18	22.92	11.51	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
		60.0km以下	貸与	3.9050	0.29	0.29	-	-	96.50	59.43	24.68	12.39	-	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			持込	0.32690	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				1.0km以下	貸与	0.25690	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	0.37360	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	持込																																					タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					貸与																																					

No. 185 【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考																
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価	K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
無し		3.0km以下	貸与	0.29360	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			持込	0.42030	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
		4.5km以下	貸与	0.33030	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			持込	0.46700	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
		6.0km以下	貸与	0.36700	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	0.51370	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		7.5km以下	貸与	0.40370	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	0.56040	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		9.5km以下	貸与	0.44040	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	0.65380	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		12.0km以下	貸与	0.51380	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	0.70050	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		14.5km以下	貸与	0.55050	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	0.79390	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		17.5km以下	貸与	0.62390	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	0.88730	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 185 【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

作業区分	条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考																																				
	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z					S	K (*印:賃料)			R				Z				S																																					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																								
運搬のみ	21.5km以下	下	貸与	0.69730	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む											
			持込	0.98070	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む										
		26.5km以下	下	貸与	0.77070	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む								
				持込	1.0741	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
		34.5km以下	下	持込	貸与	0.84410	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
					持込	1.2142	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
		46.0km以下	下	持込	貸与	1.3076	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
					貸与	1.0276	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
		60.0km以下	下	持込	貸与	1.4010	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
					貸与	1.1010	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		3.0km以下	1.0km以下	下	持込	0.32690	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
					貸与	0.25690	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	持込			0.37360	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	2.0km以下		下	持込	0.29360	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	0.42030	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 185 【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比												代表機材規格												備考																						
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S																					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
有り		4.0km以下	貸与	0.33030	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.46700	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		5.0km以下	貸与	0.36700	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.51370	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		7.0km以下	貸与	0.40370	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.56040	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		8.5km以下	貸与	0.44040	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.65380	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		10.5km以下	貸与	0.51380	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.70050	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		13.0km以下	貸与	0.55050	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.79390	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		15.5km以下	貸与	0.62390	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.88730	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		18.0km以下	貸与	0.69730	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.98070	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No.185【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																	備考				
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
		下	貸与	0.77070	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		22.5km以下	持込	1.0741	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	0.84410	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		25.5km以下	持込	1.2142	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	0.95420	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		29.5km以下	持込	1.3076	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	1.0276	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		60.0km以下	持込	1.4010	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	1.1010	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	



No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K ( *印：賃料)												R				Z				S														
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4												
収集・集積のみ	-	-	-	-	2,633.3	13.42	13.42	-	-	82.11	42.21	23.55	14.70	1.65	4.47	4.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	持込	3,006.9	14.51	11.75	2.76	-	80.46	36.99	20.62	12.87	8.54	5.03	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	貸与	2,926.9	12.18	12.08	0.10	-	82.66	38.00	21.18	13.22	8.78	5.16	5.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			1.0km以下	持込	3,053.6	14.63	11.57	3.06	-	80.28	36.42	20.30	12.68	9.46	5.09	5.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			1.0km以下	貸与	2,963.6	12.04	11.93	0.11	-	82.72	37.53	20.92	13.06	9.75	5.24	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			2.0km以下	持込	3,100.3	14.75	11.40	3.35	-	80.11	35.87	20.00	12.48	10.36	5.14	5.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			2.0km以下	貸与	3,000.3	11.90	11.78	0.12	-	82.79	37.08	20.67	12.90	10.70	5.31	5.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			3.0km以下	持込	3,193.7	14.97	11.07	3.90	-	79.78	34.82	19.41	12.12	12.07	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			3.0km以下	貸与	3,073.7	11.65	11.50	0.15	-	82.89	36.18	20.17	12.59	12.54	5.46	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	持込	3,287.1	15.17	10.75	4.42	-	79.47	33.84	18.86	13.68	11.77	5.36	5.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	貸与	3,147.1	11.40	11.23	0.17	-	83.00	35.33	19.70	14.29	12.30	5.60	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	持込	3,380.5	15.37	10.46	4.91	-	79.17	32.90	18.34	15.20	11.45	5.46	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	貸与	3,220.5	11.16	10.97	0.19	-	83.11	34.53	19.25	15.96	12.02	5.73	5.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.5km以下	持込	3,473.9	15.55	10.17	5.38	-	78.90	32.02	17.85	16.64	11.14	5.55	5.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.5km以下	貸与	3,293.9	10.94	10.73	0.21	-	83.20	33.76	18.82	17.55	11.75	5.86	5.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			8.0km以下	持込	3,567.3	15.73	9.91	5.82	-	78.63	31.18	18.01	17.38	10.85	5.64	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し			9.5km以下	貸与	3,367.3	10.73	10.50	0.23	-	83.29	33.02	19.08	18.41	11.49	5.98	5.98	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				持込	3,707.4	15.97	9.53	6.44	-	78.26	30.00	19.93	16.72	10.44	5.77	5.77	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			11.5km以下	貸与	3,477.4	10.41	10.16	0.25	-	83.44	31.98	21.25	17.83	11.13	6.15	6.15	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,800.8	16.13	9.30	6.83	-	78.03	29.27	21.13	16.31	10.18	5.84	5.84	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			13.5km以下	貸与	3,550.8	10.22	9.95	0.27	-	83.52	31.32	22.62	17.46	10.90	6.26	6.26	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,940.9	16.35	8.97	7.38	-	77.70	28.23	22.82	15.73	9.82	5.95	5.95	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			16.0km以下	貸与	3,660.9	9.94	9.65	0.29	-	83.65	30.39	24.57	16.94	10.57	6.41	6.41	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,081.0	16.55	8.66	7.89	-	77.39	27.26	24.40	15.19	9.48	6.06	6.06	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			19.0km以下	貸与	3,771.0	9.69	9.37	0.32	-	83.75	29.49	26.41	16.44	10.26	6.56	6.56	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,267.8	16.80	8.52	8.28	-	77.02	26.38	26.03	14.53	9.07	6.18	6.18	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			22.5km以下	貸与	3,917.8	9.36	9.02	0.34	-	83.90	28.74	28.35	15.82	9.88	6.74	6.74	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,407.9	16.97	8.95	8.02	-	76.76	27.74	25.20	14.06	8.78	6.27	6.27	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			27.5km以下	貸与	4,027.9	9.13	8.77	0.36	-	84.01	30.36	27.58	15.39	9.61	6.86	6.86	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,594.7	17.18	9.49	7.69	-	76.44	29.41	24.18	13.49	8.42	6.38	6.38	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			35.0km以下	貸与	4,174.7	8.86	8.47	0.39	-	84.12	32.35	26.61	14.85	9.27	7.02	7.02	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,828.2	17.43	10.11	7.32	-	76.07	31.31	23.01	12.84	8.01	6.50	6.50	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
木片・空き箱・枯草等のかさ高物			下	貸与	4,358.2	8.53	8.11	0.42	-	84.26	34.68	25.49	14.22	8.88	7.21	7.21	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
				持込	5,061.7	17.65	10.67	6.98	-	75.73	33.05	21.94	12.25	7.64	6.62	6.62	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				46.0km以下	貸与	4,541.7	8.22	7.78	0.44	-	84.41	36.83	24.46	13.65	8.52	7.37	7.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	5,155.1	17.73	10.88	6.85	-	75.61	33.68	21.55	12.03	7.51	6.66	6.66	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				60.0km以下	貸与	4,615.1	8.11	7.66	0.45	-	84.45	37.63	24.07	13.43	8.38	7.44	7.44	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	3,006.9	14.51	11.75	2.76	-	80.46	36.99	20.62	12.87	8.54	5.03	5.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				0.5km以下	貸与	2,926.9	12.18	12.08	0.10	-	82.66	38.00	21.18	13.22	8.78	5.16	5.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	3,053.6	14.63	11.57	3.06	-	80.28	36.42	20.30	12.68	9.46	5.09	5.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				1.0km以下	貸与	2,963.6	12.04	11.93	0.11	-	82.72	37.53	20.92	13.06	9.75	5.24	5.24	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	3,100.3	14.75	11.40	3.35	-	80.11	35.87	20.00	12.48	10.36	5.14	5.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				2.0km以下	貸与	3,000.3	11.90	11.78	0.12	-	82.79	37.08	20.67	12.90	10.70	5.31	5.31	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	3,193.7	14.97	11.07	3.90	-	79.78	34.82	19.41	12.12	12.07	5.25	5.25	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				3.0km以下	貸与	3,073.7	11.65	11.50	0.15	-	82.89	36.18	20.17	12.59	12.54	5.46	5.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	3,287.1	15.17	10.75	4.42	-	79.47	33.84	18.86	13.68	11.77	5.36	5.36	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				4.0km以下	貸与	3,147.1	11.40	11.23	0.17	-	83.00	35.33	19.70	14.29	12.30	5.60	5.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					持込	3,380.5	15.37	10.46	4.91	-	79.17	32.90	18.34	15.20	11.45	5.46	5.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				5.0km以下																		バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ゲンプトッパ 持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り			6.0km以下	貸与	3,220.5	11.16	10.97	0.19	-	83.11	34.53	19.25	15.96	12.02	5.73	5.73	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				持込	3,473.9	15.55	10.17	5.38	-	78.90	32.02	17.85	16.64	11.14	5.55	5.55	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			7.5km以下	貸与	3,293.9	10.94	10.73	0.21	-	83.20	33.76	18.82	17.55	11.75	5.86	5.86	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,567.3	15.73	9.91	5.82	-	78.63	31.18	18.01	17.38	10.85	5.64	5.64	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			8.5km以下	貸与	3,367.3	10.73	10.50	0.23	-	83.29	33.02	19.08	18.41	11.49	5.98	5.98	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,707.4	15.97	9.53	6.44	-	78.26	30.00	19.93	16.72	10.44	5.77	5.77	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			10.5km以下	貸与	3,477.4	10.41	10.16	0.25	-	83.44	31.98	21.25	17.83	11.13	6.15	6.15	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,800.8	16.13	9.30	6.83	-	78.03	29.27	21.13	16.31	10.18	5.84	5.84	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			12.0km以下	貸与	3,550.8	10.22	9.95	0.27	-	83.52	31.32	22.62	17.46	10.90	6.26	6.26	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,940.9	16.35	8.97	7.38	-	77.70	28.23	22.82	15.73	9.82	5.95	5.95	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			14.5km以下	貸与	3,660.9	9.94	9.65	0.29	-	83.65	30.39	24.57	16.94	10.57	6.41	6.41	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,081.0	16.55	8.66	7.89	-	77.39	27.26	24.40	15.19	9.48	6.06	6.06	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			16.5km以下	貸与	3,771.0	9.69	9.37	0.32	-	83.75	29.49	26.41	16.44	10.26	6.56	6.56	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,267.8	16.80	8.52	8.28	-	77.02	26.38	26.03	14.53	9.07	6.18	6.18	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			19.0km以下	貸与	3,917.8	9.36	9.02	0.34	-	83.90	28.74	28.35	15.82	9.88	6.74	6.74	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,407.9	16.97	8.95	8.02	-	76.76	27.74	25.20	14.06	8.78	6.27	6.27	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む



No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・運搬			下	貸与	4,027.9	9.13	8.77	0.36	-	84.01	30.36	27.58	15.39	9.61	6.86	6.86	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			23.0km以下	持込	4,594.7	17.18	9.49	7.69	-	76.44	29.41	24.18	13.49	8.42	6.38	6.38	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			23.0km以下	貸与	4,174.7	8.86	8.47	0.39	-	84.12	32.35	26.61	14.85	9.27	7.02	7.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			27.0km以下	持込	4,828.2	17.43	10.11	7.32	-	76.07	31.31	23.01	12.84	8.01	6.50	6.50	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			27.0km以下	貸与	4,358.2	8.53	8.11	0.42	-	84.26	34.68	25.49	14.22	8.88	7.21	7.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			29.5km以下	持込	5,061.7	17.65	10.67	6.98	-	75.73	33.05	21.94	12.25	7.64	6.62	6.62	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			29.5km以下	貸与	4,541.7	8.22	7.78	0.44	-	84.41	36.83	24.46	13.65	8.52	7.37	7.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			60.0km以下	持込	5,155.1	17.73	10.88	6.85	-	75.61	33.68	21.55	12.03	7.51	6.66	6.66	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			60.0km以下	貸与	4,615.1	8.11	7.66	0.45	-	84.45	37.63	24.07	13.43	8.38	7.44	7.44	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	持込	3,987.6	16.41	8.86	7.55	-	77.60	27.89	23.36	15.55	9.71	5.99	5.99	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	貸与	3,697.6	9.86	9.56	0.30	-	83.68	30.08	25.19	16.77	10.47	6.46	6.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			1.0km以下	持込	4,127.7	16.61	8.56	8.05	-	77.30	26.95	24.90	15.02	9.38	6.09	6.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
1.0km以下	貸与	3,807.7	9.60	9.28	0.32	-	83.80	29.22	27.00	16.28	10.16	6.60	6.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
2.0km以下	持込	4,314.5	16.85	8.66	8.19	-	76.94	26.85	25.75	14.37	8.97	6.21	6.21	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
2.0km以下	貸与	3,954.5	9.29	8.94	0.35	-	83.93	29.27	28.09	15.68	9.79	6.78	6.78	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
3.0km以下	持込	4,641.4	17.23	9.62	7.61	-	76.36	29.80	23.93	13.36	8.34	6.41	6.41	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し	貸与		持込	4.0km以下	4,211.4	8.78	8.39	0.39	-	84.16	32.84	26.38	14.72	9.19	7.06	7.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
				4.0km以下	4,968.3	17.56	10.45	7.11	-	75.87	32.37	22.36	12.48	7.79	6.57	6.57	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				4.0km以下	4,468.3	8.34	7.91	0.43	-	84.35	35.99	24.86	13.87	8.66	7.31	7.31	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				5.0km以下	5,248.5	17.81	11.08	6.73	-	75.49	34.33	21.16	11.81	7.37	6.70	6.70	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				5.0km以下	4,688.5	8.00	7.54	0.46	-	84.50	38.42	23.69	13.22	8.25	7.50	7.50	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				6.0km以下	5,575.4	18.08	11.74	6.34	-	75.09	36.33	19.92	11.12	6.94	6.83	6.83	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				6.0km以下	4,945.4	7.64	7.15	0.49	-	84.66	40.97	22.46	12.54	7.82	7.70	7.70	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				7.5km以下	5,855.6	18.27	12.24	6.03	-	74.80	37.89	18.97	10.59	6.61	6.93	6.93	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				7.5km以下	5,165.6	7.36	6.84	0.52	-	84.78	42.95	21.50	12.00	7.49	7.86	7.86	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				9.0km以下	6,275.9	18.54	12.91	5.63	-	74.39	39.96	17.70	9.88	6.16	7.07	7.07	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				9.0km以下	5,495.9	6.98	6.43	0.55	-	84.95	45.63	20.21	11.28	7.04	8.07	8.07	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				11.0km以下	6,696.2	18.77	13.49	5.28	-	74.04	41.77	16.59	9.26	5.78	7.19	7.19	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				11.0km以下	5,826.2	6.64	6.06	0.58	-	85.10	48.02	19.06	10.64	6.64	8.26	8.26	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				13.0km以下	7,256.6	19.04	14.17	4.87	-	73.64	43.87	15.31	8.54	5.33	7.32	7.32	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				13.0km以下	6,266.6	6.25	5.64	0.61	-	85.27	50.80	17.72	9.89	6.17	8.48	8.48	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				15.5km以下	7,723.6	19.23	14.66	4.57	-	73.35	45.38	14.38	8.02	5.01	7.42	7.42	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート塊等の重量物			下	貸与	6,633.6	5.97	5.33	0.64	-	85.39	52.83	16.74	9.34	5.83	8.64	8.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			18.5km以下	持込	8,330.7	19.45	15.21	4.24	-	73.02	47.09	13.33	7.44	4.64	4.64	7.53	7.53	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			18.5km以下	貸与	7,110.7	5.63	4.97	0.66	-	85.55	55.16	15.62	8.72	5.44	8.82	8.82	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			22.0km以下	持込	8,984.5	19.65	15.72	3.93	-	72.72	48.68	12.36	6.90	4.30	7.63	7.63	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			22.0km以下	貸与	7,624.5	5.32	4.63	0.69	-	85.68	57.34	14.57	8.13	5.07	9.00	9.00	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			26.5km以下	持込	9,638.3	19.82	16.16	3.66	-	72.46	50.05	11.52	6.43	4.01	7.72	7.72	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			26.5km以下	貸与	8,138.3	5.05	4.34	0.71	-	85.80	59.25	13.65	7.62	4.75	9.15	9.15	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			33.0km以下	持込	10,339	20.00	16.58	3.42	-	72.19	51.30	10.74	5.99	3.74	7.81	7.81	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			33.0km以下	貸与	8,688.8	4.80	4.06	0.74	-	85.91	61.05	12.78	7.13	4.45	9.29	9.29	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			46.0km以下	持込	11,133	20.15	16.98	3.17	-	71.96	52.56	9.97	5.57	3.47	7.89	7.89	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			46.0km以下	貸与	9,312.7	4.55	3.79	0.76	-	86.02	62.84	11.92	6.65	4.15	9.43	9.43	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			60.0km以下	持込	11,740	20.26	17.25	3.01	-	71.80	53.40	9.46	5.28	3.29	7.94	7.94	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			60.0km以下	貸与	9,789.8	4.38	3.61	0.77	-	86.10	64.04	11.34	6.33	3.95	9.52	9.52	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	持込	3,987.6	16.41	8.86	7.55	-	77.60	27.89	23.36	15.55	9.71	5.99	5.99	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	貸与	3,697.6	9.86	9.56	0.30	-	83.68	30.08	25.19	16.77	10.47	6.46	6.46	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	持込	4,127.7	16.61	8.56	8.05	-	77.30	26.95	24.90	15.02	9.38	6.09	6.09	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ガンブトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り			貸与	2.0km以下	3,807.7	9.60	9.28	0.32	-	83.80	29.22	27.00	16.28	10.16	6.60	6.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				持込	4,314.5	16.85	8.66	8.19	-	76.94	26.85	25.75	14.37	8.97	6.21	6.21	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	3.0km以下	3,954.5	9.29	8.94	0.35	-	83.93	29.27	28.09	15.68	9.79	6.78	6.78	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,641.4	17.23	9.62	7.61	-	76.36	29.80	23.93	13.36	8.34	6.41	6.41	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	4.0km以下	4,211.4	8.78	8.39	0.39	-	84.16	32.84	26.38	14.72	9.19	7.06	7.06	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,968.3	17.56	10.45	7.11	-	75.87	32.37	22.36	12.48	7.79	6.57	6.57	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	5.0km以下	4,468.3	8.34	7.91	0.43	-	84.35	35.99	24.86	13.87	8.66	7.31	7.31	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,248.5	17.81	11.08	6.73	-	75.49	34.33	21.16	11.81	7.37	6.70	6.70	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	6.0km以下	4,688.5	8.00	7.54	0.46	-	84.50	38.42	23.69	13.22	8.25	7.50	7.50	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,575.4	18.08	11.74	6.34	-	75.09	36.33	19.92	11.12	6.94	6.83	6.83	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	7.0km以下	4,945.4	7.64	7.15	0.49	-	84.66	40.97	22.46	12.54	7.82	7.70	7.70	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,855.6	18.27	12.24	6.03	-	74.80	37.89	18.97	10.59	6.61	6.93	6.93	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	8.5km以下	5,165.6	7.36	6.84	0.52	-	84.78	42.95	21.50	12.00	7.49	7.86	7.86	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	6,275.9	18.54	12.91	5.63	-	74.39	39.96	17.70	9.88	6.16	7.07	7.07	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	10.5km以下	5,495.9	6.98	6.43	0.55	-	84.95	45.63	20.21	11.28	7.04	8.07	8.07	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	6,696.2	18.77	13.49	5.28	-	74.04	41.77	16.59	9.26	5.78	7.19	7.19	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む



No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 ＜ 積算単位：m<sup>3</sup> ＞

条件区分					機材構成比												代表機材規格										備考										
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンブトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K ( *印: 賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			下	貸与	5,826.2	6.64	6.06	0.58	-	85.10	48.02	19.06	10.64	6.64	8.26	8.26	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			12.0km以下	持込	7,256.6	19.04	14.17	4.87	-	73.64	43.87	15.31	8.54	5.33	7.32	7.32	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			12.0km以下	貸与	6,266.6	6.25	5.64	0.61	-	85.27	50.80	17.72	9.89	6.17	8.48	8.48	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			14.0km以下	持込	7,723.6	19.23	14.66	4.57	-	73.35	45.38	14.38	8.02	5.01	7.42	7.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			14.0km以下	貸与	6,633.6	5.97	5.33	0.64	-	85.39	52.83	16.74	9.34	5.83	8.64	8.64	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			17.0km以下	持込	8,330.7	19.45	15.21	4.24	-	73.02	47.09	13.33	7.44	4.64	7.53	7.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			17.0km以下	貸与	7,110.7	5.63	4.97	0.66	-	85.55	55.16	15.62	8.72	5.44	8.82	8.82	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			19.5km以下	持込	8,984.5	19.65	15.72	3.93	-	72.72	48.68	12.36	6.90	4.30	7.63	7.63	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			19.5km以下	貸与	7,624.5	5.32	4.63	0.69	-	85.68	57.34	14.57	8.13	5.07	9.00	9.00	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			22.5km以下	持込	9,638.3	19.82	16.16	3.66	-	72.46	50.05	11.52	6.43	4.01	7.72	7.72	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			22.5km以下	貸与	8,138.3	5.05	4.34	0.71	-	85.80	59.25	13.65	7.62	4.75	9.15	9.15	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			26.5km以下	持込	10,339	20.00	16.58	3.42	-	72.19	51.30	10.74	5.99	3.74	7.81	7.81	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			26.5km以下	貸与	8,688.8	4.80	4.06	0.74	-	85.91	61.05	12.78	7.13	4.45	9.29	9.29	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	持込	11,133	20.15	16.98	3.17	-	71.96	52.56	9.97	5.57	3.47	7.89	7.89	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	貸与	9,312.7	4.55	3.79	0.76	-	86.02	62.84	11.92	6.65	4.15	9.43	9.43	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	持込	11,740	20.26	17.25	3.01	-	71.80	53.40	9.46	5.28	3.29	7.94	7.94	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			下	貸与	9,789.8	4.38	3.61	0.77	-	86.10	64.04	11.34	6.33	3.95	9.52	9.52	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			0.5km以下	持込	373.60	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	貸与	293.60	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			1.0km以下	持込	420.30	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			1.0km以下	貸与	330.30	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			2.0km以下	持込	467.00	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			2.0km以下	貸与	367.00	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			3.0km以下	持込	560.40	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			3.0km以下	貸与	440.40	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	持込	653.80	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	貸与	513.80	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	持込	747.20	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	貸与	587.20	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.5km以下	持込	840.60	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.5km以下	貸与	660.60	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			8.0km以下	持込	934.00	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			8.0km以下	貸与	754.00	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ガンブトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
無し			無し	貸与	734.00	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				持込	1,074.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	844.10	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,167.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	917.50	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,307.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,027.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,447.7	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,137.7	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,634.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,284.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,774.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,394.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,961.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,541.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,194.9	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.186【 堆積塵芥収集（機械処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比																代表機材規格												備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
木片・空き箱・枯草等のかさ高物	下		貸与	1,724.9	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			持込	2,428.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
	46.0km以下		貸与	1,908.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			持込	2,521.8	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
	60.0km以下		貸与	1,981.8	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	2,521.8	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	0.5km以下		持込	373.60	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	293.60	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	1.0km以下		持込	420.30	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	330.30	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	2.0km以下		持込	467.00	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	367.00	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	3.0km以下		持込	560.40	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	440.40	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	4.0km以下		持込	653.80	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	513.80	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	5.0km以下		持込	747.20	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			貸与	627.20	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ガンブトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																										
有り			6.0km以下	貸与	587.20	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				持込	840.60	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			7.5km以下	貸与	660.60	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				持込	934.00	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			8.5km以下	貸与	734.00	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				持込	1,074.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			10.5km以下	貸与	844.10	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				持込	1,167.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			12.0km以下	貸与	917.50	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,307.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			14.5km以下	貸与	1,027.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,447.7	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			16.5km以下	貸与	1,137.7	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,634.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			19.0km以下	貸与	1,284.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,774.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																			
作業区分	塵芥の種類		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S																					
DID区間の有無	運搬距離	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																					
運搬のみ																										下	貸与	1,394.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-				
		23.0km以下	持込	1,961.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	1,541.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		27.0km以下	持込	2,194.9	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	1,724.9	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		29.5km以下	持込	2,428.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	1,908.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		60.0km以下	持込	2,521.8	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	1,981.8	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		0.5km以下	持込	1,354.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	1,064.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		1.0km以下	持込	1,494.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	1,174.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		2.0km以下	持込	1,681.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	1,321.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		3.0km以下	持込	2,008.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-														ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む





No.186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
コンクリート塊等の重量物			下	貸与	4,000.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				持込	5,697.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				18.5km以下	貸与	4,477.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					持込	6,351.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				22.0km以下	貸与	4,991.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					持込	7,005.0	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				26.5km以下	貸与	5,505.0	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					持込	7,705.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				33.0km以下	貸与	6,055.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					持込	8,499.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				46.0km以下	貸与	6,679.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					持込	9,106.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	貸与	7,156.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					持込	1,354.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.5km以下	貸与	1,064.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					持込	1,494.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.0km以下	持込																		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No.186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機房材構成比														代表機房材規格											備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 （km）	ダンブトラック 持込・貸与	標準単価														K（*印：賃料）												S				
					K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.0km以下				貸与	1,174.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,681.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
3.0km以下				貸与	1,321.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,008.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
4.0km以下				貸与	1,835.0	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,335.0	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
5.0km以下				貸与	1,578.1	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,615.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
6.0km以下				貸与	2,055.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,942.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
7.0km以下				貸与	2,312.1	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	3,222.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
8.5km以下				貸与	2,532.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	3,642.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
10.5km以下				持込	4,062.9	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

有り

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K					R					Z				S																	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			下	貸与	3,192.9	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	4,623.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			12.0km以下	貸与	3,633.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	5,090.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			14.0km以下	貸与	4,000.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	5,697.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			17.0km以下	貸与	4,477.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	6,351.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			19.5km以下	貸与	4,991.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	7,005.0	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			22.5km以下	貸与	5,505.0	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	7,705.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			26.5km以下	貸与	6,055.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	8,499.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			29.5km以下	貸与	6,679.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	9,106.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			60.0km以下	持込	9,106.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機旁材構成比														代表機旁材規格															備考															
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S																					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
			下	貸与	7,156.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好を含む））	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.187【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】

< 積算単位: m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
収集・集積のみ	-	-	-	-	6,559.5	0.00	-	-	-	100.00	76.99	16.60	6.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	持込	6,933.1	1.19	1.19	-	-	98.33	72.87	15.70	6.06	3.70	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			0.5km以下	貸与	6,853.1	0.04	0.04	-	-	99.48	73.71	15.89	6.13	3.75	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			1.0km以下	持込	6,979.8	1.33	1.33	-	-	98.14	72.38	15.60	6.02	4.14	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			1.0km以下	貸与	6,889.8	0.05	0.05	-	-	99.41	73.32	15.80	6.10	4.19	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			2.0km以下	持込	7,026.5	1.47	1.47	-	-	97.94	71.90	15.49	5.98	4.57	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			2.0km以下	貸与	6,926.5	0.05	0.05	-	-	99.35	72.93	15.72	6.07	4.63	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			3.0km以下	持込	7,119.9	1.75	1.75	-	-	97.55	70.95	15.29	5.90	5.41	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			3.0km以下	貸与	6,999.9	0.06	0.06	-	-	99.23	72.18	15.55	6.00	5.50	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			4.0km以下	持込	7,213.3	2.01	2.01	-	-	97.18	70.04	15.09	6.23	5.82	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			4.0km以下	貸与	7,073.3	0.07	0.07	-	-	99.11	71.43	15.39	6.35	5.94	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			5.0km以下	持込	7,306.7	2.27	2.27	-	-	96.82	69.14	14.90	7.03	5.75	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			5.0km以下	貸与	7,146.7	0.08	0.08	-	-	98.99	70.69	15.23	7.19	5.88	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			6.5km以下	持込	7,400.1	2.52	2.52	-	-	96.47	68.27	14.71	7.81	5.68	1.01	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			6.5km以下	貸与	7,220.1	0.09	0.09	-	-	98.87	69.96	15.08	8.01	5.82	1.04	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			8.0km以下	持込	7,493.5	2.77	2.77	-	-	96.12	67.41	14.53	8.57	5.61	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		

No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し			無し	貸与	7,293.5	0.10	0.10	-	98.76	69.26	14.93	8.81	5.76	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
				持込	7,633.6	3.13	3.13	-	95.62	66.18	14.26	9.68	5.50	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
				貸与	7,403.6	0.12	0.12	-	98.59	68.24	14.70	9.98	5.67	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	7,727.0	3.36	3.36	-	95.29	65.37	14.09	10.39	5.44	1.35	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	7,477.0	0.13	0.13	-	98.48	67.56	14.56	10.74	5.62	1.39	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	7,867.1	3.69	3.69	-	94.83	64.22	13.84	11.43	5.34	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	7,587.1	0.14	0.14	-	98.32	66.58	14.35	11.85	5.54	1.54	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	8,007.2	4.02	4.02	-	94.37	63.09	13.60	12.43	5.25	1.61	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	7,697.2	0.15	0.15	-	98.17	65.63	14.14	12.94	5.46	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	8,194.0	4.43	4.43	-	93.79	61.65	13.72	13.29	5.13	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	7,844.0	0.17	0.17	-	97.97	64.40	14.33	13.88	5.36	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	8,334.1	4.73	4.73	-	93.37	60.63	14.64	13.06	5.04	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	7,954.1	0.18	0.18	-	97.83	63.52	15.34	13.69	5.28	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	8,520.9	5.12	5.12	-	92.82	59.28	15.83	12.78	4.93	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	8,100.9	0.20	0.20	-	97.64	62.36	16.65	13.44	5.19	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	8,754.4	5.57	5.57	-	92.19	57.72	17.24	12.43	4.80	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む



No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	塵芥の種類	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り				貸与	7,146.7	0.08	0.08	-	-	98.99	70.69	15.23	7.19	5.88	0.93	0.93	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				持込	7,400.1	2.52	2.52	-	-	96.47	68.27	14.71	7.81	5.68	1.01	1.01	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				貸与	7,220.1	0.09	0.09	-	-	98.87	69.96	15.08	8.01	5.82	1.04	1.04	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				持込	7,493.5	2.77	2.77	-	-	96.12	67.41	14.53	8.57	5.61	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	7,293.5	0.10	0.10	-	-	98.76	69.26	14.93	8.81	5.76	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	7,633.6	3.13	3.13	-	-	95.62	66.18	14.26	9.68	5.50	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	7,403.6	0.12	0.12	-	-	98.59	68.24	14.70	9.98	5.67	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	7,727.0	3.36	3.36	-	-	95.29	65.37	14.09	10.39	5.44	1.35	1.35	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	7,477.0	0.13	0.13	-	-	98.48	67.56	14.56	10.74	5.62	1.39	1.39	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	7,867.1	3.69	3.69	-	-	94.83	64.22	13.84	11.43	5.34	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	7,587.1	0.14	0.14	-	-	98.32	66.58	14.35	11.85	5.54	1.54	1.54	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,007.2	4.02	4.02	-	-	94.37	63.09	13.60	12.43	5.25	1.61	1.61	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	7,697.2	0.15	0.15	-	-	98.17	65.63	14.14	12.94	5.46	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,194.0	4.43	4.43	-	-	93.79	61.65	13.72	13.29	5.13	1.78	1.78	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	7,844.0	0.17	0.17	-	-	97.97	64.40	14.33	13.88	5.36	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,334.1	4.73	4.73	-	-	93.37	60.63	14.64	13.06	5.04	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考	
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価														K (*印：賃料)															S
					K				R				Z				K1				R1				Z1									
					K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
収集・集積・運搬			下	貸与	7,954.1	0.18	0.18	-	-	97.83	63.52	15.34	13.69	5.28	1.99	1.99	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,520.9	5.12	5.12	-	-	92.82	59.28	15.83	12.78	4.93	2.06	2.06	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			23.0km以下	貸与	8,100.9	0.20	0.20	-	-	97.64	62.36	16.65	13.44	5.19	2.16	2.16	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,754.4	5.57	5.57	-	-	92.19	57.72	17.24	12.43	4.80	2.24	2.24	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.0km以下	貸与	8,284.4	0.22	0.22	-	-	97.41	60.98	18.22	13.14	5.07	2.37	2.37	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,987.9	6.01	6.01	-	-	91.58	56.22	18.58	12.11	4.67	2.41	2.41	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	貸与	8,467.9	0.23	0.23	-	-	97.21	59.66	19.73	12.86	4.96	2.56	2.56	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	9,081.3	6.17	6.17	-	-	91.35	55.63	19.10	11.99	4.63	2.48	2.48	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	貸与	8,541.3	0.24	0.24	-	-	97.12	59.15	20.31	12.74	4.92	2.64	2.64	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	7,913.8	3.80	3.80	-	-	94.67	63.83	13.76	11.77	5.31	1.53	1.53	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	貸与	7,623.8	0.14	0.14	-	-	98.27	66.26	14.28	12.22	5.51	1.59	1.59	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,053.9	4.12	4.12	-	-	94.22	62.72	13.52	12.76	5.22	1.66	1.66	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	貸与	7,733.9	0.16	0.16	-	-	98.12	65.32	14.08	13.29	5.43	1.72	1.72	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,240.7	4.53	4.53	-	-	93.65	61.31	14.03	13.21	5.10	1.82	1.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	貸与	7,880.7	0.17	0.17	-	-	97.93	64.12	14.67	13.81	5.33	1.90	1.90	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	8,567.6	5.21	5.21	-	-	92.70	58.97	16.12	12.71	4.90	2.09	2.09	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			3.0km以下	持込	8,567.6	5.21	5.21	-	-	92.70	58.97	16.12	12.71	4.90	2.09	2.09	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					8,567.6	5.21	5.21	-	-	92.70	58.97	16.12	12.71	4.90	2.09	2.09	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	4.0km以下	貸与	8,137.6	0.20	0.20	-	-	97.60	62.09	16.97	13.38	5.16	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	8,894.5	5.84	5.84	-	-	91.82	56.80	18.06	12.24	4.72	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	5.0km以下	貸与	8,394.5	0.23	0.23	-	-	97.29	60.19	19.13	12.97	5.00	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	9,174.7	6.34	6.34	-	-	91.11	55.06	19.61	11.86	4.58	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	6.0km以下	貸与	8,614.7	0.25	0.25	-	-	97.04	58.64	20.88	12.64	4.88	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	9,501.6	6.88	6.88	-	-	90.35	53.17	21.30	11.46	4.42	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	7.5km以下	貸与	8,871.6	0.27	0.27	-	-	96.77	56.96	22.81	12.27	4.73	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	9,781.8	7.32	7.32	-	-	89.74	51.66	22.66	11.13	4.29	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	9.0km以下	貸与	9,091.8	0.29	0.29	-	-	96.54	55.57	24.38	11.97	4.62	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	10,202	7.94	7.94	-	-	88.87	49.52	24.56	10.67	4.12	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	11.0km以下	貸与	9,422.1	0.32	0.32	-	-	96.22	53.62	26.59	11.55	4.46	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	10,622	8.50	8.50	-	-	88.08	47.57	26.31	10.25	3.95	3.42	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	13.0km以下	貸与	9,752.4	0.34	0.34	-	-	95.94	51.81	28.66	11.16	4.31	3.72	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	11,183	9.19	9.19	-	-	87.11	45.18	28.44	9.73	3.76	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	15.5km以下	貸与	10,193	0.37	0.37	-	-	95.58	49.58	31.20	10.68	4.12	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		持込	11,650	9.72	9.72	-	-	86.37	43.37	30.06	9.34	3.60	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格													備考									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート塊等の重量物	コンクリート塊等の重量物		下	貸与	10,560	0.40	0.40	-	-	95.29	47.84	33.16	10.31	3.98	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	12,257	10.34	10.34	-	-	85.50	41.21	31.98	8.88	3.43	4.16	4.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			18.5km以下	貸与	11,037	0.43	0.43	-	-	94.95	45.78	35.51	9.86	3.80	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	12,911	10.94	10.94	-	-	84.66	39.14	33.84	8.43	3.25	4.40	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			22.0km以下	貸与	11,551	0.45	0.45	-	-	94.63	43.74	37.83	9.42	3.64	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	13,565	11.48	11.48	-	-	83.90	37.25	35.53	8.02	3.10	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			26.5km以下	貸与	12,065	0.48	0.48	-	-	94.33	41.89	39.94	9.02	3.48	5.19	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	14,265	12.01	12.01	-	-	83.16	37.19	35.40	7.63	2.94	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			33.0km以下	貸与	12,615	0.51	0.51	-	-	94.03	42.04	40.03	8.63	3.33	5.46	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	15,059	12.55	12.55	-	-	82.40	38.85	33.53	7.23	2.79	5.05	5.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			46.0km以下	貸与	13,239	0.53	0.53	-	-	93.73	44.20	38.14	8.22	3.17	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	15,666	12.93	12.93	-	-	81.87	40.01	32.23	6.95	2.68	5.20	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
60.0km以下	貸与	13,716	0.55	0.55	-	-	93.51	45.71	36.81	7.93	3.06	5.94	5.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	持込	7,913.8	3.80	3.80	-	-	94.67	63.83	13.76	11.77	5.31	1.53	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
0.5km以下	貸与	7,623.8	0.14	0.14	-	-	98.27	66.26	14.28	12.22	5.51	1.59	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	持込	8,053.9	4.12	4.12	-	-	94.22	62.72	13.52	12.76	5.22	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
10km以下	持込	8,053.9	4.12	4.12	-	-	94.22	62.72	13.52	12.76	5.22	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			

No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り			貸与	7,733.9	0.16	0.16	-	-	98.12	65.32	14.08	13.29	5.43	1.72	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
				8,240.7	4.53	4.53	-	-	93.65	61.31	14.03	13.21	5.10	1.82	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			2.0km以下	貸与	7,880.7	0.17	0.17	-	-	97.93	64.12	14.67	13.81	5.33	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					8,567.6	5.21	5.21	-	-	92.70	58.97	16.12	12.71	4.90	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			3.0km以下	貸与	8,137.6	0.20	0.20	-	-	97.60	62.09	16.97	13.38	5.16	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					8,894.5	5.84	5.84	-	-	91.82	56.80	18.06	12.24	4.72	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	貸与	8,394.5	0.23	0.23	-	-	97.29	60.19	19.13	12.97	5.00	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					9,174.7	6.34	6.34	-	-	91.11	55.06	19.61	11.86	4.58	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	貸与	8,614.7	0.25	0.25	-	-	97.04	58.64	20.88	12.64	4.88	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					9,501.6	6.88	6.88	-	-	90.35	53.17	21.30	11.46	4.42	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.0km以下	貸与	8,871.6	0.27	0.27	-	-	96.77	56.96	22.81	12.27	4.73	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					9,781.8	7.32	7.32	-	-	89.74	51.66	22.66	11.13	4.29	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			7.0km以下	貸与	9,091.8	0.29	0.29	-	-	96.54	55.57	24.38	11.97	4.62	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					10,202	7.94	7.94	-	-	88.87	49.52	24.56	10.67	4.12	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			8.5km以下	貸与	9,422.1	0.32	0.32	-	-	96.22	53.62	26.59	11.55	4.46	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
					10,622	8.50	8.50	-	-	88.08	47.57	26.31	10.25	3.95	3.42	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			10.5km以	持込	10,622	8.50	8.50	-	-	88.08	47.57	26.31	10.25	3.95	3.42	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			機材構成比															代表機材規格												備考									
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	標準単価	K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
																											K				R				Z				R
				下	貸与	9,752.4	0.34	0.34	-	-	95.94	51.81	28.66	11.16	4.31	3.72	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				12.0km以下	持込	11,183	9.19	9.19	-	-	87.11	45.18	28.44	9.73	3.76	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				12.0km以下	貸与	10,193	0.37	0.37	-	-	95.58	49.58	31.20	10.68	4.12	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				14.0km以下	持込	11,650	9.72	9.72	-	-	86.37	43.37	30.06	9.34	3.60	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				14.0km以下	貸与	10,560	0.40	0.40	-	-	95.29	47.84	33.16	10.31	3.98	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				17.0km以下	持込	12,257	10.34	10.34	-	-	85.50	41.21	31.98	8.88	3.43	4.16	4.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				17.0km以下	貸与	11,037	0.43	0.43	-	-	94.95	45.78	35.51	9.86	3.80	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				19.5km以下	持込	12,911	10.94	10.94	-	-	84.66	39.14	33.84	8.43	3.25	4.40	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				19.5km以下	貸与	11,551	0.45	0.45	-	-	94.63	43.74	37.83	9.42	3.64	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				22.5km以下	持込	13,565	11.48	11.48	-	-	83.90	37.25	35.53	8.02	3.10	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				22.5km以下	貸与	12,065	0.48	0.48	-	-	94.33	41.89	39.94	9.02	3.48	5.19	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				26.5km以下	持込	14,265	12.01	12.01	-	-	83.16	37.19	35.40	7.63	2.94	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				26.5km以下	貸与	12,615	0.51	0.51	-	-	94.03	42.04	40.03	8.63	3.33	5.46	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				29.5km以下	持込	15,059	12.55	12.55	-	-	82.40	38.85	33.53	7.23	2.79	5.05	5.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				29.5km以下	貸与	13,239	0.53	0.53	-	-	93.73	44.20	38.14	8.22	3.17	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				60.0km以下	持込	15,666	12.93	12.93	-	-	81.87	40.01	32.23	6.95	2.68	5.20	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格											備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			下	貸与	13,716	0.55	0.55	-	-	93.51	45.71	36.81	7.93	3.06	5.94	5.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			0.5km以下	持込	373.60	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
				貸与	293.60	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			1.0km以下	持込	420.30	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	330.30	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2.0km以下	持込	467.00	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	367.00	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			3.0km以下	持込	560.40	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	440.40	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			4.0km以下	持込	653.80	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	513.80	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			5.0km以下	持込	747.20	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	587.20	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			6.5km以下	持込	840.60	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	660.60	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			8.0km以下	持込	934.00	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 の有無		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し				貸与	734.00	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				持込	1,074.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				貸与	844.10	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,167.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	917.50	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,307.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,027.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,447.7	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,137.7	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,634.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,284.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,774.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,394.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,961.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,541.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,194.9	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む









No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
運搬のみ			下	貸与	1,394.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			23.0km以下	持込	1,961.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,541.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.0km以下	持込	2,194.9	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,724.9	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	持込	2,428.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,908.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	持込	2,521.8	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,981.8	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	持込	1,354.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,064.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	持込	1,494.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	貸与	1,174.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
2.0km以下	持込	1,681.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	貸与	1,321.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
3.0km以下	持込	2,008.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No. 187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

作業区分	塵芥の種類	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
					貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込	貸与	持込					
無し	4.0km以下	貸与	1,578.1	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		持込	2,335.0	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	5.0km以下	貸与	1,835.0	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		持込	2,615.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	6.0km以下	持込	2,942.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		貸与	2,312.1	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	7.5km以下	持込	3,222.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		貸与	2,532.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	9.0km以下	持込	3,642.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		貸与	2,862.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	11.0km以下	持込	4,062.9	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		貸与	3,192.9	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	13.0km以下	持込	4,623.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		貸与	3,633.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	15.5km以下	持込	5,090.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.187 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			機材構成比														代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
						S																													
コンクリート塊等の重量物			下	貸与	4,000.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	5,697.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			18.5km以下	貸与	4,477.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	6,351.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			22.0km以下	貸与	4,991.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	7,005.0	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			26.5km以下	貸与	5,505.0	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	7,705.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			33.0km以下	貸与	6,055.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	8,499.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			46.0km以下	貸与	6,679.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				持込	9,106.5	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
60.0km以下	貸与	7,156.5	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む			
	持込	1,354.3	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む			
0.5km以下	貸与	1,064.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む			
	持込	1,494.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む			







No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
工法	削孔長		土質係数(α)	K				R				Z					R (※印：賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.0m以上 2.0m未満	1.0	13,414	13.33	9.77	2.35	-	81.94	38.10	19.84	16.56	-	4.73	3.69	0.61	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	13,528	13.22	9.69	2.33	-	81.24	37.77	19.67	16.42	-	5.54	3.66	1.38	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.2	13,643	13.11	9.61	2.31	-	80.56	37.45	19.51	16.28	-	6.33	3.63	2.13	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.3	14,970	13.03	9.55	2.30	-	80.10	37.25	19.39	16.19	-	6.87	3.61	2.64	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.4	15,084	12.93	9.48	2.28	-	79.49	36.96	19.25	16.06	-	7.58	3.58	3.31	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.5	15,199	12.84	9.41	2.27	-	78.87	36.67	19.10	15.94	-	8.29	3.98	3.56	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.6	15,314	12.74	9.34	2.25	-	78.29	36.40	18.96	15.82	-	8.97	4.63	3.53	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.7	15,429	12.65	9.27	2.23	-	77.71	36.12	18.82	15.71	-	9.64	5.27	3.50	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.8	16,755	12.61	9.24	2.23	-	77.53	36.05	18.77	15.67	-	9.86	5.48	3.49	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上 3.0m未満	1.0	15,896	13.29	9.74	2.35	-	81.72	38.00	19.79	16.51	-	4.99	3.68	0.86	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	16,011	13.20	9.67	2.33	-	81.12	37.71	19.64	16.40	-	5.68	3.66	1.51	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.2	17,452	13.04	9.56	2.30	-	80.15	37.26	19.41	16.20	-	6.81	3.61	2.58	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.3	17,682	12.87	9.43	2.27	-	79.10	36.77	19.16	15.99	-	8.03	3.73	3.57	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.4	17,797	12.79	9.37	2.26	-	78.60	36.54	19.03	15.89	-	8.61	4.29	3.54	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.5	19,238	12.68	9.29	2.24	-	77.90	36.23	18.86	15.74	-	9.42	5.06	3.51	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.6	19,468	12.52	9.18	2.21	-	76.99	35.80	18.64	15.56	-	10.49	6.07	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0m以上 4.0m未満	1.7	20,794	12.51	9.17	2.21	-	76.88	35.74	18.62	15.54	-	10.61	6.18	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	21,024	12.37	9.07	2.18	-	76.04	35.35	18.41	15.37	-	11.59	7.11	3.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.0	18,379	13.26	9.72	2.34	-	81.55	37.91	19.75	16.48	-	5.19	3.68	1.04	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.1	19,820	13.13	9.62	2.32	-	80.65	37.50	19.53	16.30	-	6.22	3.64	2.02	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.2	20,050	12.98	9.51	2.29	-	79.73	37.07	19.31	16.11	-	7.29	3.59	3.04	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.3	21,606	12.79	9.37	2.26	-	78.62	36.55	19.04	15.89	-	8.59	4.27	3.54	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	21,836	12.66	9.28	2.23	-	77.79	36.17	18.84	15.72	-	9.55	5.18	3.51	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	23,277	12.57	9.21	2.22	-	77.27	35.92	18.71	15.62	-	10.16	5.76	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	24,833	12.45	9.12	2.20	-	76.43	35.53	18.51	15.45	-	11.12	6.66	3.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	25,063	12.32	9.03	2.17	-	75.76	35.23	18.34	15.31	-	11.92	7.43	3.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1.8	26,504	12.26	8.99	2.16	-	75.40	35.05	18.26	15.24	-	12.34	7.82	3.40	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
4.0m以上 5.0m未満	1.0	19,651	13.24	9.70	2.34	-	81.35	37.82	19.70	16.44	-	5.41	3.67	1.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.1	21,207	13.03	9.55	2.30	-	80.10	37.25	19.39	16.19	-	6.87	3.61	2.64	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.2	21,552	12.82	9.40	2.26	-	78.82	36.65	19.08	15.93	-	8.36	4.05	3.55	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	23,108	12.66	9.28	2.23	-	77.83	36.18	18.85	15.73	-	9.51	5.14	3.51	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	24,664	12.52	9.18	2.21	-	76.98	35.79	18.64	15.56	-	10.50	6.08	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.0m以上 6.0m未満	1.5	26,220	12.40	9.09	2.19	-	76.21	35.44	18.45	15.40	-	11.39	6.92	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.6	26,565	12.24	8.97	2.16	-	75.22	34.98	18.21	15.20	-	12.54	8.01	3.39	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.7	28,121	12.14	8.90	2.14	-	74.62	34.69	18.07	15.08	-	13.24	8.68	3.36	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.8	29,677	12.05	8.83	2.13	-	74.07	34.43	17.94	14.97	-	13.88	9.28	3.34	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0	22,134	13.22	9.69	2.33	-	81.26	37.78	19.68	16.42	-	5.52	3.66	1.36	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-
	1.1	23,690	13.04	9.56	2.30	-	80.13	37.25	19.40	16.20	-	6.83	3.61	2.60	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-
	1.2	25,361	12.82	9.40	2.26	-	78.80	36.63	19.08	15.93	-	8.38	4.07	3.55	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.3	27,032	12.63	9.26	2.23	-	77.62	36.08	18.80	15.69	-	9.75	5.37	3.50	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.4	27,376	12.47	9.14	2.20	-	76.65	35.64	18.56	15.49	-	10.88	6.44	3.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5	29,047	12.31	9.02	2.17	-	75.68	35.20	18.32	15.29	-	12.01	7.51	3.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.6	30,718	12.17	8.92	2.15	-	74.82	34.80	18.11	15.12	-	13.01	8.46	3.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.7	32,274	12.09	8.86	2.13	-	74.30	34.54	17.99	15.02	-	13.61	9.03	3.35	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.8	33,945	11.96	8.77	2.11	-	73.60	34.23	17.82	14.87	-	14.44	9.81	3.32	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0	23,405	13.20	9.67	2.33	-	81.11	37.71	19.64	16.39	-	5.69	3.66	1.52	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-
	1.1	25,076	12.97	9.50	2.29	-	79.69	37.04	19.30	16.11	-	7.34	3.59	3.09	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-
	1.2	26,747	12.76	9.35	2.25	-	78.44	36.47	19.00	15.85	-	8.80	4.46	3.54	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
6.0m以上 7.0m未満	1.3	28,533	12.54	9.19	2.21	-	77.04	35.82	18.65	15.57	-	10.42	6.01	3.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	30,204	12.37	9.07	2.18	-	76.10	35.39	18.42	15.38	-	11.53	7.06	3.43	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	31,875	12.24	8.97	2.16	-	75.23	34.98	18.22	15.20	-	12.53	8.00	3.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	33,661	12.07	8.85	2.13	-	74.22	34.51	17.97	15.00	-	13.71	9.13	3.34	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	35,332	11.96	8.77	2.11	-	73.53	34.19	17.80	14.86	-	14.51	9.88	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	37,003	11.85	8.69	2.09	-	72.92	33.92	17.65	14.73	-	15.23	10.56	3.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
7.0m以上 8.0m未満	1.0	25,888	13.19	9.66	2.33	-	81.05	37.68	19.63	16.38	-	5.76	3.65	1.59	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.1	27,674	12.92	9.47	2.28	-	79.44	36.95	19.23	16.05	-	7.64	3.58	3.37	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.2	29,460	12.69	9.30	2.24	-	78.01	36.27	18.89	15.77	-	9.30	4.94	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	32,457	12.52	9.18	2.21	-	76.96	35.78	18.64	15.55	-	10.52	6.10	3.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	34,243	12.35	9.05	2.18	-	75.86	35.27	18.37	15.33	-	11.79	7.30	3.42	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	36,029	12.18	8.93	2.15	-	74.89	34.83	18.13	15.13	-	12.93	8.39	3.37	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	37,815	12.03	8.82	2.12	-	73.99	34.41	17.91	14.95	-	13.98	9.38	3.33	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	39,601	11.90	8.72	2.10	-	73.18	34.03	17.72	14.79	-	14.92	10.27	3.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	42,598	11.83	8.67	2.09	-	72.71	33.80	17.61	14.70	-	15.46	10.78	3.28	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1.0	28,371	13.18	9.66	2.33	-	81.00	37.66	19.61	16.37	-	5.82	3.65	1.64	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	

No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
削孔工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	30,157	12.93	9.48	2.28	-	79.53	36.99	19.25	16.07	-	7.54	3.58	3.28	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
		1.2	33,269	12.70	9.31	2.24	-	78.09	36.31	18.91	15.78	-	9.21	4.86	3.52	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.3	35,170	12.48	9.15	2.20	-	76.70	35.66	18.57	15.50	-	10.82	6.38	3.46	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.4	36,956	12.32	9.03	2.17	-	75.70	35.20	18.33	15.30	-	11.98	7.48	3.41	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.5	40,068	12.17	8.92	2.15	-	74.82	34.80	18.11	15.12	-	13.01	8.46	3.37	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.6	41,969	12.01	8.80	2.12	-	73.80	34.31	17.87	14.92	-	14.19	9.57	3.33	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.7	44,966	11.93	8.74	2.11	-	73.33	34.09	17.76	14.82	-	14.74	10.10	3.30	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.8	46,866	11.79	8.64	2.08	-	72.48	33.70	17.55	14.65	-	15.73	11.03	3.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	29,643	13.16	9.65	2.32	-	80.89	37.60	19.59	16.35	-	5.95	3.65	1.76	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
		1.1	31,543	12.88	9.44	2.27	-	79.19	36.83	19.17	16.00	-	7.93	3.64	3.57	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.2	34,656	12.67	9.28	2.24	-	77.84	36.19	18.85	15.73	-	9.49	5.12	3.51	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.3	37,882	12.45	9.12	2.20	-	76.48	35.55	18.52	15.46	-	11.07	6.62	3.45	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.4	39,783	12.25	8.98	2.16	-	75.35	35.04	18.24	15.23	-	12.40	7.88	3.40	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.5	41,684	12.09	8.86	2.13	-	74.31	34.55	17.99	15.02	-	13.60	9.02	3.35	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.6	44,911	11.94	8.75	2.11	-	73.42	34.13	17.78	14.84	-	14.64	10.00	3.31	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.7	46,812	11.80	8.65	2.08	-	72.58	33.75	17.57	14.67	-	15.62	10.93	3.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
10.0m以上 11.0m未満	1.8	49,924	11.72	8.59	2.07	-	72.05	33.50	17.45	14.56	-	16.23	11.51	3.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.0	32,125	13.15	9.64	2.32	-	80.87	37.61	19.58	16.34	-	5.98	3.65	1.79	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.1	35,352	12.88	9.44	2.27	-	79.13	36.79	19.16	15.99	-	7.99	3.70	3.57	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.2	37,368	12.62	9.25	2.23	-	77.53	36.04	18.78	15.67	-	9.85	5.46	3.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	40,595	12.41	9.10	2.19	-	76.31	35.48	18.48	15.42	-	11.28	6.82	3.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	43,822	12.24	8.97	2.16	-	75.25	34.99	18.22	15.21	-	12.51	7.99	3.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	47,049	12.09	8.86	2.13	-	74.33	34.56	18.00	15.02	-	13.58	9.00	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	49,065	11.92	8.74	2.10	-	73.32	34.09	17.75	14.82	-	14.76	10.12	3.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	52,292	11.81	8.66	2.08	-	72.62	33.78	17.58	14.67	-	15.57	10.89	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	55,519	11.71	8.58	2.07	-	71.99	33.47	17.43	14.55	-	16.30	11.58	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
11.0m以上 12.0m未満	1.0	33,397	13.14	9.63	2.32	-	80.78	37.55	19.56	16.33	-	6.08	3.64	1.89	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-
	1.1	36,624	12.87	9.43	2.27	-	79.12	36.79	19.16	15.99	-	8.01	3.72	3.57	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.2	39,966	12.61	9.24	2.23	-	77.50	36.03	18.77	15.66	-	9.89	5.50	3.49	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	41,982	12.39	9.08	2.19	-	76.16	35.41	18.44	15.39	-	11.45	6.98	3.43	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	45,324	12.19	8.94	2.15	-	74.96	34.85	18.15	15.15	-	12.85	8.31	3.38	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	48,666	12.02	8.81	2.12	-	73.93	34.38	17.90	14.94	-	14.05	9.45	3.33	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
12.0m以上 13.0m未満	1.6	52,008	11.88	8.70	2.10	-	73.01	33.95	17.68	14.75	-	15.11	10.45	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.7	54,023	11.73	8.60	2.07	-	72.14	33.54	17.47	14.58	-	16.13	11.42	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.8	57,365	11.61	8.51	2.05	-	71.42	33.22	17.29	14.43	-	16.97	12.21	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0	35,880	13.14	9.63	2.32	-	80.76	37.56	19.55	16.32	-	6.10	3.64	1.91	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-
	1.1	39,222	12.85	9.42	2.27	-	78.97	36.72	19.12	15.96	-	8.18	3.88	3.56	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.2	42,564	12.60	9.24	2.22	-	77.47	36.02	18.76	15.66	-	9.93	5.54	3.49	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.3	46,021	12.36	9.06	2.18	-	75.99	35.33	18.40	15.36	-	11.65	7.17	3.42	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.4	49,363	12.18	8.93	2.15	-	74.90	34.83	18.13	15.14	-	12.92	8.37	3.38	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5	52,705	12.03	8.82	2.12	-	73.94	34.39	17.90	14.94	-	14.03	9.43	3.33	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.6	56,161	11.87	8.70	2.09	-	72.94	33.92	17.66	14.74	-	15.19	10.52	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.7	59,503	11.74	8.61	2.07	-	72.21	33.58	17.48	14.59	-	16.05	11.34	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.8	62,845	11.63	8.53	2.05	-	71.57	33.29	17.32	14.46	-	16.80	12.06	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
12.0m未満	1.0	38,363	13.14	9.63	2.32	-	80.74	37.54	19.55	16.32	-	6.12	3.64	1.93	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-
	1.1	41,820	12.82	9.40	2.26	-	78.86	36.68	19.09	15.93	-	8.32	4.02	3.55	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.2	45,277	12.57	9.21	2.22	-	77.24	35.92	18.70	15.61	-	10.19	5.79	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.3	49,945	12.36	9.06	2.18	-	76.03	35.36	18.41	15.36	-	11.61	7.13	3.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
13.0m以上 14.0m未満	1.4	53,401	12.17	8.92	2.15	-	74.85	34.80	18.12	15.13	-	12.98	8.43	3.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5	56,858	12.01	8.80	2.12	-	73.80	34.31	17.87	14.92	-	14.19	9.57	3.33	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.6	60,315	11.85	8.69	2.09	-	72.90	33.90	17.65	14.73	-	15.25	10.58	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.7	63,772	11.72	8.59	2.07	-	72.08	33.52	17.45	14.57	-	16.20	11.48	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.8	68,440	11.63	8.53	2.05	-	71.55	33.27	17.32	14.46	-	16.82	12.07	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
14.0m以上 15.0m未満	1.0	39,634	13.13	9.62	2.32	-	80.66	37.50	19.53	16.30	-	6.21	3.64	2.01	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-
	1.1	43,091	12.82	9.40	2.26	-	78.85	36.67	19.09	15.93	-	8.33	4.03	3.55	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.2	47,874	12.57	9.21	2.22	-	77.22	35.90	18.70	15.61	-	10.21	5.81	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.3	51,331	12.35	9.05	2.18	-	75.92	35.31	18.38	15.34	-	11.73	7.25	3.42	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.4	54,903	12.14	8.90	2.14	-	74.62	34.69	18.07	15.08	-	13.24	8.68	3.36	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5	58,475	11.95	8.76	2.11	-	73.48	34.17	17.79	14.85	-	14.57	9.94	3.31	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.6	63,258	11.82	8.66	2.09	-	72.66	33.79	17.59	14.68	-	15.52	10.84	3.27	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.7	66,715	11.69	8.57	2.06	-	71.89	33.42	17.41	14.53	-	16.42	11.69	3.24	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.8	70,286	11.56	8.47	2.04	-	71.09	33.07	17.21	14.36	-	17.35	12.58	3.20	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0	42,117	13.13	9.62	2.32	-	80.65	37.49	19.53	16.30	-	6.22	3.64	2.02	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルラウンφ46mm	-	-	-	-	-	
	1.1	45,689	12.81	9.39	2.26	-	78.72	36.60	19.06	15.91	-	8.47	4.15	3.55	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No.188 【 削孔 】  
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考		
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	R (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
15.0m以上 16.0m未満	1.2	50,472	12.57	9.21	2.22	-	77.20	35.90	18.69	15.60	-	10.23	5.82	3.48	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	55,370	12.34	9.04	2.18	-	75.77	35.22	18.35	15.32	-	11.89	7.39	3.42	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	58,942	12.13	8.89	2.14	-	74.60	34.70	18.06	15.07	-	13.27	8.71	3.36	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	62,514	11.96	8.77	2.11	-	73.53	34.19	17.80	14.86	-	14.51	9.88	3.31	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	67,412	11.82	8.66	2.09	-	72.63	33.76	17.59	14.68	-	15.55	10.87	3.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	70,983	11.68	8.56	2.06	-	71.78	33.37	17.38	14.51	-	16.54	11.80	3.24	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	75,766	11.58	8.49	2.04	-	71.22	33.12	17.24	14.39	-	17.20	12.43	3.21	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バツカ-工法	0.2m未満	9,367.8	3.94	2.45	0.89	-	91.52	39.66	20.66	17.25	-	4.54	3.85	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.2m以上 0.4m未満	11,732	4.13	2.45	1.05	-	91.34	39.58	20.62	17.21	-	4.53	3.84	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.4m以上 0.6m未満	12,914	4.19	2.44	1.11	-	91.28	39.55	20.61	17.20	-	4.53	3.84	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.6m以上 0.8m未満	15,279	4.29	2.44	1.20	-	91.19	39.52	20.59	17.18	-	4.52	3.83	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.8m以上 1.0m未満	17,643	4.36	2.44	1.26	-	91.12	39.49	20.57	17.17	-	4.52	3.83	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.0m以上 1.2m未満	20,008	4.42	2.44	1.31	-	91.07	39.47	20.56	17.16	-	4.51	3.83	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.2m以上 1.4m未満	21,190	4.46	2.44	1.34	-	91.03	39.45	20.55	17.15	-	4.51	3.83	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.4m以上 1.6m未満	23,554	4.49	2.44	1.37	-	91.01	39.45	20.54	17.15	-	4.50	3.82	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
1.6m以上 1.8m未満	25,919	4.53	2.44	1.40	-	90.97	39.42	20.54	17.14	-	4.50	3.82	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.188【 削孔 】

< 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
	1.8m以上 2.0m未満	-	27,101	4.54	2.44	1.41	-	90.96	39.42	20.53	17.14	-	4.50	3.82	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	* コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.10日	軟練り配合			23,274	7.17	5.12	1.23	-	44.06	19.93	10.39	8.67	-	48.77	28.47	12.19	1.93	0.58	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B70t		26,358	6.33	4.52	1.09	-	38.91	17.60	9.18	7.66	-	54.76	20.41	14.25	11.81	1.71	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			24,334	6.86	4.89	1.18	-	42.15	19.06	9.94	8.30	-	50.99	25.26	17.66	1.85	0.36	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		26,358	6.33	4.52	1.09	-	38.91	17.60	9.18	7.66	-	54.76	46.76	1.71	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
0.11日	軟練り配合			24,518	7.49	5.34	1.29	-	46.01	20.81	10.85	9.06	-	46.50	27.02	11.57	2.02	0.55	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B70t		27,602	6.65	4.75	1.14	-	40.88	18.49	9.64	8.05	-	52.47	19.48	13.61	11.28	1.79	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			25,578	7.17	5.12	1.23	-	44.10	19.95	10.40	8.68	-	48.73	24.06	16.80	1.93	0.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		27,602	6.65	4.75	1.14	-	40.88	18.49	9.64	8.05	-	52.47	44.65	1.79	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
0.12日	軟練り配合			25,762	7.77	5.55	1.33	-	47.82	21.66	11.27	9.40	-	44.41	25.66	11.01	2.10	0.53	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B70t		28,846	6.94	4.95	1.19	-	42.67	19.30	10.06	8.40	-	50.39	18.66	13.02	10.79	1.87	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			26,822	7.47	5.33	1.28	-	45.88	20.75	10.82	9.03	-	46.65	22.94	16.02	2.01	0.32	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		28,846	6.94	4.95	1.19	-	42.67	19.30	10.06	8.40	-	50.39	42.73	1.87	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
0.13日	軟練り配合			27,007	8.03	5.73	1.38	-	49.43	22.39	11.64	9.72	-	42.54	24.48	10.50	2.17	0.50	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B70t		30,091	7.21	5.14	1.24	-	44.30	20.04	10.45	8.72	-	48.49	17.89	12.49	10.35	1.94	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			28,067	7.74	5.52	1.33	-	47.56	21.55	11.20	9.35	-	44.70	21.86	15.31	2.08	0.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		30,091	7.21	5.14	1.24	-	44.30	20.04	10.45	8.72	-	48.49	40.98	1.94	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.14日	軟練り配合			28,251	8.27	5.90	1.42	-	50.88	23.04	11.99	10.01	-	40.85	23.40	10.04	2.23	0.48	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		31,335	7.45	5.32	1.28	-	45.83	20.73	10.81	9.02	-	46.72	17.17	11.99	9.94	2.01	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			29,311	7.97	5.69	1.37	-	49.04	22.22	11.55	9.64	-	42.99	20.94	14.66	2.15	0.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		31,335	7.45	5.32	1.28	-	45.83	20.73	10.81	9.02	-	46.72	39.34	2.01	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.15日	軟練り配合			29,495	8.49	6.06	1.46	-	52.22	23.65	12.30	10.27	-	39.29	22.41	9.61	2.29	0.46	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		32,579	7.68	5.48	1.32	-	47.29	21.42	11.14	9.30	-	45.03	16.46	11.53	9.56	2.07	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			30,555	8.20	5.85	1.41	-	50.41	22.83	11.88	9.91	-	41.39	20.08	14.06	2.21	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		32,579	7.68	5.48	1.32	-	47.29	21.42	11.14	9.30	-	45.03	37.78	2.07	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.16日	軟練り配合			31,555	8.69	6.04	1.45	-	53.44	23.57	12.27	10.24	-	37.87	20.95	8.99	2.28	0.43	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		34,721	7.90	5.49	1.32	-	48.58	21.44	11.15	9.30	-	43.52	15.44	10.82	8.97	2.07	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			32,643	8.40	5.84	1.40	-	51.65	22.77	11.86	9.90	-	39.95	18.80	13.16	2.21	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		34,721	7.90	5.49	1.32	-	48.58	21.44	11.15	9.30	-	43.52	35.45	2.07	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.17日	軟練り配合			32,832	8.87	6.17	1.48	-	54.58	24.08	12.53	10.45	-	36.55	20.13	8.64	2.33	0.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		35,998	8.08	5.62	1.35	-	49.79	21.98	11.42	9.53	-	42.13	14.90	10.44	8.65	2.12	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			33,921	8.59	5.97	1.44	-	52.81	23.29	12.12	10.12	-	38.60	18.09	12.67	2.26	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		35,998	8.08	5.62	1.35	-	49.79	21.98	11.42	9.53	-	42.13	34.20	2.12	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
0.18日	軟練り配合	高炉Btント	-	34,110	9.04	6.29	1.51	-	55.63	24.55	12.77	10.65	-	35.33	19.38	8.31	2.37	0.40	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				37,276	8.27	5.75	1.38	-	50.91	22.47	11.68	9.75	-	40.82	14.39	10.08	8.35	2.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
				35,198	8.77	6.09	1.47	-	53.89	23.77	12.37	10.33	-	37.34	17.43	12.21	2.30	0.25	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				37,276	8.27	5.75	1.38	-	50.91	22.47	11.68	9.75	-	40.82	33.02	2.17	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
	0.19日	軟練り配合	高炉Btント	-	35,387	9.21	6.40	1.54	-	56.58	24.95	12.99	10.84	-	34.21	18.68	8.01	2.42	0.38	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					38,553	8.44	5.87	1.41	-	51.96	22.94	11.92	9.95	-	39.60	13.91	9.74	8.07	2.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					36,475	8.92	6.20	1.49	-	54.91	24.23	12.60	10.52	-	36.17	16.82	11.78	2.34	0.24	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					38,553	8.44	5.87	1.41	-	51.96	22.94	11.92	9.95	-	39.60	31.92	2.22	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	-	36,664	9.35	6.50	1.56	-	57.49	25.36	13.20	11.01	-	33.16	18.03	7.73	2.46	0.37	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					39,830	8.60	5.98	1.44	-	52.94	23.36	12.15	10.14	-	38.46	13.46	9.43	7.82	2.26	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					37,752	9.08	6.31	1.52	-	55.84	24.63	12.82	10.70	-	35.08	16.25	11.38	2.38	0.23	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					39,830	8.60	5.98	1.44	-	52.94	23.36	12.15	10.14	-	38.46	30.90	2.26	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.21日	軟練り配合	高炉Btント	-	37,941	9.49	6.59	1.59	-	58.33	25.72	13.39	11.18	-	32.18	17.42	7.47	2.49	0.36	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				41,107	8.74	6.08	1.46	-	53.87	23.78	12.36	10.31	-	37.39	13.04	9.14	7.57	2.30	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
				39,030	9.22	6.41	1.54	-	56.71	25.02	13.02	10.86	-	34.07	15.72	11.01	2.42	0.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				41,107	8.74	6.08	1.46	-	53.87	23.78	12.36	10.31	-	37.39	29.93	2.30	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.22日		軟練り配合	高炉Btント	39,219	9.61	6.68	1.61	-	59.14	26.10	13.57	11.33	-	31.25	16.85	7.23	2.52	0.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				42,384	8.89	6.18	1.49	-	54.72	24.14	12.56	10.48	-	36.39	12.65	8.86	7.34	2.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				40,307	9.35	6.50	1.56	-	57.53	25.39	13.20	11.02	-	33.12	15.22	10.66	2.46	0.21	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				42,384	8.89	6.18	1.49	-	54.72	24.14	12.56	10.48	-	36.39	29.03	2.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.23日		軟練り配合	高炉Btント	40,496	9.74	6.77	1.63	-	59.86	26.40	13.74	11.47	-	30.40	16.32	7.00	2.56	0.33	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				43,662	9.02	6.27	1.51	-	55.54	24.51	12.74	10.64	-	35.44	12.28	8.60	7.13	2.37	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				41,584	9.48	6.59	1.59	-	58.29	25.71	13.38	11.17	-	32.23	14.76	10.33	2.49	0.21	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				43,662	9.02	6.27	1.51	-	55.54	24.51	12.74	10.64	-	35.44	28.18	2.37	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.24日		軟練り配合	高炉Btント	41,773	9.85	6.84	1.65	-	60.55	26.71	13.90	11.60	-	29.60	15.82	6.79	2.59	0.32	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				44,939	9.15	6.36	1.53	-	56.29	24.84	12.92	10.78	-	34.56	11.93	8.36	6.93	2.40	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				42,861	9.60	6.67	1.61	-	59.01	26.02	13.55	11.31	-	31.39	14.32	10.02	2.52	0.20	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				44,939	9.15	6.36	1.53	-	56.29	24.84	12.92	10.78	-	34.56	27.39	2.40	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.25日		軟練り配合	高炉Btント	43,050	9.95	6.92	1.66	-	61.21	27.00	14.05	11.73	-	28.84	15.35	6.59	2.61	0.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				46,216	9.27	6.44	1.55	-	57.02	25.16	13.09	10.92	-	33.71	11.60	8.13	6.74	2.43	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				44,138	9.71	6.75	1.62	-	59.70	26.34	13.70	11.44	-	30.59	13.90	9.73	2.55	0.19	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				46,216	9.27	6.44	1.55	-	57.02	25.16	13.09	10.92	-	33.71	26.63	2.43	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.26日	軟練り配合	高炉BTント	-	44,328	10.05	6.99	1.68	-	61.82	27.27	14.19	11.84	-	28.13	14.91	6.40	2.64	0.30	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1			47,493	9.38	6.52	1.57	-	57.71	25.47	13.24	11.05	-	32.91	11.29	7.91	6.55	2.46	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			45,416	9.81	6.82	1.64	-	60.33	26.61	13.85	11.56	-	29.86	13.51	9.46	2.58	0.19	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合			47,493	9.38	6.52	1.57	-	57.71	25.47	13.24	11.05	-	32.91	25.91	2.46	-	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
0.27日	軟練り配合	高炉BTント	-	45,605	10.15	7.05	1.70	-	62.39	27.52	14.32	11.95	-	27.46	14.49	6.22	2.67	0.29	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1			48,771	9.49	6.59	1.59	-	58.37	25.76	13.39	11.18	-	32.14	10.99	7.70	6.38	2.49	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			46,693	9.91	6.89	1.66	-	60.95	26.88	13.99	11.68	-	29.14	13.14	9.20	2.60	0.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合			48,771	9.49	6.59	1.59	-	58.37	25.76	13.39	11.18	-	32.14	25.22	2.49	-	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
0.28日	軟練り配合	高炉BTント	-	46,882	10.23	7.11	1.71	-	62.94	27.76	14.45	12.06	-	26.83	14.10	6.05	2.69	0.29	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1			50,048	9.58	6.66	1.60	-	58.98	26.03	13.53	11.30	-	31.44	10.71	7.50	6.22	2.52	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			47,970	10.00	6.95	1.67	-	61.52	27.14	14.12	11.79	-	28.48	12.79	8.95	2.63	0.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合			50,048	9.58	6.66	1.60	-	58.98	26.03	13.53	11.30	-	31.44	24.58	2.52	-	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
0.29日	軟練り配合	高炉BTント	-	48,159	10.32	7.17	1.73	-	63.47	28.00	14.57	12.16	-	26.21	13.72	5.89	2.71	0.28	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1			51,325	9.68	6.73	1.62	-	59.56	26.28	13.67	11.41	-	30.76	10.45	7.32	6.06	2.54	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			49,247	10.09	7.01	1.69	-	62.07	27.38	14.25	11.89	-	27.84	12.46	8.72	2.65	0.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合			51,325	9.68	6.73	1.62	-	59.56	26.28	13.67	11.41	-	30.76	23.98	2.54	-	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-



No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.30日		軟練り配合	高炉Btント	49,436	10.40	7.23	1.74	-	63.96	28.22	14.68	12.25	-	25.64	13.37	5.73	2.73	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
				52,602	9.78	6.79	1.64	-	60.11	26.51	13.80	11.52	-	30.11	10.19	7.14	5.92	2.57	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
				50,525	10.17	7.07	1.70	-	62.59	27.62	14.36	11.99	-	27.24	12.14	8.50	2.67	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
				52,602	9.78	6.79	1.64	-	60.11	26.51	13.80	11.52	-	30.11	23.39	2.57	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
0.31日		軟練り配合	高炉Btント	50,714	10.47	7.28	1.75	-	64.44	28.43	14.79	12.34	-	25.09	13.03	5.59	2.75	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
				53,879	9.86	6.85	1.65	-	60.64	26.75	13.92	11.62	-	29.50	9.95	6.97	5.78	2.59	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
				51,802	10.26	7.13	1.72	-	63.07	27.82	14.48	12.08	-	26.67	11.84	8.29	2.69	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
				53,879	9.86	6.85	1.65	-	60.64	26.75	13.92	11.62	-	29.50	22.84	2.59	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
0.10日		軟練り配合	高炉Btント	21,927	1.48	1.31	-	-	46.78	21.16	11.03	9.21	-	51.74	30.19	12.93	2.05	0.62	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
				25,011	1.28	1.14	-	-	41.00	18.55	9.67	8.07	-	57.72	21.52	15.02	12.45	1.80	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
				22,987	1.41	1.25	-	-	44.61	20.18	10.52	8.78	-	53.98	26.75	18.69	1.96	0.38	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
				25,011	1.28	1.14	-	-	41.00	18.55	9.67	8.07	-	57.72	49.29	1.80	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	
0.11日		軟練り配合	高炉Btント	23,037	1.54	1.37	-	-	48.97	22.15	11.55	9.64	-	49.49	28.76	12.31	2.15	0.59	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
				26,120	1.36	1.21	-	-	43.20	19.54	10.19	8.50	-	55.44	20.59	14.38	11.92	1.89	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
				24,097	1.48	1.31	-	-	46.82	21.18	11.04	9.22	-	51.70	25.52	17.83	2.05	0.36	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
				26,120	1.36	1.21	-	-	43.20	19.54	10.19	8.50	-	55.44	47.18	1.89	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.12日		軟練り配合	高炉Btント	24,146	1.60	1.42	-	51.03	23.12	12.02	10.03	-	47.37	27.38	11.74	2.24	0.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				27,230	1.42	1.26	-	45.20	20.44	10.66	8.90	-	53.38	19.76	13.80	11.43	1.98	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				25,206	1.53	1.36	-	48.82	22.08	11.52	9.61	-	49.65	24.42	17.05	2.14	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				27,230	1.42	1.26	-	45.20	20.44	10.66	8.90	-	53.38	45.27	1.98	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.13日		軟練り配合	高炉Btント	25,256	1.67	1.48	-	52.83	23.92	12.45	10.39	-	45.50	26.18	11.23	2.32	0.54	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				28,339	1.48	1.31	-	47.05	21.28	11.10	9.26	-	51.47	18.98	13.26	10.99	2.06	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				26,316	1.60	1.42	-	50.72	22.97	11.95	9.97	-	47.68	23.32	16.33	2.22	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				28,339	1.48	1.31	-	47.05	21.28	11.10	9.26	-	51.47	43.50	2.06	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.14日		軟練り配合	高炉Btント	26,365	1.71	1.52	-	54.53	24.70	12.85	10.72	-	43.76	25.07	10.76	2.39	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				29,449	1.53	1.36	-	48.76	22.05	11.50	9.60	-	49.71	18.27	12.76	10.57	2.14	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				27,425	1.65	1.46	-	52.40	23.72	12.35	10.31	-	45.95	22.38	15.67	2.30	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				29,449	1.53	1.36	-	48.76	22.05	11.50	9.60	-	49.71	41.86	2.14	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.15日		軟練り配合	高炉Btント	27,475	1.76	1.56	-	56.06	25.39	13.21	11.02	-	42.18	24.06	10.32	2.46	0.49	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				30,558	1.59	1.41	-	50.40	22.83	11.87	9.91	-	48.01	17.55	12.29	10.19	2.21	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				28,535	1.70	1.51	-	53.96	24.43	12.72	10.61	-	44.34	21.51	15.06	2.37	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				30,558	1.59	1.41	-	50.40	22.83	11.87	9.91	-	48.01	40.28	2.21	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.16日	軟練り配合			29,343	1.81	1.56	-	-	57.47	25.35	13.19	11.01	-	40.72	22.53	9.66	2.45	0.46	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉B/Fnt		32,509	1.63	1.41	-	-	51.88	22.88	11.91	9.94	-	46.49	16.50	11.56	9.58	2.21	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			30,431	1.75	1.51	-	-	55.40	24.43	12.72	10.62	-	42.85	20.17	14.12	2.37	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		32,509	1.63	1.41	-	-	51.88	22.88	11.91	9.94	-	46.49	37.87	2.21	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.17日	軟練り配合			30,482	1.85	1.60	-	-	58.78	25.93	13.49	11.26	-	39.37	21.69	9.30	2.51	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉B/Fnt		33,648	1.68	1.45	-	-	53.25	23.49	12.22	10.20	-	45.07	15.94	11.16	9.25	2.27	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			31,570	1.78	1.54	-	-	56.76	25.04	13.03	10.87	-	41.46	19.44	13.61	2.42	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		33,648	1.68	1.45	-	-	53.25	23.49	12.22	10.20	-	45.07	36.58	2.27	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.18日	軟練り配合			31,621	1.89	1.63	-	-	59.98	26.46	13.77	11.49	-	38.13	20.91	8.97	2.56	0.43	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉B/Fnt		34,787	1.71	1.48	-	-	54.54	24.06	12.52	10.45	-	43.75	15.42	10.80	8.95	2.33	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			32,709	1.83	1.58	-	-	58.00	25.59	13.31	11.11	-	40.17	18.76	13.13	2.48	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		34,787	1.71	1.48	-	-	54.54	24.06	12.52	10.45	-	43.75	35.39	2.33	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.19日	軟練り配合			32,760	1.92	1.66	-	-	61.12	26.96	14.03	11.71	-	36.96	20.18	8.66	2.61	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉B/Fnt		35,926	1.76	1.52	-	-	55.73	24.58	12.79	10.68	-	42.51	14.93	10.46	8.67	2.38	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			33,848	1.86	1.61	-	-	59.16	26.10	13.58	11.33	-	38.98	18.13	12.69	2.53	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		35,926	1.76	1.52	-	-	55.73	24.58	12.79	10.68	-	42.51	34.27	2.38	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			



No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ベッター工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	33,899	1.96	1.69	-	62.17	27.42	14.27	11.91	-	35.87	19.50	8.36	2.66	0.40	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		中練り配合1		37,065	1.79	1.55	-	56.87	25.10	13.05	10.89	-	41.34	14.47	10.14	8.40	2.43	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		中練り配合2		34,987	1.90	1.64	-	60.24	26.57	13.83	11.54	-	37.86	17.54	12.28	2.57	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		各種配合		-	37,065	1.79	1.55	-	56.87	25.10	13.05	10.89	-	41.34	33.21	2.43	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	35,038	1.99	1.72	-	63.16	27.86	14.50	12.10	-	34.85	18.87	8.09	2.70	0.39	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		中練り配合1		38,203	1.83	1.58	-	57.93	25.55	13.30	11.10	-	40.24	14.04	9.83	8.15	2.47	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		中練り配合2		36,126	1.93	1.67	-	61.25	27.01	14.06	11.74	-	36.82	16.99	11.89	2.62	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		各種配合		-	38,203	1.83	1.58	-	57.93	25.55	13.30	11.10	-	40.24	32.22	2.47	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
	0.22日	軟練り配合	高炉Btント	36,177	2.01	1.74	-	64.10	28.28	14.71	12.28	-	33.89	18.27	7.84	2.74	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		中練り配合1		39,342	1.85	1.60	-	58.94	26.00	13.53	11.29	-	39.21	13.63	9.55	7.91	2.52	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		中練り配合2		37,265	1.96	1.69	-	62.21	27.44	14.28	11.92	-	35.83	16.47	11.53	2.66	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		各種配合		-	39,342	1.85	1.60	-	58.94	26.00	13.53	11.29	-	39.21	31.28	2.52	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	37,316	2.05	1.77	-	64.96	28.65	14.91	12.45	-	32.99	17.71	7.60	2.77	0.36	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		中練り配合1		40,481	1.89	1.63	-	59.87	26.41	13.74	11.47	-	38.24	13.25	9.28	7.69	2.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		中練り配合2		38,404	1.99	1.72	-	63.11	27.83	14.49	12.09	-	34.90	15.98	11.19	2.70	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
		各種配合		-	40,481	1.89	1.63	-	59.87	26.41	13.74	11.47	-	38.24	30.41	2.56	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.24日	軟練り配合			38,455	2.07	1.79	-	-	65.78	29.02	15.10	12.60	-	32.15	17.19	7.37	2.81	0.35	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉B/Fnt		41,620	1.91	1.65	-	-	60.77	26.81	13.95	11.64	-	37.32	12.88	9.03	7.48	2.60	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			39,543	2.01	1.74	-	-	63.97	28.22	14.68	12.26	-	34.02	15.52	10.86	2.73	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		41,620	1.91	1.65	-	-	60.77	26.81	13.95	11.64	-	37.32	29.57	2.60	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.25日	軟練り配合			39,593	2.10	1.81	-	-	66.55	29.35	15.28	12.75	-	31.35	16.69	7.16	2.84	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉B/Fnt		42,759	1.94	1.68	-	-	61.62	27.18	14.14	11.81	-	36.44	12.54	8.78	7.28	2.63	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			40,682	2.04	1.76	-	-	64.76	28.56	14.87	12.41	-	33.20	15.08	10.56	2.77	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		42,759	1.94	1.68	-	-	61.62	27.18	14.14	11.81	-	36.44	28.78	2.63	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.26日	軟練り配合			40,732	2.12	1.83	-	-	67.27	29.67	15.44	12.89	-	30.61	16.23	6.96	2.87	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉B/Fnt		43,898	1.97	1.70	-	-	62.42	27.53	14.33	11.96	-	35.61	12.21	8.56	7.09	2.67	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			41,821	2.06	1.78	-	-	65.52	28.90	15.04	12.55	-	32.42	14.67	10.27	2.80	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		43,898	1.97	1.70	-	-	62.42	27.53	14.33	11.96	-	35.61	28.03	2.67	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.27日	軟練り配合			41,871	2.14	1.85	-	-	67.96	29.98	15.60	13.02	-	29.90	15.79	6.77	2.90	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉B/Fnt		45,037	1.99	1.72	-	-	63.18	27.88	14.50	12.10	-	34.83	11.91	8.34	6.91	2.70	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			42,960	2.08	1.80	-	-	66.24	29.22	15.20	12.69	-	31.68	14.28	10.00	2.83	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		45,037	1.99	1.72	-	-	63.18	27.88	14.50	12.10	-	34.83	27.33	2.70	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.28日		軟練り配合	高炉B70t	43,010	2.16	1.87	-	-	68.61	30.26	15.75	13.15	-	29.23	15.37	6.59	2.93	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				46,176	2.01	1.74	-	-	63.92	28.21	14.67	12.24	-	34.07	11.61	8.13	6.74	2.73	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
				44,099	2.11	1.82	-	-	66.91	29.51	15.36	12.82	-	30.98	13.91	9.74	2.86	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				46,176	2.01	1.74	-	-	63.92	28.21	14.67	12.24	-	34.07	26.64	2.73	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.29日		軟練り配合	高炉B70t	44,149	2.18	1.88	-	-	69.23	30.54	15.89	13.26	-	28.59	14.97	6.42	2.96	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				47,315	2.04	1.76	-	-	64.59	28.48	14.83	12.38	-	33.37	11.33	7.94	6.58	2.76	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
				45,237	2.13	1.84	-	-	67.55	29.79	15.51	12.94	-	30.32	13.56	9.50	2.89	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				47,315	2.04	1.76	-	-	64.59	28.48	14.83	12.38	-	33.37	26.01	2.76	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.30日		軟練り配合	高炉B70t	45,288	2.20	1.90	-	-	69.81	30.78	16.03	13.38	-	27.99	14.59	6.26	2.98	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				48,454	2.06	1.78	-	-	65.25	28.78	14.98	12.50	-	32.69	11.07	7.75	6.42	2.79	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
				46,376	2.15	1.86	-	-	68.17	30.07	15.65	13.06	-	29.68	13.23	9.26	2.91	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				48,454	2.06	1.78	-	-	65.25	28.78	14.98	12.50	-	32.69	25.39	2.79	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.31日		軟練り配合	高炉B70t	46,427	2.22	1.92	-	-	70.35	31.02	16.15	13.48	-	27.43	14.24	6.11	3.01	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				49,593	2.07	1.79	-	-	65.89	29.07	15.12	12.62	-	32.04	10.81	7.57	6.28	2.81	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
				47,515	2.17	1.87	-	-	68.75	30.33	15.78	13.17	-	29.08	12.91	9.04	2.94	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
				49,593	2.07	1.79	-	-	65.89	29.07	15.12	12.62	-	32.04	24.81	2.81	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			

注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量  
 ・セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m3

No.189【 注入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考
工法	注入工1m <sup>3</sup> 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				

- ・ ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m<sup>3</sup>
- ・ 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m<sup>3</sup>
- ・ 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m<sup>3</sup>

No.190 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	261,470	8.26	8.26	-	-	89.16	32.47	22.18	18.51	16.00	2.58	2.58	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 191 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	421.28	47.23	47.23	-	-	36.80	36.80	-	-	-	15.97	15.97	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超ロングアー ム・排出ガス対策型(第 1次基準値)] 山積 0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> ) 最 大作業半径15~19m	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.192 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し	0.3km以下	845.54	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.8km以下	898.38	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	1,004.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.5km以下	1,109.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.5km以下	1,268.3	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	6.5km以下	1,426.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	9.0km以下	1,691.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	13.0km以下	2,008.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	19.5km以下	2,483.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	40.0km以下	3,329.3	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	5,020.4	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	0.3km以下	845.54	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.8km以下	898.38	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	1,004.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.5km以下	1,109.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.192 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3.5km以下	1,268.3	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	4.5km以下	1,426.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	8.5km以下	1,691.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	12.0km以下	2,008.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	17.5km以下	2,483.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	30.0km以下	3,329.3	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	50.0km以下	5,020.4	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	60.0km以下	9,987.9	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む



No.193【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材種区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K (※印:貨物)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
			有り	再生アサガラ RC-40		18-8-25(20) (高 <sup>95</sup> )	15,599	14.76	11.30	3.46	-	45.30	17.28	15.02	8.99	2.78	39.94	14.32	14.32	7.20	2.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				16,347	14.09	10.79	3.30	-	43.22	16.48	14.33	8.58	2.65	42.69	13.66	13.66	11.45	2.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				17,096	13.47	10.31	3.16	-	41.27	15.71	13.70	8.21	2.53	45.26	15.38	13.07	13.07	2.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				17,845	12.90	9.88	3.02	-	39.55	15.05	13.13	7.86	2.43	47.55	18.92	12.52	12.52	2.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				18,593	12.38	9.48	2.90	-	37.94	14.44	12.60	7.54	2.33	49.68	22.22	12.01	12.01	2.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				19,342	11.91	9.12	2.79	-	36.48	13.89	12.11	7.25	2.24	51.61	25.20	11.55	11.55	2.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				20,091	11.46	8.78	2.68	-	35.13	13.37	11.66	6.98	2.16	53.41	27.98	11.12	11.12	2.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				20,839	11.05	8.46	2.59	-	33.86	12.89	11.24	6.73	2.08	55.09	30.58	10.72	10.72	2.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り				21,588	10.67	8.17	2.50	-	32.69	12.44	10.85	6.50	2.01	56.64	32.97	10.35	10.35	2.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し				13,671	12.90	12.90	-	-	46.21	17.47	17.14	10.26	-	40.89	16.34	16.34	8.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%			止水シートは遮水シートの単価で設定している			
			無し				14,420	12.23	12.23	-	-	43.78	16.53	16.25	9.73	-	43.99	15.52	15.49	12.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%			止水シートは遮水シートの単価で設定している			
			無し				15,168	11.62	11.62	-	-	41.61	15.71	15.44	9.25	-	46.77	17.31	14.73	14.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している			
			無し				15,917	11.08	11.08	-	-	39.65	14.97	14.72	8.81	-	49.27	21.21	14.03	14.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している			
			無し				16,665	10.58	10.58	-	-	37.88	14.30	14.06	8.42	-	51.54	24.74	13.40	13.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している			
			無し				17,414	10.12	10.12	-	-	36.24	13.68	13.45	8.06	-	53.64	27.98	12.83	12.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している			
			無し				18,163	9.71	9.71	-	-	34.75	13.12	12.90	7.72	-	55.54	30.94	12.30	12.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している			
			無し				18,911	9.32	9.32	-	-	33.38	12.60	12.39	7.42	-	57.30	33.68	11.81	11.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している			

No. 193 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格												備考												
石材種区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込フタ10m <sup>2</sup> 当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込フタ規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 貨物)			R				Z				S																
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
有り					4.5m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下		19,660	8.97	8.97	-	-	32.09	12.12	11.91	7.13	-	58.94	36.22	11.36	11.36	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
					0.5m <sup>3</sup> 以上 1.0m <sup>3</sup> 以下	13,364	17.23	13.19	4.04	-	52.87	20.16	17.53	10.50	3.24	29.90	16.71	8.40	3.23	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-					
					1.0m <sup>3</sup> を超え 1.5m <sup>3</sup> 以下	14,113	16.31	12.49	3.82	-	50.06	19.09	16.60	9.94	3.07	33.63	15.83	13.26	3.06	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					1.5m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	14,862	15.49	11.86	3.63	-	47.55	18.14	15.76	9.44	2.92	36.96	17.63	15.03	2.90	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					2.0m <sup>3</sup> を超え 2.5m <sup>3</sup> 以下	15,610	14.76	11.30	3.46	-	45.25	17.24	15.01	8.99	2.78	39.99	21.58	14.31	2.76	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					2.5m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	16,359	14.08	10.78	3.30	-	43.18	16.46	14.32	8.58	2.65	42.74	25.17	13.65	2.64	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	17,107	13.46	10.31	3.15	-	41.24	15.70	13.69	8.20	2.53	45.30	28.50	13.06	2.52	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					3.5m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	17,856	12.89	9.87	3.02	-	39.53	15.04	13.12	7.86	2.43	47.58	31.49	12.51	2.41	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					4.0m <sup>3</sup> を超え 4.5m <sup>3</sup> 以下	18,605	12.38	9.48	2.90	-	37.93	14.44	12.59	7.54	2.33	49.69	34.24	12.01	2.32	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					4.5m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	19,353	11.90	9.11	2.79	-	36.46	13.88	12.10	7.25	2.24	51.64	36.79	11.54	2.23	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
					無し					0.5m <sup>3</sup> 以上 1.0m <sup>3</sup> 以下		11,436	15.42	15.42	-	-	55.23	20.88	20.48	12.27	-	29.35	19.53	9.82	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-			
										1.0m <sup>3</sup> を超え 1.5m <sup>3</sup> 以下	12,185	14.47	14.47	-	-	51.84	19.60	19.23	11.51	-	33.69	18.33	15.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
										1.5m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下	12,934	13.63	13.63	-	-	48.84	18.46	18.11	10.85	-	37.53	20.26	17.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
										2.0m <sup>3</sup> を超え 2.5m <sup>3</sup> 以下	13,682	12.89	12.89	-	-	46.16	17.45	17.12	10.25	-	40.95	24.62	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
2.5m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	14,431	12.22	12.22	-						-	43.73	16.51	16.23	9.72	-	44.05	28.57	15.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-					
3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	15,180	11.62	11.62	-						-	41.58	15.70	15.43	9.24	-	46.80	32.08	14.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-					
3.5m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	15,928	11.07	11.07	-	-	39.63	14.96	14.71	8.81	-	49.30	35.28	14.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-										

No. 193 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考				
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z			S							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
40cm以上60cm未満					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,677	10.57	10.57	-	-	37.85	14.29	14.05	8.41	-	51.58	38.19	13.39	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
					4.5m3を超え 5.0m3以下		17,425	10.12	10.12	-	-	36.21	13.67	13.44	8.05	-	53.67	40.85	12.82	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
				有り	再生アサヒ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	13,364	17.23	13.19	4.04	-	52.87	20.16	17.53	10.50	3.24	29.90	16.71	8.40	3.23	1.56	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						1.5m3を超え 1.5m3以下		14,113	16.31	12.49	3.82	-	50.06	19.09	16.60	9.94	3.07	33.63	15.83	13.26	3.06	1.48	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						1.5m3を超え 2.0m3以下		14,862	15.49	11.86	3.63	-	47.55	18.14	15.76	9.44	2.92	36.96	17.63	15.03	2.90	1.40	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						2.0m3を超え 2.5m3以下		15,610	14.76	11.30	3.46	-	45.25	17.24	15.01	8.99	2.78	39.99	21.58	14.31	2.76	1.34	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						2.5m3を超え 3.0m3以下		16,359	14.08	10.78	3.30	-	43.18	16.46	14.32	8.58	2.65	42.74	25.17	13.65	2.64	1.28	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						3.0m3を超え 3.5m3以下		17,107	13.46	10.31	3.15	-	41.24	15.70	13.69	8.20	2.53	45.30	28.50	13.06	2.52	1.22	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						3.5m3を超え 4.0m3以下		17,856	12.89	9.87	3.02	-	39.53	15.04	13.12	7.86	2.43	47.58	31.49	12.51	2.41	1.17	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						4.0m3を超え 4.5m3以下		18,605	12.38	9.48	2.90	-	37.93	14.44	12.59	7.54	2.33	49.69	34.24	12.01	2.32	1.12	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
						4.5m3を超え 5.0m3以下		19,353	11.90	9.11	2.79	-	36.46	13.88	12.10	7.25	2.24	51.64	36.79	11.54	2.23	1.08	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
				有り		0.5m3以上 1.0m3以下		11,436	15.42	15.42	-	-	55.23	20.88	20.48	12.27	-	29.35	19.53	9.82	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
						1.0m3を超え 1.5m3以下		12,185	14.47	14.47	-	-	51.84	19.60	19.23	11.51	-	33.69	18.33	15.36	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
						1.5m3を超え 2.0m3以下		12,934	13.63	13.63	-	-	48.84	18.46	18.11	10.85	-	37.53	20.26	17.27	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
						2.0m3を超え 2.5m3以下		13,682	12.89	12.89	-	-	46.16	17.45	17.12	10.25	-	40.95	24.62	16.33	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
						2.5m3を超え 3.0m3以下		14,431	12.22	12.22	-	-	43.73	16.51	16.23	9.72	-	44.05	28.57	15.48	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
					3.0m3を超え 3.5m3以下		15,180	11.62	11.62	-	-	41.58	15.70	15.43	9.24	-	46.80	32.08	14.72	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		

No. 193 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し					3.5m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下		15,928	11.07	11.07	-	-	39.63	14.96	14.71	8.81	-	49.30	35.28	14.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
					4.0m <sup>3</sup> を超え 4.5m <sup>3</sup> 以下		16,677	10.57	10.57	-	-	37.85	14.29	14.05	8.41	-	51.58	38.19	13.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
					4.5m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下		17,425	10.12	10.12	-	-	36.21	13.67	13.44	8.05	-	53.67	40.85	12.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
					0.5m <sup>3</sup> 以上 1.0m <sup>3</sup> 以下		有り	再生777777 RC-40	18-8-25(20) (高 炉)	10,755	21.42	16.40	5.02	-	62.19	21.83	21.59	13.05	4.03	16.39	10.44	4.01	1.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					1.0m <sup>3</sup> を超え 1.5m <sup>3</sup> 以下					11,504	20.02	15.33	4.69	-	58.14	20.40	20.19	12.20	3.77	21.84	16.27	3.75	1.82	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					1.5m <sup>3</sup> を超え 2.0m <sup>3</sup> 以下					12,253	18.79	14.39	4.40	-	54.60	19.18	18.95	11.45	3.54	26.61	21.39	3.52	1.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					2.0m <sup>3</sup> を超え 2.5m <sup>3</sup> 以下					13,001	17.71	13.56	4.15	-	51.45	18.07	17.86	10.79	3.33	30.84	25.91	3.32	1.61	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					2.5m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下					13,750	16.74	12.82	3.92	-	48.65	17.09	16.89	10.20	3.15	34.61	29.95	3.14	1.52	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下					14,498	15.88	12.16	3.72	-	46.15	16.21	16.02	9.68	2.99	37.97	33.56	2.97	1.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.5m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	15,247	15.10	11.56	3.54	-	43.88				15.42	15.23	9.20	2.84	41.02	36.82	2.83	1.37	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
4.0m <sup>3</sup> を超え 4.5m <sup>3</sup> 以下	15,996	14.39	11.02	3.37	-	41.77				14.64	14.52	8.77	2.71	43.84	39.84	2.70	1.30	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
4.5m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	16,744	13.75	10.53	3.22	-	39.91				13.99	13.87	8.38	2.59	46.34	42.52	2.57	1.25	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
無し							8,848.2	19.93	19.93	-	-	67.38	26.51	23.05	15.86	-	12.69	12.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
							9,596.8	18.38	18.38	-	-	62.12	24.45	21.25	14.62	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
							10,345	17.05	17.05	-	-	57.62	22.67	19.72	13.56	-	25.33	25.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
							11,094	15.90	15.90	-	-	53.73	21.14	18.38	12.65	-	30.37	30.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
							11,843	14.89	14.89	-	-	50.34	19.81	17.22	11.85	-	34.77	34.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					

No.193【 巨石張（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考							
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
					3.0m3を超え 3.5m3以下		12,591	14.00	14.00	-	-	47.35	18.64	16.20	11.14	-	38.65	38.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-			
					3.5m3を超え 4.0m3以下		13,340	13.22	13.22	-	-	44.69	17.58	15.29	10.52	-	42.09	42.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-			
					4.0m3を超え 4.5m3以下		14,089	12.52	12.52	-	-	42.30	16.63	14.48	9.96	-	45.18	45.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-			
					4.5m3を超え 5.0m3以下		14,837	11.88	11.88	-	-	40.16	15.79	13.75	9.45	-	47.96	47.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-			
			有り	再生クワッシュ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	16,100	13.26	9.91	3.35	-	43.33	16.81	14.69	7.96	2.69	43.41	13.94	13.87	11.62	2.68	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
			有り	再生クワッシュ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	16,848	12.67	9.47	3.20	-	41.41	16.06	14.04	7.61	2.57	45.92	15.60	13.26	13.26	2.56	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			有り	再生クワッシュ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	17,597	12.13	9.06	3.07	-	39.64	15.38	13.44	7.28	2.46	48.23	19.21	12.69	12.69	2.45	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			有り	再生クワッシュ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	18,345	11.63	8.69	2.94	-	38.02	14.75	12.89	6.99	2.96	50.35	22.50	12.18	12.18	2.35	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			有り	再生クワッシュ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	19,094	11.17	8.35	2.82	-	36.53	14.17	12.39	6.71	2.27	52.30	25.55	11.70	11.70	2.26	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			有り	再生クワッシュ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	19,843	10.76	8.04	2.72	-	35.16	13.64	11.92	6.46	2.18	54.08	28.34	11.26	11.26	2.17	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			有り	再生クワッシュ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	20,591	10.37	7.75	2.62	-	33.87	13.14	11.49	6.22	2.10	55.76	30.96	10.85	10.85	2.09	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			有り	再生クワッシュ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	21,340	10.00	7.47	2.53	-	32.69	12.68	11.08	6.01	2.03	57.31	33.37	10.47	10.47	2.02	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	14,172	11.26	11.26	-	-	43.98	16.96	16.69	9.05	-	44.76	15.79	15.76	13.21	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
			無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	14,920	10.69	10.69	-	-	41.77	16.11	15.86	8.59	-	47.54	17.60	14.97	14.97	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
			無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	15,669	10.18	10.18	-	-	39.77	15.34	15.10	8.18	-	50.05	21.53	14.26	14.26	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
			無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	16,417	9.72	9.72	-	-	37.96	14.64	14.41	7.81	-	52.32	25.10	13.61	13.61	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
			無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	17,166	9.29	9.29	-	-	36.30	14.00	13.78	7.47	-	54.41	28.39	13.01	13.01	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	



No. 193 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考								
石材種区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り	有り	有り	有り	再生アサヒアツ RC-40	18-8-25(20) (高伊)		17,915	8.90	8.90	-	-	34.77	13.41	13.20	7.15	-	56.33	31.39	12.47	12.47	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							18,663	8.55	8.55	-	-	33.38	12.87	12.67	6.87	-	58.07	34.13	11.97	11.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							19,412	8.22	8.22	-	-	32.10	12.38	12.19	6.60	-	59.68	36.66	11.51	11.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
	無し	無し	無し	無し	再生アサヒアツ RC-40	18-8-25(20) (高伊)		13,865	15.40	11.51	3.89	-	50.37	19.56	17.06	9.25	3.13	34.23	16.11	13.50	3.11	1.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
								14,614	14.61	10.92	3.69	-	47.79	18.56	16.19	8.77	2.97	37.60	17.93	15.29	2.95	1.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
								15,362	13.89	10.38	3.51	-	45.47	17.67	15.40	8.34	2.82	40.64	21.93	14.54	2.81	1.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
								16,111	13.25	9.90	3.35	-	43.31	16.80	14.68	7.96	2.69	43.44	25.61	13.86	2.68	1.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
								16,860	12.66	9.46	3.20	-	41.38	16.05	14.03	7.60	2.57	45.96	28.91	13.25	2.56	1.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
								17,608	12.12	9.06	3.06	-	39.62	15.37	13.43	7.28	2.46	48.26	31.94	12.69	2.45	1.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
								18,357	11.63	8.69	2.94	-	38.00	14.74	12.89	6.98	2.36	50.37	34.71	12.17	2.35	1.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
	19,105	11.17	8.35	2.82	-	36.51	14.16	12.38	6.71	2.27	52.32	37.28	11.69	2.26	1.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-								
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20) (高伊)		11,937	13.37	13.37	-	-	52.24	20.16	19.82	10.74	-	34.39	18.71	15.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
12,686								12.58	12.58	-	-	49.16	18.97	18.65	10.11	-	38.26	20.65	17.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
13,434								11.87	11.87	-	-	46.42	17.92	17.61	9.54	-	41.71	25.08	16.63	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
14,183								11.25	11.25	-	-	43.94	16.94	16.68	9.04	-	44.81	29.06	15.75	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
14,932								10.68	10.68	-	-	41.72	16.09	15.84	8.58	-	47.60	32.64	14.96	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
15,680								10.17	10.17	-	-	39.74	15.33	15.09	8.17	-	50.09	35.84	14.25	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		

No. 193 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考									
石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z			S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
60cm以上80cm未満					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,429	9.71	9.71	-	-	37.93	14.63	14.40	7.80	-	52.36	38.76	13.60	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
					4.5m3を超え 5.0m3以下		17,177	9.29	9.29	-	-	36.27	13.99	13.77	7.46	-	54.44	41.44	13.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
	有り	有り	有り	再生グラッサン RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	13,865	15.40	11.51	3.89	-	50.37	19.56	17.06	9.25	3.13	34.23	16.11	13.50	3.11	1.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					1.5m3を超え 2.0m3以下		14,614	14.61	10.92	3.69	-	47.79	18.56	16.19	8.77	2.97	37.60	17.93	15.29	2.95	1.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					2.0m3を超え 2.5m3以下		15,362	13.89	10.38	3.51	-	45.47	17.67	15.40	8.34	2.82	40.64	21.93	14.54	2.81	1.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					2.5m3を超え 3.0m3以下		16,111	13.25	9.90	3.35	-	43.31	16.80	14.68	7.96	2.69	43.44	25.61	13.86	2.68	1.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					3.0m3を超え 3.5m3以下		16,860	12.66	9.46	3.20	-	41.38	16.05	14.03	7.60	2.57	45.96	28.91	13.25	2.56	1.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					3.5m3を超え 4.0m3以下		17,608	12.12	9.06	3.06	-	39.62	15.37	13.43	7.28	2.46	48.26	31.94	12.69	2.45	1.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.0m3を超え 4.5m3以下	18,357	11.63	8.69	2.94	-	38.00	14.74	12.89	6.98	2.36	50.37	34.71	12.17	2.35	1.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	4.5m3を超え 5.0m3以下	19,105	11.17	8.35	2.82	-	36.51	14.16	12.38	6.71	2.27	52.32	37.28	11.69	2.26	1.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し				1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	11,937	13.37	13.37	-	-	52.24	20.16	19.82	10.74	-	34.39	18.71	15.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					1.5m3を超え 2.0m3以下		12,686	12.58	12.58	-	-	49.16	18.97	18.65	10.11	-	38.26	20.65	17.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					2.0m3を超え 2.5m3以下		13,434	11.87	11.87	-	-	46.42	17.92	17.61	9.54	-	41.71	25.08	16.63	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					2.5m3を超え 3.0m3以下		14,183	11.25	11.25	-	-	43.94	16.94	16.68	9.04	-	44.81	29.06	15.75	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
3.0m3を超え 3.5m3以下					14,932		10.68	10.68	-	-	41.72	16.09	15.84	8.58	-	47.60	32.64	14.96	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
3.5m3を超え 4.0m3以下					15,680		10.17	10.17	-	-	39.74	15.33	15.09	8.17	-	50.09	35.84	14.25	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.0m3を超え 4.5m3以下	16,429	9.71	9.71	-	-	37.93	14.63	14.40	7.80	-	52.36	38.76	13.60	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						

No. 193 【 巨石張（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R		Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
無し					4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 9 <sup>9</sup> )	17,177	9.29	9.29	-	-	36.27	13.99	13.77	7.46	-	54.44	41.44	13.00	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
					1.0m3を超え 1.5m3以下		11,256	18.96	14.17	4.79	-	58.72	21.08	20.81	11.39	3.85	22.32	16.63	3.83	1.86	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					1.5m3を超え 2.0m3以下		12,005	17.79	13.29	4.50	-	55.05	19.76	19.51	10.68	3.61	27.16	21.83	3.59	1.74	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					2.0m3を超え 2.5m3以下		12,753	16.74	12.51	4.23	-	51.82	18.60	18.37	10.05	3.40	31.44	26.42	3.38	1.64	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					2.5m3を超え 3.0m3以下		13,502	15.82	11.82	4.00	-	48.94	17.56	17.35	9.49	3.21	35.24	30.50	3.19	1.55	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					3.0m3を超え 3.5m3以下		14,251	14.98	11.19	3.79	-	46.38	16.64	16.44	9.00	3.04	38.64	34.15	3.03	1.46	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					3.5m3を超え 4.0m3以下		14,999	14.24	10.64	3.60	-	44.06	15.81	15.62	8.55	2.89	41.70	37.43	2.88	1.39	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					4.0m3を超え 4.5m3以下		15,748	13.56	10.13	3.43	-	41.92	15.02	14.87	8.14	2.75	44.52	40.46	2.74	1.32	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					4.5m3を超え 5.0m3以下		16,496	12.94	9.67	3.27	-	40.02	14.34	14.20	7.77	2.63	47.04	43.17	2.61	1.26	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					1.0m3を超え 1.5m3以下		9,348.9	17.07	17.07	-	-	62.91	25.34	22.03	13.71	-	20.02	20.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
					1.5m3を超え 2.0m3以下		10,098	15.80	15.80	-	-	58.25	23.46	20.40	12.70	-	25.95	25.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下		10,846	14.71	14.71	-	-	54.23	21.85	18.99	11.82	-	31.06	31.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
					2.5m3を超え 3.0m3以下		11,595	13.76	13.76	-	-	50.73	20.43	17.77	11.06	-	35.51	35.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
					3.0m3を超え 3.5m3以下		12,343	12.92	12.92	-	-	47.66	19.20	16.69	10.39	-	39.42	39.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
3.5m3を超え 4.0m3以下	13,092	12.19	12.19	-	-	44.92	18.10	15.73	9.79	-	42.89	42.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-						
4.0m3を超え 4.5m3以下	13,841	11.53	11.53	-	-	42.46	17.09	14.88	9.26	-	46.01	46.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-						
4.5m3を超え 5.0m3以下	14,589	10.93	10.93	-	-	40.30	16.22	14.12	8.79	-	48.77	48.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-						



No. 193 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機劣材構成比																	代表機劣材規格																	備考
石材種区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	有り	有り	有り	再生クワックRC-40	18-8-25(20) (高引)	1.5m3を超え 2.0m3以下	16,598	12.10	8.85	3.25	-	41.27	16.30	14.25	6.99	2.61	46.63	15.85	13.46	13.46	2.60	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						2.0m3を超え 2.5m3以下	17,346	11.58	8.47	3.11	-	39.50	15.60	13.64	6.69	2.50	48.92	19.47	12.88	12.88	2.49	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						2.5m3を超え 3.0m3以下	18,095	11.10	8.12	2.98	-	37.85	14.95	13.07	6.41	2.39	51.05	22.84	12.34	12.34	2.38	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.0m3を超え 3.5m3以下	18,843	10.66	7.80	2.86	-	36.36	14.36	12.55	6.16	2.30	52.98	25.88	11.85	11.85	2.29	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.5m3を超え 4.0m3以下	19,592	10.25	7.50	2.75	-	34.96	13.81	12.07	5.92	2.21	54.79	28.73	11.40	11.40	2.20	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						4.0m3を超え 4.5m3以下	20,341	9.87	7.22	2.65	-	33.68	13.30	11.63	5.71	2.13	56.45	31.35	10.98	10.98	2.12	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						4.5m3を超え 5.0m3以下	21,089	9.53	6.97	2.56	-	32.48	12.83	11.22	5.50	2.05	57.99	33.78	10.59	10.59	2.04	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20) (高引)	1.5m3を超え 2.0m3以下	14,670	10.02	10.02	-	-	41.63	16.38	16.13	7.91	-	48.35	17.89	15.23	15.23	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
							2.0m3を超え 2.5m3以下	15,418	9.53	9.53	-	-	39.61	15.59	15.34	7.53	-	50.86	21.88	14.49	14.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							2.5m3を超え 3.0m3以下	16,167	9.09	9.09	-	-	37.77	14.86	14.63	7.18	-	53.14	25.50	13.82	13.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							3.0m3を超え 3.5m3以下	16,915	8.69	8.69	-	-	36.10	14.21	13.98	6.86	-	55.21	28.81	13.20	13.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							3.5m3を超え 4.0m3以下	17,664	8.32	8.32	-	-	34.56	13.60	13.39	6.57	-	57.12	31.84	12.64	12.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							4.0m3を超え 4.5m3以下	18,413	7.98	7.98	-	-	33.16	13.05	12.85	6.30	-	58.86	34.60	12.13	12.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							4.5m3を超え 5.0m3以下	19,161	7.67	7.67	-	-	31.86	12.54	12.34	6.06	-	60.47	37.15	11.66	11.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
有り	無し	無し	無し	-	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	14,363	13.99	10.23	3.76	-	47.77	18.90	16.47	8.08	3.02	38.24	18.24	15.55	3.00	1.45	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-					
						2.0m3を超え 2.5m3以下	15,112	13.29	9.72	3.57	-	45.41	17.98	15.65	7.68	2.87	41.30	22.29	14.78	2.85	1.38	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
						2.5m3を超え 3.0m3以下	15,860	12.66	9.26	3.40	-	43.20	17.06	14.92	7.32	2.73	44.14	26.02	14.08	2.72	1.32	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高引 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				

No.193 【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格										備考										
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	馴染・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	馴染・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	再生アッシュRC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高併)	16,609	12.10	8.85	3.25	-	41.25	16.29	14.24	6.99	2.61	46.65	29.34	13.45	2.60	1.26	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-					
							17,358	11.57	8.46	3.11	-	39.48	15.59	13.63	6.69	2.50	48.95	32.40	12.87	2.48	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
							18,106	11.09	8.11	2.98	-	37.83	14.94	13.06	6.41	2.39	51.08	35.21	12.34	2.38	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
							18,855	10.65	7.79	2.86	-	36.35	14.35	12.55	6.16	2.30	53.00	37.75	11.85	2.29	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
							12,435	11.82	11.82	-	-	49.15	19.36	19.02	9.34	-	39.03	21.07	17.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
							13,184	11.15	11.15	-	-	46.36	18.27	17.94	8.81	-	42.49	25.55	16.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
							13,932	10.55	10.55	-	-	43.83	17.25	16.98	8.33	-	45.62	29.59	16.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
							14,681	10.01	10.01	-	-	41.60	16.37	16.11	7.91	-	48.39	33.17	15.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
							15,430	9.52	9.52	-	-	39.57	15.57	15.33	7.52	-	50.91	36.43	14.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
							16,178	9.08	9.08	-	-	37.74	14.85	14.62	7.18	-	53.18	39.37	13.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
							16,927	8.68	8.68	-	-	36.09	14.20	13.98	6.86	-	55.23	42.03	13.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
							有り	有り	有り	有り	再生アッシュRC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高併)	14,363	13.99	10.23	3.76	-	47.77	18.90	16.47	8.08	3.02	38.24	18.24	15.55	3.00	1.45	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-
	15,112	13.29	9.72	3.57	-	45.41								17.98	15.65	7.68	2.87	41.30	22.29	14.78	2.85	1.38	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
	15,860	12.66	9.26	3.40	-	43.20								17.06	14.92	7.32	2.73	44.14	26.02	14.08	2.72	1.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
	16,609	12.10	8.85	3.25	-	41.25								16.29	14.24	6.99	2.61	46.65	29.34	13.45	2.60	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
	17,358	11.57	8.46	3.11	-	39.48								15.59	13.63	6.69	2.50	48.95	32.40	12.87	2.48	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
	18,106	11.09	8.11	2.98	-	37.83								14.94	13.06	6.41	2.39	51.08	35.21	12.34	2.38	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高併 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	



No.193【 巨石張（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分						機劣材構成比														代表機劣材規格										備考												
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	膨ら・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	膨ら・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4								
			無し		2.5m <sup>3</sup> を超え 3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高 級)	11,344	12.95	12.95	-	-	50.75	20.89	18.16	10.23	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し		3.0m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高 級)	12,093	12.15	12.15	-	-	47.61	19.60	17.03	9.60	-	40.24	40.24	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し		3.5m <sup>3</sup> を超え 4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高 級)	12,841	11.44	11.44	-	-	44.84	18.46	16.04	9.04	-	43.72	43.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し		4.5m <sup>3</sup> を超え 4.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高 級)	13,590	10.81	10.81	-	-	42.34	17.41	15.16	8.54	-	46.85	46.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し		4.5m <sup>3</sup> を超え 5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高 級)	14,339	10.25	10.25	-	-	40.12	16.50	14.36	8.10	-	49.63	49.63	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 194 【 巨石張 (空) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生クワッシュ RC-40	再生クワッシュ RC-40	9,329.7	22.21	13.50	8.71	-	61.94	24.95	15.04	14.42	6.99	15.85	6.30	4.63	3.37	1.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-
		無し	-		7,428.2	20.62	16.96	3.66	-	68.09	27.51	18.89	18.11	2.94	11.29	7.92	1.95	1.42	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
	無し	有り	再生クワッシュ RC-40		8,394.2	24.69	15.01	9.68	-	64.69	23.61	16.72	16.03	7.77	10.62	5.14	3.75	1.73	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
		無し	-		6,472.4	23.66	19.46	4.20	-	72.47	25.95	21.68	20.78	3.38	3.87	2.24	1.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生クワッシュ RC-40	9,402.8	22.00	12.06	9.94	-	61.26	26.04	13.64	13.07	7.99	16.74	6.25	4.59	3.85	2.05	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
		無し	-	7,501.4	20.37	15.11	5.26	-	67.18	28.85	17.09	16.39	4.23	12.45	7.84	2.57	2.04	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	無し	有り	再生クワッシュ RC-40	8,467.4	24.43	13.39	11.04	-	63.92	24.85	15.14	14.52	8.87	11.65	5.10	4.28	2.27	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-		
		無し	-	6,545.5	23.35	17.32	6.03	-	71.38	27.52	19.59	18.78	4.84	5.27	2.94	2.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生クワッシュ RC-40	9,448.8	21.71	11.05	10.66	-	60.44	26.99	12.29	11.78	8.87	17.85	6.22	4.57	4.28	2.78	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
		無し	-	7,506.5	20.13	13.42	6.71	-	65.92	29.64	15.47	14.83	5.39	13.95	7.84	3.51	2.60	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	無し	有り	再生クワッシュ RC-40	8,492.9	24.15	12.29	11.86	-	62.91	25.74	13.67	13.11	9.87	12.94	5.08	4.76	3.10	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-		
		無し	-	6,591.5	22.93	15.29	7.64	-	70.12	28.84	17.62	16.89	6.14	6.95	3.99	2.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			

No.195 【 巨石積（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格		裏込・裏込コンパ-1の使用量	裏込・裏込コンパ-1規格	K				R				Z				S				K（*印：貫料）			R			Z			S		
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	有り		有り	再生クワッシュRC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	20,124	17.88	12.52	5.36	-	50.12	19.52	14.98	9.98	4.31	32.00	11.10	11.10	5.58	2.14	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					1.0m3を超え1.5m3以下		20,873	17.24	12.07	5.17	-	48.34	18.85	14.44	9.62	4.15	34.42	10.70	10.70	8.96	2.06	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					1.5m3を超え2.0m3以下		21,621	16.64	11.65	4.99	-	46.66	18.19	13.94	9.28	4.01	36.70	12.12	10.33	10.33	1.99	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					2.0m3を超え2.5m3以下		22,370	16.09	11.26	4.83	-	45.09	17.57	13.48	8.97	3.88	38.82	15.06	9.98	9.98	1.93	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
			有り		2.5m3を超え3.0m3以下		23,118	15.57	10.90	4.67	-	43.63	17.00	13.04	8.68	3.75	40.80	17.81	9.66	9.66	1.86	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.0m3を超え3.5m3以下		23,867	15.07	10.55	4.52	-	42.20	16.41	12.63	8.41	3.63	42.73	20.45	9.36	9.36	1.81	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.5m3を超え4.0m3以下		24,616	14.61	10.23	4.38	-	40.91	15.91	12.25	8.15	3.52	44.48	22.89	9.07	9.07	1.75	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.0m3を超え4.5m3以下		25,364	14.19	9.93	4.26	-	39.72	15.45	11.89	7.91	3.42	46.09	25.14	8.80	8.80	1.70	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
			有り		4.5m3を超え5.0m3以下		26,113	13.78	9.65	4.13	-	38.57	15.00	11.54	7.69	3.32	47.65	27.30	8.55	8.55	1.65	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					0.5m3以上1.0m3以下		16,346	15.41	15.41	-	-	50.40	18.50	18.16	12.28	-	34.19	13.66	13.66	6.87	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					1.0m3を超え1.5m3以下		17,095	14.74	14.74	-	-	48.17	17.67	17.36	11.74	-	37.09	13.07	13.07	10.95	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					1.5m3を超え2.0m3以下		17,844	14.12	14.12	-	-	46.16	16.93	16.64	11.25	-	39.72	14.68	12.52	12.52	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					2.0m3を超え2.5m3以下		18,592	13.55	13.55	-	-	44.31	16.26	15.97	10.80	-	42.14	18.12	12.01	12.01	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し		2.5m3を超え3.0m3以下		19,341	13.02	13.02	-	-	42.55	15.59	15.35	10.38	-	44.43	21.33	11.55	11.55	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					3.0m3を超え3.5m3以下		20,090	12.54	12.54	-	-	40.97	15.01	14.78	9.99	-	46.49	24.25	11.12	11.12	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					3.5m3を超え4.0m3以下		20,838	12.09	12.09	-	-	39.49	14.47	14.24	9.63	-	48.42	26.98	10.72	10.72	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					4.0m3を超え4.5m3以下		21,587	11.67	11.67	-	-	38.13	13.97	13.75	9.30	-	50.20	29.50	10.35	10.35	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		



No.195 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考								
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンクリート使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り					4.5m3を超え 5.0m3以下	22,335	11.28	11.28	-	-	36.85	13.50	13.29	8.99	-	51.87	31.87	10.00	10.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
					0.5m3以上1.0m3 以下	17,889	20.11	14.08	6.03	-	56.37	21.96	16.85	11.22	4.85	23.52	12.49	6.28	2.41	2.34	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					1.0m3を超え 1.5m3以下	18,638	19.31	13.52	5.79	-	54.12	21.09	16.18	10.77	4.65	26.57	11.98	10.04	2.31	2.24	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					1.5m3を超え 2.0m3以下	19,387	18.56	12.99	5.57	-	52.03	20.27	15.55	10.36	4.47	29.41	13.51	11.52	2.22	2.16	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					2.0m3を超え 2.5m3以下	20,135	17.87	12.51	5.36	-	50.09	19.51	14.97	9.97	4.31	32.04	16.73	11.09	2.14	2.08	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					2.5m3を超え 3.0m3以下	20,884	17.23	12.06	5.17	-	48.31	18.83	14.44	9.61	4.15	34.46	19.71	10.69	2.06	2.00	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					3.0m3を超え 3.5m3以下	21,633	16.63	11.64	4.99	-	46.64	18.17	13.94	9.28	4.01	36.73	22.49	10.32	1.99	1.93	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					3.5m3を超え 4.0m3以下	22,381	16.07	11.25	4.82	-	45.07	17.57	13.47	8.97	3.87	38.86	25.08	9.98	1.93	1.87	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					4.0m3を超え 4.5m3以下	23,130	15.56	10.89	4.67	-	43.60	16.99	13.03	8.68	3.75	40.84	27.51	9.66	1.86	1.81	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					4.5m3を超え 5.0m3以下	23,878	15.07	10.55	4.52	-	42.20	16.41	12.63	8.41	3.63	42.73	29.83	9.35	1.80	1.75	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					無し					0.5m3以上1.0m3 以下	14,112	17.85	17.85	-	-	58.36	21.40	21.04	14.23	-	23.79	15.83	7.96	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
										1.0m3を超え 1.5m3以下	14,861	16.95	16.95	-	-	55.43	20.33	19.98	13.51	-	27.62	15.03	12.59	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
										1.5m3を超え 2.0m3以下	15,609	16.14	16.14	-	-	52.76	19.35	19.02	12.86	-	31.10	16.79	14.31	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
										2.0m3を超え 2.5m3以下	16,358	15.40	15.40	-	-	50.35	18.47	18.15	12.27	-	34.25	20.59	13.66	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
2.5m3を超え 3.0m3以下	17,106	14.73	14.73	-						-	48.14	17.65	17.35	11.74	-	37.13	24.07	13.06	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-					
3.0m3を超え 3.5m3以下	17,855	14.11	14.11	-						-	46.13	16.92	16.63	11.24	-	39.76	27.25	12.51	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-					
3.5m3を超え 4.0m3以下	18,604	13.54	13.54	-	-	44.27	16.24	15.96	10.79	-	42.19	30.18	12.01	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-										





No.195 【 巨石積（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考									
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンパ-1の使用量	鋼込・裏込コンパ-1規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：貫料）				R				Z				S											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
無し					3.5m3を超え 4.0m3以下		18,604	13.54	13.54	-	44.27	16.24	15.96	10.79	-	42.19	30.18	12.01	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
					4.0m3を超え 4.5m3以下		19,352	13.02	13.02	-	42.52	15.58	15.34	10.37	-	44.46	32.92	11.54	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
					4.5m3を超え 5.0m3以下		20,101	12.53	12.53	-	40.95	15.00	14.77	9.99	-	46.52	35.41	11.11	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
	有り	再生7ヶ所 RC-40	18-8-25(20)(高 炉)	0.5m3以上1.0m3 以下	15,301	23.52	16.46	7.06	-	63.59	23.41	19.71	13.12	5.67	12.89	7.34	2.82	2.73	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1.0m3を超え 1.5m3以下	16,050	22.43	15.70	6.73	-	60.62	22.32	18.79	12.51	5.40	16.95	11.66	2.69	2.60	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1.5m3を超え 2.0m3以下	16,798	21.43	15.00	6.43	-	57.91	21.32	17.95	11.95	5.16	20.66	15.60	2.57	2.49	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2.0m3を超え 2.5m3以下	17,547	20.51	14.36	6.15	-	55.45	20.42	17.18	11.44	4.94	24.04	19.20	2.46	2.38	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2.5m3を超え 3.0m3以下	18,296	19.67	13.77	5.90	-	53.19	19.59	16.48	10.97	4.74	27.14	22.50	2.36	2.28	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3.0m3を超え 3.5m3以下	19,044	18.90	13.23	5.67	-	51.10	18.83	15.83	10.54	4.55	30.00	25.55	2.26	2.19	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3.5m3を超え 4.0m3以下	19,793	18.18	12.73	5.45	-	49.16	18.11	15.23	10.14	4.38	32.66	28.37	2.18	2.11	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4.0m3を超え 4.5m3以下	20,542	17.52	12.26	5.26	-	47.37	17.45	14.68	9.77	4.22	35.11	30.98	2.10	2.03	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.5m3を超え 5.0m3以下	21,290	16.90	11.83	5.07	-	45.72	16.85	14.16	9.43	4.07	37.38	33.40	2.02	1.96	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	無し			0.5m3以上1.0m3 以下	11,524	21.86	21.86	-	68.39	26.19	22.78	17.43	-	9.75	9.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				1.0m3を超え 1.5m3以下	12,272	20.53	20.53	-	64.22	24.60	21.39	16.36	-	15.25	15.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				1.5m3を超え 2.0m3以下	13,021	19.35	19.35	-	60.53	23.19	20.16	15.42	-	20.12	20.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m3を超え 2.5m3以下				13,770	18.30	18.30	-	57.23	21.92	19.07	14.58	-	24.47	24.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5m3を超え 3.0m3以下				14,518	17.35	17.35	-	54.29	20.80	18.08	13.83	-	28.36	28.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 195 【 巨石積（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	条件区分		裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンパの使用量	裏込・裏込コンパの規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考						
			機材構成比															代表機材規格																									
			K							R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S													
K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
									15,267	16.50	16.50	-	-	51.63	19.78	17.20	13.15	-	31.87	31.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-			
									16,015	15.73	15.73	-	-	49.21	18.85	16.39	12.54	-	35.06	35.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-			
									16,764	15.03	15.03	-	-	47.01	18.01	15.66	11.98	-	37.96	37.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-			
									17,513	14.38	14.38	-	-	45.01	17.25	14.99	11.46	-	40.61	40.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-			
			有り		再生7ヶ坪 RC-40		18-8-25(20) (高 炉)		20,687	16.38	11.16	5.22	-	48.87	19.47	15.14	8.77	4.19	34.75	10.80	10.80	9.05	2.08	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
									21,435	15.81	10.77	5.04	-	47.17	18.80	14.61	8.46	4.05	37.02	12.22	10.42	10.42	2.01	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
									22,184	15.28	10.41	4.87	-	45.58	18.17	14.11	8.18	3.91	39.14	15.18	10.07	10.07	1.94	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
									22,933	14.78	10.07	4.71	-	44.09	17.58	13.65	7.91	3.78	41.13	17.95	9.74	9.74	1.88	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
									23,681	14.31	9.75	4.56	-	42.64	16.97	13.22	7.66	3.66	43.05	20.61	9.43	9.43	1.82	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
									24,430	13.87	9.45	4.42	-	41.34	16.45	12.82	7.42	3.55	44.79	23.04	9.14	9.14	1.76	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
									25,178	13.46	9.17	4.29	-	40.09	15.96	12.43	7.20	3.44	46.45	25.34	8.87	8.87	1.71	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
			有り						25,927	13.06	8.90	4.16	-	38.95	15.50	12.08	7.00	3.34	47.99	27.50	8.61	8.61	1.66	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
									16,909	13.66	13.66	-	-	48.85	18.55	18.15	10.73	-	37.49	13.21	13.21	11.07	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
									17,658	13.08	13.08	-	-	46.78	17.77	17.38	10.27	-	40.14	14.84	12.65	12.65	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
									18,406	12.54	12.54	-	-	44.90	17.06	16.68	9.86	-	42.56	18.30	12.13	12.13	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
									19,155	12.05	12.05	-	-	43.09	16.35	16.02	9.47	-	44.86	21.54	11.66	11.66	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
									19,904	11.60	11.60	-	-	41.46	15.73	15.42	9.11	-	46.94	24.50	11.22	11.22	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		

No. 195 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考												
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンパ-1使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
有り					3.5m3を超え 4.0m3以下	20,652	11.18	11.18	-	-	39.96	15.16	14.86	8.78	-	48.86	27.24	10.81	10.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
					4.0m3を超え 4.5m3以下	21,401	10.79	10.79	-	-	38.57	14.63	14.34	8.48	-	50.64	29.76	10.44	10.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
					4.5m3を超え 5.0m3以下	22,150	10.42	10.42	-	-	37.27	14.14	13.86	8.19	-	52.31	32.15	10.08	10.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
	有り	有り	再生7ヶ月前 RC-40	18-8-25(20) (高 炉)	1.0m3を超え 1.5m3以下	18,452	18.36	12.51	5.85	-	54.79	21.84	16.97	9.83	4.70	26.85	12.10	10.14	2.34	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					1.5m3を超え 2.0m3以下	19,201	17.65	12.03	5.62	-	52.66	20.98	16.31	9.45	4.52	29.69	13.64	11.63	2.24	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下	19,949	16.98	11.57	5.41	-	50.68	20.21	15.69	9.09	4.35	32.34	16.89	11.20	2.16	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					2.5m3を超え 3.0m3以下	20,698	16.38	11.16	5.22	-	48.84	19.47	15.13	8.76	4.19	34.78	19.89	10.79	2.08	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					3.0m3を超え 3.5m3以下	21,447	15.80	10.77	5.03	-	47.14	18.79	14.60	8.46	4.04	37.06	22.69	10.41	2.01	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					3.5m3を超え 4.0m3以下	22,195	15.26	10.40	4.86	-	45.57	18.17	14.11	8.17	3.91	39.17	25.29	10.06	1.94	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	無し	無し			1.0m3を超え 1.5m3以下	14,675	15.74	15.74	-	-	56.29	21.38	20.92	12.36	-	27.97	15.22	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
					1.5m3を超え 2.0m3以下	15,423	14.97	14.97	-	-	53.56	20.35	19.90	11.76	-	31.47	16.99	14.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下	16,172	14.28	14.28	-	-	51.08	19.40	18.98	11.22	-	34.64	20.83	13.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5m3を超え 3.0m3以下					16,921	13.65	13.65	-	-	48.82	18.54	18.14	10.72	-	37.53	24.33	13.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0m3を超え 3.5m3以下					17,669	13.07	13.07	-	-	46.75	17.75	17.37	10.27	-	40.18	27.54	12.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5m3を超え 4.0m3以下					18,418	12.54	12.54	-	-	44.85	17.03	16.67	9.85	-	42.61	30.48	12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 195 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分						機材構成比															代表機材規格															備考						
	遮水シートの有無	止水剤の有無	裏込材の有無	裏込材規格	順込・裏込コンクリートの使用量	順込・裏込コンクリートの規格	標準単価	K					R					Z					S					K (*印：賃料)															
								K1		K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	R1				R2	R3	R4	Z1				Z2	Z3	Z4								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
60cm以上80cm未満					4.0m3を超え 4.5m3以下		19,166	12.05	12.05	-	-	43.06	16.34	16.01	9.46	-	44.89	33.24	11.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-						
					4.5m3を超え 5.0m3以下		19,915	11.59	11.59	-	-	41.44	15.72	15.41	9.11	-	46.97	35.75	11.22	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-						
			有り	再生アスファ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高 炉)	18,452	18.36	12.51	5.85	-	54.79	21.84	16.97	9.83	4.70	26.85	12.10	10.14	2.34	2.27	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している						
					1.5m3を超え 2.0m3以下		19,201	17.65	12.03	5.62	-	52.66	20.98	16.31	9.45	4.52	29.69	13.64	11.63	2.24	2.18	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
					2.0m3を超え 2.5m3以下		19,949	16.98	11.57	5.41	-	50.68	20.21	15.69	9.09	4.35	32.34	16.89	11.20	2.16	2.09	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
					2.5m3を超え 3.0m3以下		20,698	16.38	11.16	5.22	-	48.84	19.47	15.13	8.76	4.19	34.78	19.89	10.79	2.08	2.02	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
					3.0m3を超え 3.5m3以下		21,447	15.80	10.77	5.03	-	47.14	18.79	14.60	8.46	4.04	37.06	22.69	10.41	2.01	1.95	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
					3.5m3を超え 4.0m3以下		22,195	15.26	10.40	4.86	-	45.57	18.17	14.11	8.17	3.91	39.17	25.29	10.06	1.94	1.88	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
					4.0m3を超え 4.5m3以下		22,944	14.76	10.06	4.70	-	44.08	17.57	13.65	7.91	3.78	41.16	27.73	9.73	1.88	1.82	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
					4.5m3を超え 5.0m3以下		23,693	14.30	9.74	4.56	-	42.62	16.96	13.21	7.66	3.66	43.08	30.07	9.43	1.82	1.76	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)〕 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している							
			有り		1.0m3を超え 1.5m3以下		14,675	15.74	15.74	-	-	56.29	21.38	20.92	12.36	-	27.97	15.22	12.75	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している					
					1.5m3を超え 2.0m3以下		15,423	14.97	14.97	-	-	53.56	20.35	19.90	11.76	-	31.47	16.99	14.48	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している					
					2.0m3を超え 2.5m3以下		16,172	14.28	14.28	-	-	51.08	19.40	18.98	11.22	-	34.64	20.83	13.81	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している					
					2.5m3を超え 3.0m3以下		16,921	13.65	13.65	-	-	48.82	18.54	18.14	10.72	-	37.53	24.33	13.20	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している					
				3.0m3を超え 3.5m3以下		17,669	13.07	13.07	-	-	46.75	17.75	17.37	10.27	-	40.18	27.54	12.64	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している						
				3.5m3を超え 4.0m3以下		18,418	12.54	12.54	-	-	44.85	17.03	16.67	9.85	-	42.61	30.48	12.13	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している						
				4.0m3を超え 4.5m3以下		19,166	12.05	12.05	-	-	43.06	16.34	16.01	9.46	-	44.89	33.24	11.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している						

No. 195 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材径区分	条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンパ-1使用量	裏込・裏込コンパ-1規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	有り	有り	再生クワッパ RC-40	18-8-25(20) (高初)	4.5m3を超え 5.0m3以下	19,915	11.59	11.59	-	-	41.44	15.72	15.41	9.11	-	46.97	35.75	11.22	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
					1.0m3を超え 1.5m3以下	15,843	21.40	14.58	6.82	-	61.43	23.12	19.76	11.45	5.48	17.17	11.81	2.72	2.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
					1.5m3を超え 2.0m3以下	16,592	20.43	13.92	6.51	-	58.66	22.08	18.87	10.93	5.23	20.91	15.79	2.60	2.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下	17,340	19.55	13.32	6.23	-	56.12	21.12	18.06	10.46	5.00	24.33	19.43	2.49	2.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
					2.5m3を超え 3.0m3以下	18,089	18.74	12.77	5.97	-	53.81	20.26	17.31	10.03	4.79	27.45	22.76	2.38	2.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
					3.0m3を超え 3.5m3以下	18,838	17.99	12.26	5.73	-	51.67	19.45	16.62	9.63	4.60	30.34	25.83	2.29	2.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
					3.5m3を超え 4.0m3以下	19,586	17.30	11.79	5.51	-	49.71	18.72	15.99	9.26	4.43	32.99	28.66	2.20	2.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
	4.0m3を超え 4.5m3以下	20,335	16.66	11.35	5.31	-	47.88	18.04	15.40	8.92	4.26	35.46	31.29	2.12	2.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				
	4.5m3を超え 5.0m3以下	21,084	16.07	10.95	5.12	-	46.18	17.40	14.85	8.60	4.11	37.75	33.73	2.04	1.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				
	無し	無し	無し	18-8-25(20) (高初)	1.0m3を超え 1.5m3以下	12,086	19.11	19.11	-	-	65.40	25.93	22.56	15.01	-	15.49	15.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-		
					1.5m3を超え 2.0m3以下	12,835	17.99	17.99	-	-	61.60	24.43	21.24	14.14	-	20.41	20.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	
					2.0m3を超え 2.5m3以下	13,584	17.00	17.00	-	-	58.20	23.08	20.07	13.36	-	24.80	24.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	
					2.5m3を超え 3.0m3以下	14,332	16.11	16.11	-	-	55.16	21.88	19.02	12.66	-	28.73	28.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	
					3.0m3を超え 3.5m3以下	15,081	15.31	15.31	-	-	52.42	20.79	18.08	12.03	-	32.27	32.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	
3.5m3を超え 4.0m3以下					15,830	14.59	14.59	-	-	49.94	19.81	17.22	11.46	-	35.47	35.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-		
4.0m3を超え 4.5m3以下					16,578	13.93	13.93	-	-	47.69	18.93	16.44	10.94	-	38.38	38.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-		
4.5m3を超え 5.0m3以下	17,327	13.33	13.33	-	-	45.63	18.11	15.73	10.47	-	41.04	41.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-						



No. 195 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考							
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンパ-の使用量	裏込・裏込コンパ-規格	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
有り	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	21,188	14.80	9.71	5.09	-	47.76	19.42	15.22	7.76	4.09	37.44	12.36	10.54	10.54	2.03	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						2.0m3を超え 2.5m3以下	21,936	14.30	9.38	4.92	-	46.12	18.75	14.70	7.50	3.95	39.58	15.36	10.18	10.18	1.96	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						2.5m3を超え 3.0m3以下	22,685	13.83	9.07	4.76	-	44.58	18.12	14.21	7.25	3.82	41.59	18.15	9.85	9.85	1.90	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						3.0m3を超え 3.5m3以下	23,433	13.39	8.78	4.61	-	43.11	17.49	13.76	7.02	3.70	43.50	20.82	9.53	9.53	1.84	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						3.5m3を超え 4.0m3以下	24,182	12.97	8.51	4.46	-	41.78	16.95	13.33	6.80	3.59	45.25	23.26	9.24	9.24	1.78	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						4.0m3を超え 4.5m3以下	24,931	12.58	8.25	4.33	-	40.52	16.44	12.93	6.60	3.48	46.90	25.57	8.96	8.96	1.73	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						4.5m3を超え 5.0m3以下	25,679	12.21	8.01	4.20	-	39.33	15.96	12.55	6.40	3.38	48.46	27.75	8.70	8.70	1.68	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
	無し	無し	無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	17,410	11.82	11.82	-	-	47.47	18.55	18.09	9.45	-	40.71	15.05	12.83	12.83	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						2.0m3を超え 2.5m3以下	18,159	11.33	11.33	-	-	45.52	17.79	17.35	9.06	-	43.15	18.55	12.30	12.30	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						2.5m3を超え 3.0m3以下	18,907	10.88	10.88	-	-	43.68	17.05	16.66	8.70	-	45.44	21.82	11.81	11.81	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						3.0m3を超え 3.5m3以下	19,656	10.47	10.47	-	-	42.02	16.40	16.03	8.37	-	47.51	24.79	11.36	11.36	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						3.5m3を超え 4.0m3以下	20,405	10.08	10.08	-	-	40.47	15.80	15.44	8.06	-	49.45	27.55	10.95	10.95	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						4.0m3を超え 4.5m3以下	21,153	9.72	9.72	-	-	39.03	15.24	14.89	7.77	-	51.25	30.13	10.56	10.56	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
						4.5m3を超え 5.0m3以下	21,902	9.39	9.39	-	-	37.70	14.72	14.38	7.51	-	52.91	32.51	10.20	10.20	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
有り	有り	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	18,953	16.55	10.85	5.70	-	53.37	21.69	17.01	8.68	4.58	30.08	13.82	11.78	2.27	2.21	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
					2.0m3を超え 2.5m3以下	19,702	15.92	10.44	5.48	-	51.33	20.86	16.36	8.35	4.40	32.75	17.10	11.34	2.19	2.12	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
					2.5m3を超え 3.0m3以下	20,450	15.34	10.06	5.28	-	49.46	20.11	15.76	8.04	4.24	35.20	20.13	10.92	2.11	2.04	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	



No.195 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

石材区分	条件区分						機劣材構成比															代表機劣材規格															備考										
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	順込・裏込コンクリート使用量	順込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S														
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
無し	有り	無し	無し		4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	23,445	13.37	8.77	4.60	-	43.09	17.49	13.75	7.01	3.70	43.54	30.39	9.53	1.84	1.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					1.5m3を超え 2.0m3以下		15,176	13.56	13.56	-	-	54.45	21.27	20.76	10.84	-	31.99	17.27	14.72	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					2.0m3を超え 2.5m3以下		15,924	12.92	12.92	-	-	51.90	20.28	19.78	10.33	-	35.18	21.15	14.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					2.5m3を超え 3.0m3以下		16,673	12.34	12.34	-	-	49.57	19.37	18.90	9.86	-	38.09	24.69	13.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					3.0m3を超え 3.5m3以下		17,421	11.81	11.81	-	-	47.44	18.54	18.08	9.44	-	40.75	27.93	12.82	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					3.5m3を超え 4.0m3以下		18,170	11.32	11.32	-	-	45.49	17.78	17.34	9.05	-	43.19	30.90	12.29	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
					4.0m3を超え 4.5m3以下		18,919	10.87	10.87	-	-	43.65	17.04	16.65	8.69	-	45.48	33.67	11.81	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
	4.5m3を超え 5.0m3以下	19,667	10.46	10.46	-	-	41.99	16.39	16.02	8.36	-	47.55	36.19	11.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	16,344	19.20	12.59	6.61	-	59.57	22.90	19.73	10.06	5.31	21.23	16.03	2.64	2.56	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						2.0m3を超え 2.5m3以下	17,093	18.36	12.04	6.32	-	56.96	21.90	18.86	9.62	5.07	24.68	19.71	2.52	2.45	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						2.5m3を超え 3.0m3以下	17,841	17.58	11.53	6.05	-	54.58	20.99	18.07	9.22	4.86	27.84	23.08	2.42	2.34	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						3.0m3を超え 3.5m3以下	18,590	16.88	11.07	5.81	-	52.38	20.14	17.34	8.85	4.67	30.74	26.17	2.32	2.25	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						3.5m3を超え 4.0m3以下	19,339	16.22	10.64	5.58	-	50.36	19.38	16.67	8.50	4.48	33.42	29.03	2.23	2.16	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						4.0m3を超え 4.5m3以下	20,087	15.61	10.24	5.37	-	48.48	18.64	16.05	8.19	4.32	35.91	31.68	2.15	2.08	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
4.5m3を超え 5.0m3以下						20,836	15.05	9.87	5.18	-	46.74	17.99	15.47	7.89	4.16	38.21	34.13	2.07	2.01	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
無し	無し	無し			1.5m3を超え 2.0m3以下	12,587	16.34	16.34	-	-	62.84	25.65	22.30	13.07	-	20.82	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-				
					2.0m3を超え 2.5m3以下	13,336	15.43	15.43	-	-	59.31	24.21	21.05	12.33	-	25.26	25.26	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-				



No.195【 巨石積（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンパイルの使用量	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			無し		2.5m3を超え 3.0m3以下	14,085	14.61	14.61	-	-	56.16	22.92	19.93	11.68	-	29.23	29.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		3.0m3を超え 3.5m3以下	14,833	13.87	13.87	-	-	53.33	21.77	18.92	11.09	-	32.80	32.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		3.5m3を超え 4.0m3以下	15,582	13.20	13.20	-	-	50.77	20.73	18.01	10.56	-	36.03	36.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		4.0m3を超え 4.5m3以下	16,331	12.60	12.60	-	-	48.44	19.77	17.19	10.07	-	38.96	38.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		4.5m3を超え 5.0m3以下	17,079	12.04	12.04	-	-	46.32	18.92	16.43	9.63	-	41.64	41.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No.196【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,428.0	38.26	35.49	2.77	-	47.99	28.54	18.35	-	-	13.75	13.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 最大把持外径（開口幅）1.0m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 197 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.198【 木杭打 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	2,805.2	14.52	8.54	5.70	-	54.81	24.86	14.87	14.01	-	30.67	27.09	3.51	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	大型ブレーカ〔油圧式〕（ベースマシン含まず） 質量600～800kg級	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	杭丸太（松） 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 199 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
中詰材の種類	ゴック製品長	ゴック下幅		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	5,198.8	32.95	32.31	0.64	-	63.57	21.04	20.22	19.97	1.23	3.48	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	5,593.4	30.71	30.03	0.68	-	65.62	23.85	19.09	18.72	1.29	3.67	0.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	7,359.6	34.84	34.24	0.60	-	61.88	24.41	17.99	14.42	1.15	3.28	0.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	9,063.3	33.02	32.43	0.59	-	63.78	25.11	17.53	14.59	1.12	3.20	0.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	10,612	32.20	31.66	0.54	-	64.84	25.61	17.32	14.82	1.04	2.96	0.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3300mm	500mm以上 600mm未満	4,109.5	31.47	30.66	0.81	-	64.12	21.69	19.94	19.37	1.55	4.41	0.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	5,151.8	33.33	32.60	0.73	-	62.68	21.97	20.73	15.63	1.40	3.99	0.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	6,502.0	32.97	32.29	0.68	-	63.31	24.51	16.80	16.32	1.31	3.72	0.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	8,156.6	31.54	30.89	0.65	-	64.90	27.90	16.64	13.24	1.25	3.56	0.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	9,527.6	31.46	30.85	0.61	-	65.25	26.41	16.85	13.97	1.16	3.29	0.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5000mm	500mm以上 600mm未満	3,216.8	27.15	26.11	1.04	-	67.20	27.69	18.26	17.22	1.98	5.65	0.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	4,508.2	28.78	27.94	0.84	-	66.66	25.11	18.54	17.86	1.60	4.56	0.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	5,846.9	29.49	28.73	0.76	-	66.38	27.26	18.68	14.01	1.45	4.13	0.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	7,967.8	32.29	31.62	0.67	-	64.07	26.03	17.03	13.55	1.28	3.64	0.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	8,601.4	29.96	29.29	0.67	-	66.39	26.91	18.67	12.66	1.28	3.65	0.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		400mm以上 500mm未満	4,126.5	32.50	31.80	0.70	-	63.69	21.29	20.16	19.80	1.34	3.81	0.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 199 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
中詰材の種類	ゴック製品長	ゴック下幅		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	4,227.9	31.83	31.04	0.79	-	63.88	21.69	20.06	19.54	1.51	4.29	0.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	4,329.4	31.19	30.31	0.88	-	64.06	22.04	19.98	19.30	1.67	4.75	0.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	4,481.5	30.28	29.28	1.00	-	64.32	22.56	19.85	18.96	1.90	5.40	0.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	4,684.4	29.15	28.01	1.14	-	64.65	23.21	19.69	18.54	2.18	6.20	0.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	4,785.8	28.63	27.42	1.21	-	64.79	23.50	19.62	18.34	2.31	6.58	0.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3300mm	400mm以上 500mm未満	3,579.5	31.69	30.88	0.81	-	63.92	21.77	20.04	19.49	1.54	4.39	0.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	3,680.9	30.94	30.03	0.91	-	64.13	22.19	19.94	19.21	1.73	4.93	0.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	3,782.4	30.22	29.22	1.00	-	64.35	22.61	19.84	18.94	1.91	5.43	0.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	3,934.5	29.22	28.09	1.13	-	64.63	23.18	19.70	18.56	2.16	6.15	0.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	4,137.4	28.01	26.71	1.30	-	64.96	23.85	19.53	18.11	2.47	7.03	0.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	4,238.8	27.44	26.07	1.37	-	65.13	24.19	19.45	17.89	2.61	7.43	0.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4000mm	400mm以上 500mm未満	3,301.0	31.17	30.29	0.88	-	64.07	22.07	19.97	19.29	1.67	4.76	0.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	3,402.5	30.37	29.39	0.98	-	64.30	22.52	19.86	18.99	1.88	5.33	0.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	3,503.9	29.62	28.54	1.08	-	64.51	22.94	19.76	18.71	2.06	5.87	0.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	3,656.0	28.57	27.35	1.22	-	64.81	23.54	19.61	18.32	2.33	6.62	0.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
900mm以上 1100mm未満		3,858.9	27.30	25.91	1.39	-	65.17	24.26	19.43	17.84	2.65	7.53	0.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 199 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
申請材の種類	ゴロツク製品長	ゴロツク下幅		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		1100mm	3,960.3	26.73	25.25	1.47	-	65.32	24.59	19.35	17.62	2.79	7.95	0.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5000mm		400mm以上 500mm未満	2,984.5	30.28	29.31	0.97	-	64.45	22.38	19.77	18.93	1.85	5.27	0.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	3,085.9	29.43	28.35	1.08	-	64.69	22.86	19.66	18.61	2.07	5.88	0.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	3,187.3	28.63	27.44	1.19	-	64.91	23.32	19.55	18.31	2.27	6.46	0.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	3,339.5	27.53	26.19	1.34	-	65.22	23.97	19.40	17.89	2.55	7.25	0.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	3,542.3	26.21	24.69	1.51	-	65.59	24.73	19.22	17.40	2.88	8.20	0.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	3,643.7	25.60	24.00	1.59	-	65.76	25.09	19.13	17.17	3.04	8.64	0.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 200 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による



# No. 201 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.202【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 生コンクリート規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S			
18-8-25(高炉)	20,657	11.79	11.79	-	-	20.85	9.19	5.05	3.28	-	67.36	67.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-

No. 203 【 かがマット設置（スロープ型） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5～15cm	9,258.7	3.20	3.08	-	-	24.63	17.45	2.25	2.17	1.82	72.17	45.97	18.73	1.19	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=30cm めっき鉄線	割栗石 50～150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15～20cm	12,510	3.08	2.97	-	-	22.70	15.98	2.22	2.09	1.54	74.22	45.30	23.11	1.15	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=50cm めっき鉄線	割栗石 150～200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.204【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 養生材の有無	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
有り	492.16	2.86	1.46	1.40	-	21.77	7.98	6.15	4.03	3.44	75.37	65.88	2.68	1.12	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
無し	465.04	3.02	1.54	1.48	-	23.04	8.45	6.51	4.26	3.64	73.94	69.72	2.83	1.19	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.205【 被覆シート張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	412.77	0.00	-	-	-	28.82	13.96	10.76	4.10	-	71.18	71.18	-	-	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	被覆シート 長繊維不織布 245N /5cm	-	-	-	-	-	-

No.206【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	26.778	0.58	0.58	-	-	97.25	51.99	45.26	-	-	2.17	2.17	-	-	-	-	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕口径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-

No. 207 【 袋詰玉石 】  
 < 積算単位：袋 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
袋詰玉石用袋材規格	施工条件	中詰材区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	購入材	19,100	2.14	2.14	-	13.04	3.42	3.27	3.22	2.85	84.82	44.54	38.62	1.66	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		流用又は採取材	11,722	3.49	3.49	-	21.27	5.57	5.34	5.25	4.65	75.24	72.53	2.71	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	20,370	6.85	5.15	1.70	-	13.76	4.95	2.97	2.84	2.79	79.39	41.77	36.22	1.40	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		流用又は採取材	12,992	10.74	8.08	2.66	-	21.59	7.77	4.65	4.46	4.38	67.67	65.47	2.20	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
3t用(長期性能型)		購入材	29,730	4.93	3.71	1.22	-	9.92	3.57	2.14	2.05	2.01	85.15	46.12	38.02	1.01	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		流用又は採取材	18,425	7.97	5.99	1.98	-	16.02	5.76	3.45	3.31	3.25	76.01	74.38	1.63	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.208 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100mm当り設 計量	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	21-8- 25(20) (高炉)	11m3以上 16m3未満	8,904.0	22.82	18.86	-	55.74	31.10	9.24	5.73	-	21.44	21.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		16m3以上 23m3未満	9,752.6	20.83	17.22	-	50.89	28.41	8.43	5.23	-	28.28	28.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		23m3以上 31m3未満	10,813	18.79	15.53	-	45.90	25.62	7.60	4.72	-	35.31	35.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		31m3以上 39m3未満	11,945	17.01	14.06	-	41.55	23.20	6.88	4.27	-	41.44	41.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		39m3以上 47m3未満	13,076	15.53	12.84	-	37.93	21.16	6.29	3.90	-	46.54	46.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		47m3以上 56m3未満	14,279	14.23	11.76	-	34.74	19.38	5.76	3.57	-	51.03	51.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		56m3以上 65m3未満	15,552	13.06	10.80	-	31.89	17.79	5.29	3.28	-	55.05	55.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		65m3以上 75m3未満	16,895	12.02	9.94	-	29.34	16.37	4.86	3.02	-	58.64	58.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		75m3以上 85m3未満	18,310	11.09	9.17	-	27.08	15.11	4.49	2.78	-	61.83	61.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		85m3以上 96m3未満	19,795	10.26	8.48	-	25.05	13.98	4.15	2.57	-	64.69	64.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8- 25(20) (高炉)	11m3以上 16m3未満	11,983	18.07	14.01	-	66.00	34.09	9.69	4.25	3.14	15.93	15.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		16m3以上 23m3未満	12,832	16.88	13.09	-	61.63	31.83	9.05	3.97	2.93	21.49	21.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		23m3以上 31m3未満	13,892	15.59	12.09	-	56.93	29.40	8.36	3.67	2.71	27.48	27.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		31m3以上 39m3未満	15,024	14.42	11.18	-	52.63	27.18	7.73	3.39	2.50	32.95	32.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		39m3以上 47m3未満	16,155	13.40	10.39	-	48.96	25.29	7.19	3.15	2.33	37.64	37.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		47m3以上 56m3未満	17,358	12.47	9.67	-	45.57	23.55	6.69	2.94	2.16	41.96	41.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-



No. 208 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K			R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		56m3以上 65m3未満	18,631	11.62	9.01	-	-	42.42	21.90	6.23	2.73	2.02	45.96	45.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		65m3以上 75m3未満	19,974	10.84	8.41	-	-	39.55	20.42	5.81	2.55	1.88	49.61	49.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		75m3以上 85m3未満	21,389	10.12	7.85	-	-	36.94	19.07	5.43	2.38	1.76	52.94	52.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		85m3以上 96m3未満	22,874	9.46	7.34	-	-	34.54	17.83	5.07	2.23	1.64	56.00	56.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-

# No. 209 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による



# No. 211 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.212【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,959.6	12.75	12.63	-	-	80.34	38.44	34.01	7.10	-	6.91	6.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.213【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,298.2	10.46	9.10	-	-	85.56	27.69	26.33	20.39	-	3.98	3.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 214 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による





No. 216 【 配管設置（露出部） 】

< 積算單位：m >

条件区分	配管材設計数量/対象延長	設置条数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
				K				R				Z					S			K (*印:貨料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
1.00	2条	6,256.2	0.00	-	-	-	70.51	48.45	15.08	-	-	29.49	26.57	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	3条	7,178.9	0.00	-	-	-	61.45	42.23	13.14	-	-	38.55	34.73	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	4条	8,101.6	0.00	-	-	-	54.45	37.42	11.64	-	-	45.55	41.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
0.95 以上 1.00 未満	2条	6,210.1	0.00	-	-	-	71.03	48.81	15.19	-	-	28.97	26.10	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	3条	7,109.7	0.00	-	-	-	62.05	42.64	13.27	-	-	37.95	34.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	4条	8,009.3	0.00	-	-	-	55.08	37.85	11.78	-	-	44.92	40.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
0.90 以上 0.95 未満	2条	6,117.8	0.00	-	-	-	72.11	49.55	15.42	-	-	27.89	25.13	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	3条	6,971.3	0.00	-	-	-	63.29	43.49	13.53	-	-	36.71	33.08	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	4条	7,824.8	0.00	-	-	-	56.38	38.74	12.06	-	-	43.62	39.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
0.85 以上 0.90 未満	2条	6,025.6	0.00	-	-	-	73.21	50.30	15.66	-	-	26.79	24.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	3条	6,832.9	0.00	-	-	-	64.56	44.36	13.81	-	-	35.44	31.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	4条	7,640.2	0.00	-	-	-	57.75	39.68	12.35	-	-	42.25	38.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
0.80 以上 0.85 未満	2条	5,933.3	0.00	-	-	-	74.35	51.09	15.90	-	-	25.65	23.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	3条	6,694.5	0.00	-	-	-	65.89	45.28	14.09	-	-	34.11	30.73	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			
	4条	7,455.7	0.00	-	-	-	59.17	40.66	12.65	-	-	40.83	36.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-			

# No. 217 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 218 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

# No. 219 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

# No. 220 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

# No. 221 【 ノーマルバンド（材料費） 】

物価資料等による

No.222 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考								
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S									
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	94,826	3.24	3.24	-	-	24.60	10.01	6.29	4.64	3.31	72.16	69.76	1.01	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600 ×600mm R2K-60蓋 付	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 223 【 掘削（砂防） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考							
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	標準単価	K				R				Z					S					K (*印: 賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	471.83	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	-	-	625.47	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	236.17	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	-	-	324.41	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	557.99	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	-	-	837.24	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	288.60	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	-	-	432.38	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,542.4	55.08	31.58	18.50	-	31.86	28.97	-	-	-	13.06	11.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	5,624.3	0.00	-	-	-	100.00	30.13	25.13	21.36	8.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
			機械走行面より5m超	不可	14,875	0.00	-	-	-	100.00	48.54	28.66	16.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,247.5	55.95	27.92	15.46	-	31.24	24.22	-	-	-	12.81	9.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	8,122.9	0.00	-	-	-	100.00	25.82	24.47	22.50	8.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
			機械走行面より5m超	不可	20,160	0.00	-	-	-	100.00	47.69	28.62	17.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,663.3	55.96	31.88	17.65	-	31.24	27.65	-	-	-	12.80	11.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	9,528.7	0.00	-	-	-	100.00	44.93	18.94	8.45	7.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		
			機械走行面より5m超	不可	11,760	0.00	-	-	-	100.00	47.69	28.63	17.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			



No. 224 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			機材構成比													代表機材規格													備考		
運搬距離	土質	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	431.36	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	526.26	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	612.53	49.47	49.47	-	33.81	33.81	-	-	-	16.72	16.72	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
1.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	485.28	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	592.04	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	689.10	49.47	49.47	-	33.81	33.81	-	-	-	16.72	16.72	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
1.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	539.20	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	657.83	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	765.67	49.47	49.47	-	33.81	33.81	-	-	-	16.72	16.72	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
2.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	593.12	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	723.61	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	842.23	49.47	49.47	-	33.81	33.81	-	-	-	16.72	16.72	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
2.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	700.96	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	855.17	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	995.37	49.47	49.47	-	33.81	33.81	-	-	-	16.72	16.72	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
0.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	754.88	47.61	47.61	-	35.05	35.05	-	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む



No.225 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	216.45	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	259.53	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	324.41	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.226【 粒径処理 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 粒径処理率(%)	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40を超え 45以下	3,731.1	28.25	28.25	-	-	62.03	21.65	20.36	18.04	-	9.72	9.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え 50以下	3,025.9	28.25	28.25	-	-	62.03	21.65	20.36	18.04	-	9.72	9.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え 60以下	2,382.2	28.25	28.25	-	-	62.03	21.65	20.36	18.04	-	9.72	9.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え 80以下	1,646.7	28.25	28.25	-	-	62.03	21.65	20.36	18.04	-	9.72	9.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え 100以下	1,166.5	28.25	28.25	-	-	62.03	21.65	20.36	18.04	-	9.72	9.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.227 【 攪拌混合 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 セメント100m <sup>3</sup> 当り 使用量	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考															
		K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z					S														
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4													
0.4t/100m <sup>3</sup> 以下	841.56	23.29	23.29	-	-	66.15	16.87	16.12	15.84	14.04	10.56	7.95	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-
0.4t/100m <sup>3</sup> を超え 0.8t/100m <sup>3</sup> 以下	885.66	22.13	22.13	-	-	62.86	16.03	15.32	15.05	13.34	15.01	7.55	7.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-
0.8t/100m <sup>3</sup> を超え 1.2t/100m <sup>3</sup> 以下	929.75	21.08	21.08	-	-	59.88	15.28	14.59	14.34	12.70	19.04	11.85	7.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.2t/100m <sup>3</sup> を超え 1.6t/100m <sup>3</sup> 以下	973.85	20.13	20.13	-	-	57.16	14.57	13.93	13.69	12.13	22.71	15.84	6.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.6t/100m <sup>3</sup> を超え 2.0t/100m <sup>3</sup> 以下	1,017.9	19.26	19.26	-	-	54.68	13.94	13.33	13.10	11.60	26.06	19.49	6.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0t/100m <sup>3</sup> を超え 2.5t/100m <sup>3</sup> 以下	1,067.6	18.36	18.36	-	-	52.15	13.30	12.71	12.49	11.06	29.49	23.23	6.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t/100m <sup>3</sup> を超え 3.0t/100m <sup>3</sup> 以下	1,122.7	17.46	17.46	-	-	49.58	12.64	12.08	11.88	10.52	32.96	27.00	5.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.0t/100m <sup>3</sup> を超え 3.5t/100m <sup>3</sup> 以下	1,177.8	16.64	16.64	-	-	47.27	12.05	11.52	11.32	10.03	36.09	30.41	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.5t/100m <sup>3</sup> を超え 4.1t/100m <sup>3</sup> 以下	1,238.4	15.83	15.83	-	-	44.95	11.46	10.95	10.77	9.54	39.22	33.82	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.1t/100m <sup>3</sup> を超え 4.6t/100m <sup>3</sup> 以下	1,299.1	15.09	15.09	-	-	42.85	10.93	10.44	10.26	9.09	42.06	36.91	5.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.6t/100m <sup>3</sup> を超え 5.2t/100m <sup>3</sup> 以下	1,359.7	14.42	14.42	-	-	40.91	10.41	9.98	9.80	8.69	44.67	39.75	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.2t/100m <sup>3</sup> を超え 5.8t/100m <sup>3</sup> 以下	1,425.8	13.75	13.75	-	-	39.00	9.92	9.51	9.35	8.28	47.25	42.56	4.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.8t/100m <sup>3</sup> を超え 6.5t/100m <sup>3</sup> 以下	1,497.5	13.09	13.09	-	-	37.14	9.45	9.06	8.90	7.89	49.77	45.31	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
6.5t/100m <sup>3</sup> を超え 7.2t/100m <sup>3</sup> 以下	1,574.7	12.45	12.45	-	-	35.32	8.99	8.61	8.47	7.50	52.23	47.98	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.227 【 攪拌混合 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K			R				Z							K (*印: 賃料)				R				Z					S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.2t/100m <sup>3</sup> を超え 7.9t/100m <sup>3</sup> 以下	1,651.8	11.86	11.86	-	33.67	8.57	8.21	8.07	7.15	54.47	50.42	4.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
7.9t/100m <sup>3</sup> を超え 8.7t/100m <sup>3</sup> 以下	1,734.5	11.30	11.30	-	32.06	8.16	7.82	7.68	6.81	56.64	52.79	3.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
8.7t/100m <sup>3</sup> を超え 9.5t/100m <sup>3</sup> 以下	1,822.7	10.75	10.75	-	30.50	7.76	7.44	7.31	6.48	58.75	55.08	3.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
9.5t/100m <sup>3</sup> を超え 10.4t/100m <sup>3</sup> 以下	1,916.4	10.23	10.23	-	29.01	7.38	7.08	6.95	6.16	60.76	57.27	3.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
10.4t/100m <sup>3</sup> を超え 11.3t/100m <sup>3</sup> 以下	2,015.6	9.72	9.72	-	27.59	7.02	6.73	6.61	5.86	62.69	59.37	3.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
11.3t/100m <sup>3</sup> を超え 12.3t/100m <sup>3</sup> 以下	2,120.3	9.24	9.24	-	26.23	6.67	6.40	6.29	5.57	64.53	61.38	3.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
12.3t/100m <sup>3</sup> を超え 13.3t/100m <sup>3</sup> 以下	2,230.6	8.79	8.79	-	24.92	6.34	6.08	5.97	5.29	66.29	63.29	3.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
13.3t/100m <sup>3</sup> を超え 14.4t/100m <sup>3</sup> 以下	2,346.3	8.35	8.35	-	23.69	6.03	5.78	5.68	5.03	67.96	65.11	2.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
14.4t/100m <sup>3</sup> を超え 15.5t/100m <sup>3</sup> 以下	2,467.6	7.94	7.94	-	22.53	5.73	5.50	5.40	4.78	69.53	66.82	2.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
15.5t/100m <sup>3</sup> を超え 16.7t/100m <sup>3</sup> 以下	2,594.4	7.55	7.55	-	21.43	5.45	5.23	5.14	4.55	71.02	68.45	2.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
16.7t/100m <sup>3</sup> を超え 18.0t/100m <sup>3</sup> 以下	2,732.2	7.17	7.17	-	20.35	5.18	4.96	4.88	4.32	72.48	70.04	2.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18.0t/100m <sup>3</sup> を超え 19.3t/100m <sup>3</sup> 以下	2,875.5	6.81	6.81	-	19.32	4.92	4.71	4.63	4.10	73.87	71.55	2.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
19.3t/100m <sup>3</sup> を超え 20.7t/100m <sup>3</sup> 以下	3,024.3	6.48	6.48	-	18.38	4.68	4.48	4.41	3.90	75.14	72.93	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
20.7t/100m <sup>3</sup> を超え 22.2t/100m <sup>3</sup> 以下	3,184.2	6.15	6.15	-	17.45	4.44	4.26	4.18	3.71	76.40	74.30	2.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 227 【 攪拌混合 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
22.2t/100m <sup>3</sup> を超え 23.8t/100m <sup>3</sup> 以下	3,355.0	5.84	5.84	-	-	16.56	4.21	4.04	3.97	3.52	77.60	75.61	1.99	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
23.8t/100m <sup>3</sup> を超え 25.5t/100m <sup>3</sup> 以下	3,536.9	5.54	5.54	-	-	15.72	4.00	3.83	3.77	3.34	78.74	76.85	1.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 228 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,201.2	8.24	4.91	3.33	-	89.62	29.68	26.28	15.73	15.08	2.14	2.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）*	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No. 229 【 ボーリング 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,147.6	33.11	29.29	2.02	1.73	33.61	15.46	9.20	8.82	-	33.28	8.55	4.98	4.48	4.18	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
			50m/本を超え80m/本以下	9,315.2	34.76	30.74	2.12	1.82	35.26	16.20	9.66	9.26	-	29.98	7.48	5.22	3.92	3.66	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
		φ115mm	50m/本以下	10,608	34.45	30.48	2.10	1.80	34.97	16.08	9.58	9.18	-	30.58	8.21	5.18	3.53	3.52	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用	-	-
			50m/本を超え80m/本以下	12,190	35.98	31.83	2.19	1.88	36.52	16.79	10.00	9.59	-	27.50	7.14	5.41	3.07	3.06	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用	-	-
		φ135mm	50m/本以下	12,405	35.09	31.03	2.14	1.84	35.58	16.34	9.75	9.35	-	29.33	7.72	5.27	3.78	3.70	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
			50m/本を超え80m/本以下	14,289	36.55	32.33	2.23	1.91	37.08	17.04	10.16	9.74	-	26.37	6.70	5.49	3.28	3.21	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,057	30.66	27.12	1.87	1.60	31.04	14.23	8.52	8.17	-	38.30	8.30	7.99	6.38	4.61	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			50m/本を超え80m/本以下	14,790	32.48	28.73	1.98	1.70	32.88	15.07	9.03	8.65	-	34.64	7.34	7.05	5.63	4.88	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		φ115mm	50m/本以下	15,783	31.44	27.80	1.92	1.65	31.81	14.59	8.73	8.37	-	36.75	8.57	6.79	5.61	4.72	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			50m/本を超え80m/本以下	17,930	33.20	29.37	2.02	1.74	33.69	15.48	9.23	8.85	-	33.11	7.47	5.97	4.99	4.94	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
		φ135mm	50m/本以下	17,874	31.66	28.00	1.93	1.66	32.04	14.69	8.80	8.43	-	36.30	8.30	7.34	4.96	4.76	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			50m/本を超え80m/本以下	20,322	33.41	29.55	2.04	1.75	33.90	15.59	9.28	8.90	-	32.69	7.25	6.45	5.02	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,247	28.49	25.20	1.74	1.49	28.84	13.22	7.92	7.59	-	42.67	10.38	9.84	7.79	4.28	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		50m/本を超え80m/本以下	21,620	30.43	26.92	1.85	1.59	30.81	14.12	8.46	8.11	-	38.76	9.25	8.76	6.94	4.57	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	φ115mm	50m/本以下	21,690	28.49	25.20	1.74	1.49	28.84	13.22	7.92	7.59	-	42.67	9.48	9.28	8.64	4.28	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		50m/本を超え80m/本以下	24,365	30.43	26.92	1.85	1.59	30.81	14.12	8.46	8.11	-	38.76	8.44	8.27	7.69	4.57	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No. 229 【 ボーリング 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
軟岩	φ135mm	50m/本以下	23,530	28.11	24.87	1.71	1.47	28.45	13.04	7.81	7.49	-	43.44	10.68	8.76	8.56	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		50m/本を超え80m/本以下	26,393	30.06	26.60	1.83	1.57	30.45	13.96	8.36	8.01	-	39.49	9.52	7.81	7.63	4.52	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	φ90mm	50m/本以下	15,157	28.71	25.40	1.75	1.50	29.06	13.32	7.98	7.65	-	42.23	10.06	8.50	8.48	4.31	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		50m/本を超え80m/本以下	17,040	30.65	27.11	1.87	1.60	31.02	14.22	8.52	8.16	-	38.33	8.97	7.56	7.54	4.60	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	φ115mm	50m/本以下	17,817	29.30	25.92	1.79	1.53	29.66	13.60	8.14	7.81	-	41.04	9.11	8.72	7.69	4.40	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		50m/本を超え80m/本以下	20,077	31.21	27.61	1.90	1.63	31.58	14.48	8.67	8.31	-	37.21	8.09	7.74	6.82	4.69	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	φ135mm	50m/本以下	19,673	29.20	25.83	1.78	1.53	29.55	13.55	8.11	7.78	-	41.25	9.74	8.99	6.96	4.39	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		50m/本を超え80m/本以下	22,159	31.12	27.52	1.90	1.63	31.48	14.43	8.64	8.29	-	37.40	8.66	7.98	6.18	4.67	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,606.6	33.60	29.65	2.04	1.76	34.10	15.65	9.32	8.93	-	32.30	7.25	5.51	5.11	5.04	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			50m/本を超え80m/本以下	11,003	35.21	31.07	2.14	1.84	35.69	16.36	9.76	9.36	-	29.10	6.33	5.28	4.81	4.46	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-	
		φ115mm	50m/本以下	12,474	34.98	30.86	2.13	1.83	35.45	16.25	9.70	9.29	-	29.57	6.98	5.24	4.40	4.24	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-	
			50m/本を超え80m/本以下	14,361	36.45	32.17	2.22	1.90	36.96	16.94	10.11	9.69	-	26.59	6.06	5.46	3.82	3.68	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-	
φ135mm		50m/本以下	14,478	35.55	31.37	2.16	1.86	36.07	16.55	9.86	9.45	-	28.38	6.61	5.33	4.47	3.65	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-		
		50m/本を超え80m/本以下	16,704	36.98	32.63	2.25	1.93	37.51	17.21	10.25	9.83	-	25.51	5.73	5.54	3.87	3.16	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-		
φ90mm		50m/本以下	15,311	30.77	27.15	1.87	1.61	31.13	14.24	8.53	8.18	-	38.10	9.53	7.56	7.00	4.61	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		50m/本を超え80m/本以下	17,349	32.59	28.76	1.98	1.70	32.97	15.09	9.03	8.66	-	34.44	8.41	6.67	6.17	4.88	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No. 229 【 ボーリング 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,478	31.63	27.92	1.92	1.65	32.01	14.64	8.77	8.41	-	36.36	8.16	7.25	6.75	4.74	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			50m/本を超え80m/本以下	21,006	33.39	29.47	2.03	1.74	33.87	15.54	9.26	8.87	-	32.74	7.12	6.37	5.93	5.01	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		φ135mm	50m/本以下	20,979	32.02	28.26	1.95	1.67	32.40	14.82	8.88	8.51	-	35.58	8.49	7.02	5.94	4.80	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			50m/本を超え80m/本以下	23,885	33.74	29.78	2.05	1.76	34.24	15.71	9.36	8.97	-	32.02	7.39	6.17	5.22	5.06	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,037	28.40	25.06	1.73	1.48	28.74	13.15	7.87	7.55	-	42.86	11.99	11.42	6.51	4.26	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			50m/本を超え80m/本以下	25,867	30.35	26.79	1.84	1.59	30.71	14.05	8.41	8.07	-	38.94	10.70	10.17	5.80	4.55	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		φ115mm	50m/本以下	25,609	28.28	24.95	1.72	1.48	28.61	13.09	7.84	7.51	-	43.11	11.16	11.07	7.32	4.24	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			50m/本を超え80m/本以下	28,742	30.23	26.68	1.84	1.58	30.59	14.00	8.38	8.03	-	39.18	9.98	9.86	6.52	4.53	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		φ135mm	50m/本以下	27,885	28.15	24.85	1.71	1.47	28.49	13.03	7.81	7.48	-	43.36	12.13	10.16	7.40	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			50m/本を超え80m/本以下	31,282	30.11	26.58	1.83	1.57	30.47	13.94	8.35	8.00	-	39.42	10.82	9.06	6.59	4.51	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,496	29.91	26.40	1.82	1.56	30.27	13.85	8.29	7.95	-	39.82	10.31	8.26	7.35	4.48	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				50m/本を超え80m/本以下	19,761	31.78	28.05	1.93	1.66	32.16	14.71	8.81	8.45	-	36.06	9.16	7.31	6.50	4.76	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
φ115mm	50m/本以下		20,227	30.19	26.64	1.84	1.58	30.55	13.98	8.37	8.02	-	39.26	9.60	7.94	7.40	4.53	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	50m/本を超え80m/本以下		22,869	32.04	28.28	1.95	1.67	32.42	14.83	8.88	8.52	-	35.54	8.51	7.03	6.54	4.80	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
φ135mm	50m/本以下		22,385	30.41	26.83	1.85	1.59	30.76	14.07	8.43	8.08	-	38.83	8.66	7.90	7.89	4.56	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	50m/本を超え80m/本以下		25,329	32.23	28.45	1.96	1.68	32.62	14.92	8.94	8.57	-	35.15	7.71	6.98	6.97	4.83	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-		

No.230【保孔管】  
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考							
		11-1現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S														
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4											
地表	VP	有り	-	VP40	-	802.74	0.00	-	-	-	72.03	31.80	25.16	15.07	-	27.97	27.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
		無し	工場加工品	-	400.14	0.00	-	-	-	43.87	20.19	12.09	11.59	-	56.13	56.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
			既製保孔管	-	393.60	0.00	-	-	-	44.59	20.52	12.29	11.78	-	55.41	55.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
	SGP	有り	-	-	SGP80A	-	3,982.8	21.26	19.33	-	46.37	32.72	4.07	3.55	1.82	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
		無し	-	-	SGP80A	-	3,206.9	27.61	24.01	-	32.15	16.24	5.06	4.40	2.26	40.24	40.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
	集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,062.5	0.00	-	-	78.26	30.60	26.61	15.94	-	21.74	21.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
無し			工場加工品	-	448.42	0.00	-	-	48.45	22.52	10.79	10.34	-	51.55	51.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
			既製保孔管	-	435.34	0.00	-	-	49.90	23.20	11.11	10.65	-	50.10	50.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
SGP		有り	-	-	SGP80A	-	4,690.9	17.72	16.41	-	53.74	39.82	4.45	3.44	2.06	28.54	28.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
		無し	-	-	SGP80A	-	3,916.8	21.81	19.65	-	44.00	27.73	5.33	4.12	2.47	34.19	34.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-

No. 231 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
地表	134,740	13.32	13.32	-	-	86.00	31.02	26.98	16.16	11.84	0.68	0.68	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
集水井内	437,900	14.64	14.64	-	-	84.61	27.71	17.13	13.77	13.01	0.75	0.75	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.232【 足場（地表）】

< 積算単位：空m<sup>3</sup> >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
平地	2,940.6	2.61	2.61	-	-	97.26	32.32	21.54	19.75	2.32	0.13	0.13	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
傾斜地	3,634.1	3.52	3.52	-	-	96.30	34.49	22.52	20.64	3.13	0.18	0.18	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-





No. 233 【 不陸整正 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	67mm以上75mm未満		216.02	13.36	6.59	5.11	1.66	33.12	20.89	6.44	4.67	1.12	53.52	50.13	3.39	-	-	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No. 234 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,052.0	5.37	2.17	1.68	0.55	15.00	6.89	2.42	2.30	0.69	79.63	78.28	1.11	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
	2層施工		1,831.1	6.20	2.51	1.94	0.63	17.28	7.95	2.78	2.64	0.79	76.52	74.95	1.29	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
	3層施工		3,431.7	4.94	2.00	1.55	0.50	13.81	6.35	2.23	2.11	0.63	81.25	80.00	1.03	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
	4層施工		4,485.2	5.05	2.05	1.58	0.51	14.10	6.49	2.27	2.16	0.64	80.85	79.57	1.05	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
	5層施工		5,811.5	4.88	1.97	1.53	0.50	13.60	6.26	2.19	2.08	0.62	81.52	80.29	1.01	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
	6層施工		7,412.1	4.57	1.85	1.43	0.47	12.79	5.88	2.06	1.96	0.58	82.64	81.48	0.95	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 235 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				R (*印: 賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生クラッシュ RC-40	691.40	6.39	3.31	2.90	-	69.63	29.26	24.60	13.75	-	23.98	22.04	1.89	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	* 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
	2層施工		1,459.0	6.05	3.13	2.75	-	66.00	27.74	23.31	13.03	-	27.95	26.11	1.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	* 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
	3層施工		2,379.0	5.57	2.88	2.53	-	60.71	25.52	21.44	11.99	-	33.72	32.03	1.65	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	* 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm

No. 236 【 上層路盤 (車道・路肩部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

材料	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	-	-	-	クマコト PK-4	2,303.1	0.54	0.31	0.15	-	44.89	20.14	14.03	4.20	-	54.57	52.74	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					プライコート PK-3	2,376.5	0.52	0.30	0.15	-	43.50	19.52	13.59	4.07	-	55.98	51.12	4.69	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	-	-	-	クマコト PK-4	3,219.0	0.41	0.24	0.12	-	37.92	18.80	10.91	3.27	-	61.67	60.35	1.18	0.10	0.02	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
					プライコート PK-3	3,292.5	0.40	0.24	0.11	-	37.06	18.38	10.66	3.19	-	62.54	59.03	3.38	0.10	0.02	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
	1.4m以上3.0m以下	-	-	-	クマコト PK-4	2,231.9	1.31	0.88	0.18	0.16	9.78	3.48	2.40	2.35	0.83	88.91	87.04	1.70	0.16	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	* 特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
					プライコート PK-3	2,305.3	1.27	0.85	0.17	0.16	9.47	3.37	2.32	2.28	0.80	89.26	84.26	4.83	0.16	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	* 特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
					クマコト PK-4	2,156.9	1.11	0.72	0.11	0.11	6.69	2.44	1.39	1.36	0.48	92.20	90.07	1.76	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	* 特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
3.0m超	-	-	-	クマコト PK-4	2,230.3	1.07	0.69	0.11	0.11	6.47	2.36	1.35	1.31	0.46	92.46	87.11	4.99	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	* 特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm				
				プライコート PK-3	2,230.3	1.07	0.69	0.11	0.11	6.47	2.36	1.35	1.31	0.46	92.46	87.11	4.99	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	* 特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	533.81	10.59	4.28	3.32	1.08	29.59	13.58	4.78	4.54	1.36	59.82	57.14	2.20	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	* 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm				
				2層施工	-	865.93	13.12	5.31	4.11	1.34	36.56	16.82	5.89	5.59	1.67	50.32	46.99	2.73	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	* 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm			
				3層施工	-	1,399.7	12.16	4.92	3.81	1.24	33.89	15.58	5.46	5.19	1.55	53.95	50.87	2.53	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	* 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm			

No. 237 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	754.90	5.85	3.03	2.65	-	63.78	26.80	22.53	12.60	-	30.37	28.59	1.73	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
	2層施工		1,617.8	5.46	2.83	2.48	-	59.52	25.02	21.02	11.75	-	35.02	33.36	1.62	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
	3層施工		2,372.7	5.58	2.89	2.53	-	60.88	25.59	21.50	12.02	-	33.54	31.84	1.66	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm

No.238【不陸整正(ICT)】  
 <積算単位：m<sup>2</sup>>

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	-	-	123.71	49.17	36.07	6.23	3.67	44.73	28.75	8.16	7.82	-	6.10	6.10	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	1mm以上3mm未満	再生クラッシュラン RC-40	126.76	48.00	35.22	6.08	3.58	43.65	28.06	7.96	7.63	-	8.35	5.95	2.40	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
	3mm以上6mm未満	再生クラッシュラン RC-40	130.57	46.59	34.19	5.90	3.47	42.38	27.24	7.73	7.41	-	11.03	5.78	5.25	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
	6mm以上9mm未満	再生クラッシュラン RC-40	135.14	45.02	33.02	5.71	3.36	40.94	26.31	7.47	7.16	-	14.04	8.46	5.58	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	9mm以上13mm未満	再生クラッシュラン RC-40	140.47	43.30	31.77	5.49	3.23	39.40	25.32	7.19	6.89	-	17.30	11.93	5.37	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	13mm以上17mm未満	再生クラッシュラン RC-40	146.57	41.51	30.46	5.26	3.09	37.75	24.26	6.89	6.60	-	20.74	15.59	5.15	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	17mm以上21mm未満	再生クラッシュラン RC-40	152.66	39.86	29.25	5.05	2.97	36.24	23.29	6.61	6.34	-	23.90	18.96	4.94	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	21mm以上25mm未満	再生クラッシュラン RC-40	158.76	38.33	28.12	4.86	2.86	34.85	22.40	6.36	6.09	-	26.82	22.07	4.75	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	25mm以上29mm未満	再生クラッシュラン RC-40	164.86	36.92	27.09	4.68	2.75	33.56	21.57	6.12	5.87	-	29.52	24.95	4.57	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	29mm以上34mm未満	再生クラッシュラン RC-40	171.72	35.44	26.01	4.49	2.64	32.22	20.71	5.88	5.63	-	32.34	27.95	4.39	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	34mm以上39mm未満	再生クラッシュラン RC-40	179.34	33.89	24.86	4.30	2.53	30.85	19.83	5.63	5.39	-	35.26	31.05	4.21	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	39mm以上44mm未満	再生クラッシュラン RC-40	186.96	32.49	23.84	4.12	2.42	29.59	19.02	5.40	5.17	-	37.92	33.89	4.03	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	44mm以上49mm未満	再生クラッシュラン RC-40	194.58	31.23	22.91	3.96	2.33	28.43	18.27	5.19	4.97	-	40.34	36.46	3.88	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	49mm以上55mm未満	再生クラッシュラン RC-40	202.96	29.95	21.97	3.80	2.23	27.25	17.52	4.97	4.76	-	42.80	39.08	3.72	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
55mm以上61mm未満	再生クラッシュラン RC-40	212.10	28.65	21.02	3.63	2.14	26.08	16.76	4.76	4.56	-	45.27	41.72	3.55	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
61mm以上67mm未満	再生クラッシュラン RC-40	221.24	27.47	20.15	3.48	2.05	25.00	16.07	4.56	4.37	-	47.53	44.12	3.41	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 238 【 不陸整正 (ICT) 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
	67mm以上75mm未満		231.91	26.19	19.22	3.32	1.95	23.85	15.33	4.35	4.17	-	49.96	46.71	3.25	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	*	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 239 【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
実数入力	1層施工	クワッチャン C-40	1,022.0	9.21	6.20	1.07	0.63	9.09	4.95	1.97	1.42	-	81.70	80.56	1.05	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
	2層施工		1,769.7	10.65	7.17	1.24	0.73	10.50	5.72	2.28	1.64	-	78.85	77.54	1.21	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
	3層施工		3,340.4	8.44	5.69	0.98	0.58	8.33	4.54	1.81	1.30	-	83.23	82.19	0.96	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
	4層施工		4,362.4	8.62	5.81	1.00	0.59	8.52	4.64	1.85	1.33	-	82.86	81.80	0.98	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
	5層施工		5,658.7	8.31	5.60	0.97	0.57	8.20	4.47	1.78	1.28	-	83.49	82.47	0.94	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
	6層施工		7,229.4	7.80	5.26	0.91	0.53	7.70	4.20	1.67	1.20	-	84.50	83.53	0.89	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 240 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	503.85	18.69	12.59	2.17	1.28	18.44	10.04	4.00	2.88	-	62.87	60.55	2.13	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
	2層施工		804.51	23.43	15.77	2.73	1.60	23.10	12.58	5.02	3.60	-	53.47	50.56	2.67	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
	3層施工		1,308.4	21.60	14.54	2.51	1.48	21.31	11.60	4.63	3.32	-	57.09	54.41	2.46	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm



No.241 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,202.5	0.57	0.33	0.16	-	46.94	21.06	14.67	4.39	-	52.49	50.58	1.72	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			アラムコート PK-3	2,275.9	0.55	0.32	0.15	-	45.43	20.38	14.20	4.25	-	54.02	48.95	4.89	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			無し	2,065.5	0.55	0.35	0.17	-	45.34	22.46	15.64	4.68	-	54.11	53.92	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
		細粒度アスファルト混合 物(13)	タックコート PK-4	2,357.2	0.53	0.31	0.15	-	43.86	19.68	13.71	4.10	-	55.61	53.82	1.61	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			アラムコート PK-3	2,430.6	0.51	0.30	0.14	-	42.53	19.08	13.29	3.98	-	56.96	52.21	4.58	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			無し	2,220.2	0.51	0.33	0.16	-	42.17	20.89	14.55	4.35	-	57.32	57.15	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合 物(13)	タックコート PK-4	2,127.7	0.59	0.34	0.17	-	48.59	21.80	15.19	4.54	-	50.82	48.83	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,201.1	0.57	0.33	0.16	-	46.97	21.08	14.68	4.39	-	52.46	47.21	5.06	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,990.7	0.57	0.36	0.18	-	47.05	23.30	16.23	4.86	-	52.38	52.18	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,013.1	0.62	0.36	0.17	-	51.41	23.10	16.05	4.80	-	47.97	45.86	1.89	0.15	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,086.5	0.60	0.35	0.17	-	49.54	22.23	15.48	4.63	-	49.86	44.31	5.34	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,876.2	0.61	0.39	0.19	-	49.97	24.78	17.22	5.15	-	49.42	49.21	0.16	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,060.4	0.61	0.35	0.17	-	50.24	22.58	15.68	4.69	-	49.15	47.10	1.84	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,133.9	0.58	0.34	0.16	-	48.45	21.74	15.14	4.53	-	50.97	45.54	5.22	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,923.5	0.59	0.38	0.18	-	48.70	24.12	16.80	5.03	-	50.71	50.51	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,107.8	0.59	0.34	0.17	-	49.05	22.01	15.33	4.59	-	50.36	48.35	1.80	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,181.2	0.57	0.33	0.16	-	47.39	21.27	14.81	4.43	-	52.04	46.72	5.11	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm

No. 241 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,970.8	0.58	0.37	0.18	-	47.53	23.54	16.39	4.91	-	51.89	51.69	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				2,155.1	0.58	0.34	0.16	-	47.98	21.53	14.99	4.49	-	51.44	49.47	1.76	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				2,228.6	0.56	0.32	0.16	-	46.40	20.82	14.50	4.34	-	53.04	47.85	5.00	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				2,018.2	0.56	0.36	0.17	-	46.41	22.99	16.01	4.79	-	53.03	52.83	0.15	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	2,202.5	0.57	0.33	0.16	-	46.94	21.06	14.67	4.39	-	52.49	50.58	1.72	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
					2,275.9	0.55	0.32	0.15	-	45.43	20.38	14.20	4.25	-	54.02	48.95	4.89	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					2,065.5	0.55	0.35	0.17	-	45.34	22.46	15.64	4.68	-	54.11	53.92	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
					2,249.8	0.56	0.32	0.16	-	45.95	20.62	14.36	4.30	-	53.49	51.62	1.69	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	2,323.3	0.54	0.31	0.15	-	44.50	19.97	13.91	4.16	-	54.96	49.99	4.79	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
					2,112.9	0.54	0.34	0.17	-	44.34	21.96	15.29	4.58	-	55.12	54.93	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
					2,613.0	0.51	0.30	0.15	-	46.71	23.16	13.44	4.02	-	52.78	51.16	1.45	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
					2,686.5	0.49	0.29	0.14	-	45.43	22.53	13.07	3.91	-	54.08	49.76	4.15	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	無し	無し	2,477.9	0.49	0.32	0.15	-	45.40	24.42	14.17	4.24	-	54.11	53.94	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1			
				2,798.7	0.48	0.28	0.14	-	43.62	21.62	12.55	3.76	-	55.90	54.39	1.35	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
				2,872.2	0.46	0.27	0.13	-	42.50	21.07	12.23	3.66	-	57.04	53.00	3.88	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	無し	無し	2,663.6	0.45	0.29	0.14	-	42.24	22.72	13.18	3.95	-	57.31	57.16	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
					2,523.3	0.53	0.31	0.15	-	48.38	23.98	13.92	4.17	-	51.09	49.41	1.50	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 241 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	2,596.8	0.51	0.30	0.15	-	47.00	23.30	13.52	4.05	-	52.49	48.03	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,388.2	0.51	0.33	0.16	-	47.10	25.34	14.70	4.40	-	52.39	52.21	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,385.7	0.56	0.33	0.16	-	51.22	25.42	14.72	4.41	-	48.22	46.43	1.59	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,459.2	0.54	0.32	0.15	-	49.64	24.61	14.28	4.28	-	49.82	45.11	4.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,250.7	0.55	0.35	0.17	-	50.04	26.94	15.60	4.67	-	49.41	49.22	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
			タックコート PK-4	2,442.5	0.55	0.32	0.16	-	50.04	24.84	14.38	4.30	-	49.41	47.68	1.55	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,516.0	0.53	0.31	0.15	-	48.52	24.05	13.96	4.18	-	50.95	46.34	4.43	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,307.5	0.54	0.34	0.17	-	48.77	26.23	15.22	4.56	-	50.69	50.50	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
			タックコート PK-4	2,499.4	0.53	0.31	0.15	-	48.84	24.21	14.05	4.21	-	50.63	48.93	1.52	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
		各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,572.8	0.51	0.30	0.15	-	47.45	23.52	13.65	4.09	-	52.04	47.54	4.33	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,364.3	0.52	0.33	0.16	-	47.59	25.60	14.85	4.45	-	51.89	51.70	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
			タックコート PK-4	2,556.2	0.52	0.31	0.15	-	47.75	23.67	13.74	4.11	-	51.73	50.07	1.48	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,629.6	0.50	0.30	0.14	-	46.41	23.01	13.35	4.00	-	53.09	48.68	4.24	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,421.1	0.50	0.32	0.16	-	46.47	25.00	14.50	4.34	-	53.03	52.86	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
			タックコート PK-4	2,613.0	0.51	0.30	0.15	-	46.71	23.16	13.44	4.02	-	52.78	51.16	1.45	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,686.5	0.49	0.29	0.14	-	45.43	22.53	13.07	3.91	-	54.08	49.76	4.15	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,477.9	0.49	0.32	0.15	-	45.40	24.42	14.17	4.24	-	54.11	53.94	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 241 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	2,669.8	0.49	0.29	0.14	-	45.72	22.67	13.15	3.94	-	53.79	52.20	1.42	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
			アラムコート PK-3	2,743.3	0.49	0.29	0.14	-	44.49	22.06	12.80	3.83	-	55.02	50.79	4.06	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
			無し	2,534.7	0.48	0.31	0.15	-	44.38	23.87	13.85	4.15	-	55.14	54.97	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	クックコート PK-4	1,403.4	2.10	1.40	0.29	0.26	15.57	5.54	3.81	3.75	1.32	82.33	79.34	2.71	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
			アラムコート PK-3	1,476.8	1.99	1.33	0.27	0.25	14.79	5.26	3.62	3.56	1.26	83.22	75.40	7.55	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
			無し	1,353.6	2.08	1.45	0.30	0.27	15.39	5.74	3.95	3.89	1.37	82.53	82.26	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
			クックコート PK-4	1,558.1	1.90	1.26	0.26	0.24	14.03	4.99	3.43	3.38	1.19	84.07	81.39	2.44	0.23	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			アラムコート PK-3	1,631.5	1.81	1.20	0.25	0.23	13.39	4.76	3.28	3.22	1.14	84.80	77.74	6.83	0.22	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			無し	1,508.3	1.86	1.30	0.27	0.24	13.82	5.15	3.55	3.49	1.23	84.32	84.08	0.24	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合物(13)	クックコート PK-4	1,328.6	2.22	1.48	0.30	0.28	16.46	5.85	4.03	3.96	1.40	81.32	78.16	2.86	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	1,402.0	2.10	1.40	0.29	0.26	15.58	5.54	3.82	3.75	1.32	82.32	74.09	7.95	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,278.8	2.19	1.53	0.31	0.29	16.30	6.08	4.19	4.11	1.45	81.51	81.22	0.29	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	1,214.0	2.43	1.62	0.33	0.30	18.00	6.40	4.41	4.33	1.53	79.57	76.12	3.13	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	1,287.4	2.29	1.52	0.31	0.29	16.98	6.04	4.16	4.09	1.44	80.73	71.77	8.66	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,164.2	2.42	1.68	0.35	0.32	17.91	6.67	4.60	4.52	1.60	79.67	79.35	0.32	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クックコート PK-4	1,261.3	2.33	1.55	0.32	0.29	17.32	6.16	4.24	4.17	1.47	80.35	77.03	3.01	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	アラムコート PK-3	1,334.8	2.21	1.47	0.30	0.28	16.37	5.82	4.01	3.94	1.39	81.42	72.78	8.35	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		



No.241 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考									
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S					K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,211.6	2.31	1.62	0.33	0.30	17.20	6.41	4.42	4.34	1.53	80.49	80.19	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				1,308.7	2.25	1.50	0.31	0.28	16.70	5.94	4.09	4.02	1.42	81.05	77.85	2.90	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				1,382.1	2.13	1.42	0.29	0.27	15.81	5.62	3.87	3.81	1.34	82.06	73.72	8.06	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				1,258.9	2.23	1.56	0.32	0.29	16.56	6.17	4.25	4.18	1.48	81.21	80.92	0.29	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,356.0	2.18	1.45	0.30	0.27	16.12	5.73	3.95	3.88	1.37	81.70	78.61	2.80	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,429.5	2.06	1.37	0.28	0.26	15.29	5.44	3.74	3.68	1.30	82.65	74.57	7.80	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,306.3	2.15	1.50	0.31	0.28	15.96	5.95	4.10	4.03	1.42	81.89	81.61	0.28	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,403.4	2.10	1.40	0.29	0.26	15.57	5.54	3.81	3.75	1.32	82.33	79.34	2.71	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,476.8	1.99	1.33	0.27	0.25	14.79	5.26	3.62	3.56	1.26	83.22	75.40	7.55	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,353.6	2.08	1.45	0.30	0.27	15.39	5.74	3.95	3.89	1.37	82.53	82.26	0.27	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,450.7	2.03	1.35	0.28	0.25	15.07	5.36	3.69	3.63	1.28	82.90	80.01	2.62	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,524.2	1.93	1.29	0.26	0.24	14.34	5.10	3.51	3.45	1.22	83.73	76.17	7.31	0.24	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1,401.0					2.00	1.40	0.29	0.26	14.88	5.55	3.82	3.75	1.33	83.12	82.86	0.26	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
再生粗粒度747μt混合物(20)	無し	無し	無し	1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.88	3.96	2.27	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
				1,401.8	1.73	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.09	0.74	87.96	79.42	7.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
				1,282.8	1.80	1.21	0.19	0.19	10.79	4.10	2.35	2.29	0.81	87.41	86.79	0.55	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
				1,483.1	1.64	1.05	0.17	0.17	9.74	3.55	2.03	1.98	0.70	88.62	85.51	2.56	0.47	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2

No. 241 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,556.5	1.55	1.00	0.16	0.16	9.26	3.38	1.93	1.88	0.66	89.19	81.50	7.16	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
			無し	1,437.5	1.60	1.08	0.17	0.17	9.61	3.66	2.09	2.04	0.72	88.79	88.24	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,253.6	1.93	1.24	0.20	0.20	11.53	4.20	2.40	2.34	0.83	86.54	82.85	3.03	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,327.0	1.83	1.17	0.19	0.19	10.89	3.97	2.27	2.21	0.78	87.28	78.26	8.40	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,139.0	2.12	1.36	0.22	0.22	12.68	4.62	2.64	2.58	0.91	85.20	81.13	3.34	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,208.0	1.93	1.29	0.21	0.21	11.46	4.36	2.49	2.43	0.86	86.61	85.96	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			グライムコート PK-3	1,212.4	2.00	1.28	0.21	0.21	11.91	4.34	2.48	2.42	0.85	86.09	76.22	9.19	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,186.3	2.04	1.31	0.21	0.21	12.18	4.44	2.54	2.47	0.87	85.78	81.89	3.20	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,093.4	2.12	1.42	0.23	0.23	12.65	4.82	2.75	2.68	0.95	85.23	84.51	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			グライムコート PK-3	1,259.8	1.92	1.23	0.20	0.20	11.47	4.18	2.39	2.33	0.82	86.61	77.10	8.85	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,233.7	1.96	1.26	0.20	0.20	11.72	4.27	2.44	2.38	0.84	86.32	82.57	3.08	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,140.8	2.03	1.36	0.22	0.22	12.13	4.62	2.64	2.57	0.91	85.84	85.14	0.62	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			グライムコート PK-3	1,307.1	1.85	1.19	0.19	0.19	11.05	4.03	2.30	2.25	0.79	87.10	77.94	8.53	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,281.0	1.90	1.21	0.20	0.20	11.28	4.11	2.35	2.29	0.81	86.82	83.21	2.97	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,188.1	1.95	1.31	0.21	0.21	11.64	4.43	2.53	2.47	0.87	86.41	85.75	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			グライムコート PK-3	1,354.5	1.78	1.15	0.18	0.18	10.67	3.89	2.22	2.17	0.76	87.55	78.71	8.23	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					無し	1,235.5	1.87	1.26	0.20	0.20	11.21	4.26	2.44	2.38	0.84	86.92	86.28	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 241 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.88	3.96	2.27	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			アラコート PK-3	1,401.8	1.73	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.09	0.74	87.96	79.42	7.95	0.50	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	1,282.8	1.80	1.21	0.19	0.19	10.79	4.10	2.35	2.29	0.81	87.41	86.79	0.55	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,375.7	1.76	1.13	0.18	0.18	10.50	3.83	2.19	2.13	0.75	87.74	84.38	2.76	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				アラコート PK-3	1,449.2	1.66	1.07	0.17	0.17	9.96	3.63	2.08	2.02	0.71	88.38	80.13	7.69	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				無し	1,330.1	1.75	1.17	0.19	0.19	10.40	3.96	2.26	2.21	0.78	87.85	87.26	0.53	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		無し	無し	無し	無し	1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.88	3.96	2.27	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					無し	1,401.8	1.73	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.09	0.74	87.96	79.42	7.95	0.50	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					無し	1,282.8	1.80	1.21	0.19	0.19	10.79	4.10	2.35	2.29	0.81	87.41	86.79	0.55	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,202.5	0.57	0.33	0.16	-	46.94	21.06	14.67	4.39	-	52.49	50.58	1.72	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			アラムコート PK-3	2,275.9	0.55	0.32	0.15	-	45.43	20.38	14.20	4.25	-	54.02	48.95	4.89	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			無し	2,065.5	0.55	0.35	0.17	-	45.34	22.46	15.64	4.68	-	54.11	53.92	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
		細粒度アスファルト混合 物(13)	タックコート PK-4	2,357.2	0.53	0.31	0.15	-	43.86	19.68	13.71	4.10	-	55.61	53.82	1.61	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			アラムコート PK-3	2,430.6	0.51	0.30	0.14	-	42.53	19.08	13.29	3.98	-	56.96	52.21	4.58	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			無し	2,220.2	0.51	0.33	0.16	-	42.17	20.89	14.55	4.35	-	57.32	57.15	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合 物(13)	タックコート PK-4	2,127.7	0.59	0.34	0.17	-	48.59	21.80	15.19	4.54	-	50.82	48.83	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,201.1	0.57	0.33	0.16	-	46.97	21.08	14.68	4.39	-	52.46	47.21	5.06	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,990.7	0.57	0.36	0.18	-	47.05	23.30	16.23	4.86	-	52.38	52.18	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,013.1	0.62	0.36	0.17	-	51.41	23.10	16.05	4.80	-	47.97	45.86	1.89	0.15	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,086.5	0.60	0.35	0.17	-	49.54	22.23	15.48	4.63	-	49.86	44.31	5.34	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,876.2	0.61	0.39	0.19	-	49.97	24.78	17.22	5.15	-	49.42	49.21	0.16	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,060.4	0.61	0.35	0.17	-	50.24	22.58	15.68	4.69	-	49.15	47.10	1.84	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,133.9	0.58	0.34	0.16	-	48.45	21.74	15.14	4.53	-	50.97	45.54	5.22	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,923.5	0.59	0.38	0.18	-	48.70	24.12	16.80	5.03	-	50.71	50.51	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,107.8	0.59	0.34	0.17	-	49.05	22.01	15.33	4.59	-	50.36	48.35	1.80	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,181.2	0.57	0.33	0.16	-	47.39	21.27	14.81	4.43	-	52.04	46.72	5.11	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm



No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	タックコート PK-4	無し	1,970.8	0.58	0.37	0.18	-	47.53	23.54	16.39	4.91	-	51.89	51.69	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				2,155.1	0.58	0.34	0.16	-	47.98	21.53	14.99	4.49	-	51.44	49.47	1.76	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				2,228.6	0.56	0.32	0.16	-	46.40	20.82	14.50	4.34	-	53.04	47.85	5.00	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
	無し	タックコート PK-4	無し	無し	2,018.2	0.56	0.36	0.17	-	46.41	22.99	16.01	4.79	-	53.03	52.83	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
					2,202.5	0.57	0.33	0.16	-	46.94	21.06	14.67	4.39	-	52.49	50.58	1.72	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					2,275.9	0.55	0.32	0.15	-	45.43	20.38	14.20	4.25	-	54.02	48.95	4.89	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	タックコート PK-4	無し	2,065.5	0.55	0.35	0.17	-	45.34	22.46	15.64	4.68	-	54.11	53.92	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
					2,249.8	0.56	0.32	0.16	-	45.95	20.62	14.36	4.30	-	53.49	51.62	1.69	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					2,323.3	0.54	0.31	0.15	-	44.50	19.97	13.91	4.16	-	54.96	49.99	4.79	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	タックコート PK-4	無し	2,112.9	0.54	0.34	0.17	-	44.34	21.96	15.29	4.58	-	55.12	54.93	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
					2,249.8	0.56	0.32	0.16	-	45.95	20.62	14.36	4.30	-	53.49	51.62	1.69	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					2,323.3	0.54	0.31	0.15	-	44.50	19.97	13.91	4.16	-	54.96	49.99	4.79	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	無し	無し	2,613.0	0.51	0.30	0.15	-	46.71	23.16	13.44	4.02	-	52.78	51.16	1.45	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
				2,686.5	0.49	0.29	0.14	-	45.43	22.53	13.07	3.91	-	54.08	49.76	4.15	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
				2,477.9	0.49	0.32	0.15	-	45.40	24.42	14.17	4.24	-	54.11	53.94	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1			
	タックコート PK-4	無し	無し	無し	2,798.7	0.48	0.28	0.14	-	43.62	21.62	12.55	3.76	-	55.90	54.39	1.35	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
					2,872.2	0.46	0.27	0.13	-	42.50	21.07	12.23	3.66	-	57.04	53.00	3.88	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
					2,663.6	0.45	0.29	0.14	-	42.24	22.72	13.18	3.95	-	57.31	57.16	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	無し	無し	2,523.3	0.53	0.31	0.15	-	48.38	23.98	13.92	4.17	-	51.09	49.41	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	2,596.8	0.51	0.30	0.15	-	47.00	23.30	13.52	4.05	-	52.49	48.03	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,388.2	0.51	0.33	0.16	-	47.10	25.34	14.70	4.40	-	52.39	52.21	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,385.7	0.56	0.33	0.16	-	51.22	25.42	14.72	4.41	-	48.22	46.43	1.59	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,459.2	0.54	0.32	0.15	-	49.64	24.61	14.28	4.28	-	49.82	45.11	4.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,250.7	0.55	0.35	0.17	-	50.04	26.94	15.60	4.67	-	49.41	49.22	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,442.5	0.55	0.32	0.16	-	50.04	24.84	14.38	4.30	-	49.41	47.68	1.55	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,516.0	0.53	0.31	0.15	-	48.52	24.05	13.96	4.18	-	50.95	46.34	4.43	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,307.5	0.54	0.34	0.17	-	48.77	26.23	15.22	4.56	-	50.69	50.50	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,499.4	0.53	0.31	0.15	-	48.84	24.21	14.05	4.21	-	50.63	48.93	1.52	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,572.8	0.51	0.30	0.15	-	47.45	23.52	13.65	4.09	-	52.04	47.54	4.33	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,364.3	0.52	0.33	0.16	-	47.59	25.60	14.85	4.45	-	51.89	51.70	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,556.2	0.52	0.31	0.15	-	47.75	23.67	13.74	4.11	-	51.73	50.07	1.48	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,629.6	0.50	0.30	0.14	-	46.41	23.01	13.35	4.00	-	53.09	48.68	4.24	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,421.1	0.50	0.32	0.16	-	46.47	25.00	14.50	4.34	-	53.03	52.86	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,613.0	0.51	0.30	0.15	-	46.71	23.16	13.44	4.02	-	52.78	51.16	1.45	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,686.5	0.49	0.29	0.14	-	45.43	22.53	13.07	3.91	-	54.08	49.76	4.15	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,477.9	0.49	0.32	0.15	-	45.40	24.42	14.17	4.24	-	54.11	53.94	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格											備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,669.8	0.49	0.29	0.14	-	45.72	22.67	13.15	3.94	-	53.79	52.20	1.42	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
			アラムコート PK-3	2,743.3	0.49	0.29	0.14	-	44.49	22.06	12.80	3.83	-	55.02	50.79	4.06	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
			無し	2,534.7	0.48	0.31	0.15	-	44.38	23.87	13.85	4.15	-	55.14	54.97	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,403.4	2.10	1.40	0.29	0.26	15.57	5.54	3.81	3.75	1.32	82.33	79.34	2.71	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
			アラムコート PK-3	1,476.8	1.99	1.33	0.27	0.25	14.79	5.26	3.62	3.56	1.26	83.22	75.40	7.55	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
			無し	1,353.6	2.08	1.45	0.30	0.27	15.39	5.74	3.95	3.89	1.37	82.53	82.26	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
			タックコート PK-4	1,558.1	1.90	1.26	0.26	0.24	14.03	4.99	3.43	3.38	1.19	84.07	81.39	2.44	0.23	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			アラムコート PK-3	1,631.5	1.81	1.20	0.25	0.23	13.39	4.76	3.28	3.22	1.14	84.80	77.74	6.83	0.22	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			無し	1,508.3	1.86	1.30	0.27	0.24	13.82	5.15	3.55	3.49	1.23	84.32	84.08	0.24	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,328.6	2.22	1.48	0.30	0.28	16.46	5.85	4.03	3.96	1.40	81.32	78.16	2.86	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	1,402.0	2.10	1.40	0.29	0.26	15.58	5.54	3.82	3.75	1.32	82.32	74.09	7.95	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,278.8	2.19	1.53	0.31	0.29	16.30	6.08	4.19	4.11	1.45	81.51	81.22	0.29	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,214.0	2.43	1.62	0.33	0.30	18.00	6.40	4.41	4.33	1.53	79.57	76.12	3.13	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	1,287.4	2.29	1.52	0.31	0.29	16.98	6.04	4.16	4.09	1.44	80.73	71.77	8.66	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,164.2	2.42	1.68	0.35	0.32	17.91	6.67	4.60	4.52	1.60	79.67	79.35	0.32	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,261.3	2.33	1.55	0.32	0.29	17.32	6.16	4.24	4.17	1.47	80.35	77.03	3.01	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	アラムコート PK-3	1,334.8	2.21	1.47	0.30	0.28	16.37	5.82	4.01	3.94	1.39	81.42	72.78	8.35	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考							
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R					Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R				Z													
																	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,211.6	2.31	1.62	0.33	0.30	17.20	6.41	4.42	4.34	1.53	80.49	80.19	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				1,308.7	2.25	1.50	0.31	0.28	16.70	5.94	4.09	4.02	1.42	81.05	77.85	2.90	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				1,382.1	2.13	1.42	0.29	0.27	15.81	5.62	3.87	3.81	1.34	82.06	73.72	8.06	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				1,258.9	2.23	1.56	0.32	0.29	16.56	6.17	4.25	4.18	1.48	81.21	80.92	0.29	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,356.0	2.18	1.45	0.30	0.27	16.12	5.73	3.95	3.88	1.37	81.70	78.61	2.80	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,429.5	2.06	1.37	0.28	0.26	15.29	5.44	3.74	3.68	1.30	82.65	74.57	7.80	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,306.3	2.15	1.50	0.31	0.28	15.96	5.95	4.10	4.03	1.42	81.89	81.61	0.28	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,403.4	2.10	1.40	0.29	0.26	15.57	5.54	3.81	3.75	1.32	82.33	79.34	2.71	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,476.8	1.99	1.33	0.27	0.25	14.79	5.26	3.62	3.56	1.26	83.22	75.40	7.55	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,353.6	2.08	1.45	0.30	0.27	15.39	5.74	3.95	3.89	1.37	82.53	82.26	0.27	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,450.7	2.03	1.35	0.28	0.25	15.07	5.36	3.69	3.63	1.28	82.90	80.01	2.62	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					1,524.2	1.93	1.29	0.26	0.24	14.34	5.10	3.51	3.45	1.22	83.73	76.17	7.31	0.24	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1,401.0					2.00	1.40	0.29	0.26	14.88	5.55	3.82	3.75	1.33	83.12	82.86	0.26	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
再生粗粒度747μt混合物(20)	無し	無し	無し	1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.88	3.96	2.27	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
				1,401.8	1.73	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.09	0.74	87.96	79.42	7.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
				1,282.8	1.80	1.21	0.19	0.19	10.79	4.10	2.35	2.29	0.81	87.41	86.79	0.55	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
				1,483.1	1.64	1.05	0.17	0.17	9.74	3.55	2.03	1.98	0.70	88.62	85.51	2.56	0.47	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2



No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考										
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,556.5	1.55	1.00	0.16	0.16	9.26	3.38	1.93	1.88	0.66	89.19	81.50	7.16	0.45	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
			無し	1,437.5	1.60	1.08	0.17	0.17	9.61	3.66	2.09	2.04	0.72	88.79	88.24	0.49	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,253.6	1.93	1.24	0.20	0.20	11.53	4.20	2.40	2.34	0.83	86.54	82.85	3.03	0.56	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	1,327.0	1.83	1.17	0.19	0.19	10.89	3.97	2.27	2.21	0.78	87.28	78.26	8.40	0.53	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,208.0	1.93	1.29	0.21	0.21	11.46	4.36	2.49	2.43	0.86	86.61	85.96	0.58	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			タックコート PK-4	1,139.0	2.12	1.36	0.22	0.22	12.68	4.62	2.64	2.58	0.91	85.20	81.13	3.34	0.62	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	1,212.4	2.00	1.28	0.21	0.21	11.91	4.34	2.48	2.42	0.85	86.09	76.22	9.19	0.58	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,093.4	2.12	1.42	0.23	0.23	12.65	4.82	2.75	2.68	0.95	85.23	84.51	0.64	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			タックコート PK-4	1,186.3	2.04	1.31	0.21	0.21	12.18	4.44	2.54	2.47	0.87	85.78	81.89	3.20	0.59	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	1,259.8	1.92	1.23	0.20	0.20	11.47	4.18	2.39	2.33	0.82	86.61	77.10	8.85	0.56	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,140.8	2.03	1.36	0.22	0.22	12.13	4.62	2.64	2.57	0.91	85.84	85.14	0.62	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			タックコート PK-4	1,233.7	1.96	1.26	0.20	0.20	11.72	4.27	2.44	2.38	0.84	86.32	82.57	3.08	0.57	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	1,307.1	1.85	1.19	0.19	0.19	11.05	4.03	2.30	2.25	0.79	87.10	77.94	8.53	0.54	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,188.1	1.95	1.31	0.21	0.21	11.64	4.43	2.53	2.47	0.87	86.41	85.75	0.59	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			タックコート PK-4	1,281.0	1.90	1.21	0.20	0.20	11.28	4.11	2.35	2.29	0.81	86.82	83.21	2.97	0.55	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	1,354.5	1.78	1.15	0.18	0.18	10.67	3.89	2.22	2.17	0.76	87.55	78.71	8.23	0.52	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		無し	1,235.5	1.87	1.26	0.20	0.20	11.21	4.26	2.44	2.38	0.84	86.92	86.28	0.57	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考																			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z						S																		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.88	3.96	2.27	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm																	
																		アラコート PK-3	1,401.8	1.73	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.09	0.74	87.96	79.42	7.95	0.50	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
																																			無し	1,282.8	1.80	1.21	0.19	0.19	10.79	4.10	2.35	2.29	0.81	87.41	86.79	0.55	-
	タックコート PK-4	1,375.7	1.76	1.13	0.18	0.18	10.50	3.83	2.19	2.13	0.75	87.74	84.38	2.76	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm																	
																		アラコート PK-3	1,449.2	1.66	1.07	0.17	0.17	9.96	3.63	2.08	2.02	0.71	88.38	80.13	7.69	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
																																			無し	1,330.1	1.75	1.17	0.19	0.19	10.40	3.96	2.26	2.21	0.78	87.85	87.26	0.53	-

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップアスコン(20)
- ・密粒度キップアスコン(13)
- ・密粒度キップアスコン(20F)
- ・密粒度キップアスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)
- ・改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(13)
- ・改質As 密粒 I型(20)
- ・改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 I型(20)
- ・改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(20F)
- ・細粒度キップアスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No. 243 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,359.6	0.53	0.31	0.15	-	43.81	19.66	13.69	4.10	-	55.66	53.87	1.61	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
			アラムコート PK-3	2,433.1	0.51	0.30	0.14	-	42.49	19.07	13.28	3.97	-	57.00	52.25	4.58	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
			無し	2,222.7	0.50	0.32	0.16	-	42.14	20.87	14.54	4.35	-	57.36	57.19	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,357.2	0.53	0.31	0.15	-	43.86	19.68	13.71	4.10	-	55.61	53.82	1.61	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
			アラムコート PK-3	2,430.6	0.51	0.30	0.14	-	42.53	19.08	13.29	3.98	-	56.96	52.21	4.58	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
			無し	2,220.2	0.51	0.33	0.16	-	42.17	20.89	14.55	4.35	-	57.32	57.15	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,127.7	0.59	0.34	0.17	-	48.59	21.80	15.19	4.54	-	50.82	48.83	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,201.1	0.57	0.33	0.16	-	46.97	21.08	14.68	4.39	-	52.46	47.21	5.06	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,990.7	0.57	0.36	0.18	-	47.05	23.30	16.23	4.86	-	52.38	52.18	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,143.5	0.58	0.34	0.16	-	48.23	21.64	15.07	4.51	-	51.19	49.21	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,217.0	0.57	0.33	0.16	-	46.62	20.92	14.57	4.36	-	52.81	47.60	5.02	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,006.6	0.57	0.36	0.18	-	46.68	23.12	16.10	4.82	-	52.75	52.55	0.15	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,197.5	0.57	0.33	0.16	-	47.04	21.11	14.70	4.40	-	52.39	50.46	1.73	0.13	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,271.0	0.55	0.32	0.15	-	45.53	20.43	14.23	4.26	-	53.92	48.83	4.91	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,060.6	0.55	0.35	0.17	-	45.45	22.51	15.68	4.69	-	54.00	53.81	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,251.6	0.56	0.32	0.16	-	45.91	20.60	14.35	4.29	-	53.53	51.66	1.69	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,325.0	0.54	0.31	0.15	-	44.47	19.95	13.90	4.16	-	54.99	50.02	4.79	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 243 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考																																				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z				S																																						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																								
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	タックコート PK-4	無し	2,114.6	0.54	0.34	0.17	-	44.29	21.94	15.28	4.57	-	55.17	54.98	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm																																	
																																			2,305.6	0.54	0.31	0.15	-	44.83	20.12	14.01	4.19	-	54.63	52.80	1.65	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	2,168.7	0.52	0.33	0.16	-	43.19	21.39	14.90	4.46	-	56.29	56.10	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm																																			
																																	2,359.6	0.53	0.31	0.15	-	43.81	19.66	13.69	4.10	-	55.66	53.87	1.61	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
																																																																		2,433.1	0.51
	2,222.7	0.50	0.32	0.16	-	42.14	20.87	14.54	4.35	-	57.36	57.19	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm																																			
																																	2,413.7	0.51	0.30	0.14	-	42.84	19.22	13.39	4.01	-	56.65	54.91	1.57	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
																																																																		2,487.1	0.50
	2,276.7	0.49	0.32	0.15	-	41.13	20.37	14.19	4.25	-	58.38	58.21	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm																																			
																																	2,992.1	0.44	0.26	0.13	-	40.79	20.22	11.74	3.51	-	58.77	57.34	1.27	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1		
																																																																		3,065.5	0.43
2,857.0	0.42	0.27	0.13	-	39.37	21.18	12.29	3.68	-	60.21	60.07	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1																																				
																																2,988.8	0.44	0.26	0.13	-	40.84	20.25	11.75	3.52	-	58.72	57.29	1.27	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2			
																																																																	3,062.3	0.43	0.26
2,853.8	0.42	0.27	0.13	-	39.42	21.21	12.30	3.68	-	60.16	60.02	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2																																				
																																2,679.0	0.49	0.29	0.14	-	45.56	22.59	13.11	3.92	-	53.95	52.36	1.42	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm			



No. 243 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印: 賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	2,752.5	0.48	0.28	0.14	-	44.35	21.99	12.76	3.82	-	55.17	50.95	4.05	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
			無し	2,543.9	0.48	0.31	0.15	-	44.22	23.79	13.80	4.13	-	55.30	55.13	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,700.3	0.49	0.29	0.14	-	45.19	22.41	13.00	3.89	-	54.32	52.75	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
			グライムコート PK-3	2,773.7	0.48	0.28	0.14	-	44.01	21.82	12.66	3.79	-	55.51	51.32	4.02	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
			無し	2,565.2	0.48	0.31	0.15	-	43.86	23.59	13.69	4.10	-	55.66	55.49	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
			タックコート PK-4	2,773.2	0.48	0.28	0.14	-	44.01	21.82	12.66	3.79	-	55.51	53.97	1.37	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,846.7	0.47	0.28	0.13	-	42.87	21.26	12.33	3.69	-	56.66	52.59	3.91	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
			無し	2,638.1	0.46	0.30	0.14	-	42.65	22.94	13.31	3.99	-	56.89	56.74	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
			タックコート PK-4	2,846.1	0.47	0.28	0.13	-	42.88	21.26	12.34	3.69	-	56.65	55.16	1.33	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
		各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,919.6	0.46	0.27	0.13	-	41.81	20.73	12.03	3.60	-	57.73	53.76	3.81	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
			無し	2,711.1	0.45	0.29	0.14	-	41.50	22.32	12.95	3.88	-	58.05	57.90	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
			タックコート PK-4	2,919.2	0.46	0.27	0.13	-	41.81	20.73	12.03	3.60	-	57.73	56.27	1.30	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,992.6	0.44	0.26	0.13	-	40.78	20.22	11.73	3.51	-	58.78	54.90	3.72	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
			無し	2,784.1	0.44	0.28	0.14	-	40.41	21.74	12.61	3.78	-	59.15	59.01	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
			タックコート PK-4	2,992.1	0.44	0.26	0.13	-	40.79	20.22	11.74	3.51	-	58.77	57.34	1.27	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	3,065.5	0.43	0.26	0.12	-	39.81	19.74	11.45	3.43	-	59.76	55.98	3.63	0.10	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
			無し	2,857.0	0.42	0.27	0.13	-	39.37	21.18	12.29	3.68	-	60.21	60.07	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	

No. 243 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	3,065.0	0.43	0.26	0.12	-	39.82	19.74	11.46	3.43	-	59.75	58.36	1.24	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm
			アラムコート PK-3	3,138.5	0.42	0.25	0.12	-	38.89	19.28	11.19	3.35	-	60.69	56.99	3.55	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm
			無し	2,929.9	0.42	0.27	0.13	-	38.39	20.65	11.98	3.59	-	61.19	61.05	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	ガソリン レ ギュラー ス タンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm		
		密粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,560.5	1.90	1.26	0.26	0.24	14.00	4.98	3.43	3.37	1.19	84.10	81.43	2.43	0.23	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			アラムコート PK-3	1,634.0	1.80	1.20	0.25	0.22	13.37	4.75	3.27	3.22	1.14	84.83	77.78	6.82	0.22	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			無し	1,510.8	1.86	1.30	0.27	0.24	13.79	5.14	3.54	3.48	1.23	84.35	84.11	0.24	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
		細粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,558.1	1.90	1.26	0.26	0.24	14.03	4.99	3.43	3.38	1.19	84.07	81.39	2.44	0.23	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			アラムコート PK-3	1,631.5	1.81	1.20	0.25	0.23	13.39	4.76	3.28	3.22	1.14	84.80	77.74	6.83	0.22	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			無し	1,508.3	1.86	1.30	0.27	0.24	13.82	5.15	3.55	3.49	1.23	84.32	84.08	0.24	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,328.6	2.22	1.48	0.30	0.28	16.46	5.85	4.03	3.96	1.40	81.32	78.16	2.86	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	1,402.0	2.10	1.40	0.29	0.26	15.58	5.54	3.82	3.75	1.32	82.32	74.09	7.95	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,278.8	2.19	1.53	0.31	0.29	16.30	6.08	4.19	4.11	1.45	81.51	81.22	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,344.4	2.19	1.46	0.30	0.27	16.25	5.78	3.98	3.91	1.38	81.56	78.44	2.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	1,417.9	2.07	1.38	0.28	0.26	15.41	5.48	3.77	3.71	1.31	82.52	74.38	7.86	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,294.7	2.16	1.51	0.31	0.28	16.08	6.00	4.13	4.06	1.43	81.76	81.48	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,398.4	2.10	1.40	0.29	0.26	15.63	5.56	3.83	3.76	1.33	82.27	79.27	2.72	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	1,471.9	1.99	1.33	0.27	0.25	14.85	5.28	3.64	3.57	1.26	83.16	75.32	7.57	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラムコート PK-3	1,471.9	1.99	1.33	0.27	0.25	14.85	5.28	3.64	3.57	1.26	83.16	75.32	7.57	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm

No. 243 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)					R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1			K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
																1	2	3	1	2	1	2														
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,348.7	2.08	1.45	0.30	0.27	15.46	5.76	3.97	3.90	1.38	82.46	82.19	0.27	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
				1,452.5	2.03	1.35	0.28	0.25	15.04	5.35	3.68	3.62	1.28	82.93	80.04	2.62	0.25	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
				1,525.9	1.92	1.28	0.26	0.24	14.33	5.09	3.51	3.45	1.22	83.75	76.20	7.30	0.24	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
				1,402.7	2.00	1.40	0.29	0.26	14.86	5.54	3.82	3.75	1.32	83.14	82.88	0.26	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,402.7	2.00	1.40	0.29	0.26	14.86	5.54	3.82	3.75	1.32	83.14	82.88	0.26	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
					1,506.5	1.95	1.30	0.27	0.24	14.50	5.16	3.55	3.49	1.23	83.55	80.78	2.52	0.24	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
					1,580.0	1.85	1.24	0.25	0.23	13.83	4.92	3.39	3.33	1.17	84.32	77.03	7.05	0.23	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,456.8	1.93	1.35	0.28	0.25	14.29	5.33	3.67	3.61	1.27	83.78	83.53	0.25	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
					1,560.5	1.90	1.26	0.26	0.24	14.00	4.98	3.43	3.37	1.19	84.10	81.43	2.43	0.23	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
					1,634.0	1.80	1.20	0.25	0.22	13.37	4.75	3.27	3.22	1.14	84.83	77.78	6.82	0.22	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,510.8	1.86	1.30	0.27	0.24	13.79	5.14	3.54	3.48	1.23	84.35	84.11	0.24	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
					1,614.6	1.82	1.21	0.25	0.23	13.53	4.81	3.31	3.26	1.15	84.65	82.06	2.35	0.23	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1,688.0					1.75	1.16	0.24	0.22	12.95	4.60	3.17	3.12	1.10	85.30	78.47	6.60	0.22	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	1,564.8	1.79	1.25	0.26	0.23	13.31	4.96	3.42	3.36	1.19	84.90	84.67	0.23	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
				1,485.5	1.64	1.05	0.17	0.17	9.72	3.54	2.03	1.97	0.70	88.64	85.53	2.56	0.47	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第2次 基準値)] 質量 10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
				1,559.0	1.55	1.00	0.16	0.16	9.26	3.38	1.93	1.88	0.66	89.19	81.51	7.15	0.45	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第2次 基準値)] 質量 10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
密粒度75μm以下混合物 (20)	無し	無し	無し	1,440.0	1.60	1.08	0.17	0.17	9.61	3.66	2.09	2.04	0.72	88.79	88.24	0.49	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第2次 基準値)] 質量 10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1			
				1,483.1	1.64	1.05	0.17	0.17	9.74	3.55	2.03	1.98	0.70	88.62	85.51	2.56	0.47	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第2次 基準値)] 質量 10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	



No. 243 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z					S																			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																					
													K（*印：賃料）												R					Z				S			
													K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	1,556.5	1.55	1.00	0.16	0.16	9.26	3.38	1.93	1.88	0.66	89.19	81.50	7.16	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
			無し	1,437.5	1.60	1.08	0.17	0.17	9.61	3.66	2.09	2.04	0.72	88.79	88.24	0.49	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,253.6	1.93	1.24	0.20	0.20	11.53	4.20	2.40	2.34	0.83	86.54	82.85	3.03	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラマコート PK-3	1,327.0	1.83	1.17	0.19	0.19	10.89	3.97	2.27	2.21	0.78	87.28	78.26	8.40	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		無し	1,208.0	1.93	1.29	0.21	0.21	11.46	4.36	2.49	2.43	0.86	86.61	85.96	0.58	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			1,269.4	1.91	1.22	0.20	0.20	11.37	4.15	2.37	2.31	0.81	86.72	83.08	2.99	0.55	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,342.9	1.81	1.16	0.19	0.19	10.76	3.92	2.24	2.19	0.77	87.43	78.52	8.30	0.52	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,223.8	1.89	1.27	0.20	0.20	11.31	4.30	2.46	2.40	0.85	86.80	86.16	0.57	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		タックコート PK-4	1,323.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.91	3.98	2.27	2.22	0.78	87.26	83.77	2.87	0.53	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			1,396.9	1.73	1.11	0.18	0.18	10.34	3.77	2.15	2.10	0.74	87.93	79.36	7.98	0.50	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		無し	1,277.9	1.83	1.22	0.20	0.20	10.83	4.12	2.36	2.30	0.81	87.34	86.72	0.55	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			1,377.5	1.76	1.13	0.18	0.18	10.48	3.82	2.18	2.13	0.75	87.76	84.40	2.76	0.51	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.00以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,450.9	1.66	1.07	0.17	0.17	9.95	3.63	2.07	2.02	0.71	88.39	80.15	7.68	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,331.9	1.75	1.17	0.19	0.19	10.38	3.95	2.26	2.20	0.78	87.87	87.28	0.53	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		タックコート PK-4	1,431.5	1.68	1.08	0.17	0.17	10.09	3.68	2.10	2.05	0.72	88.23	85.01	2.65	0.49	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			1,505.0	1.61	1.03	0.17	0.17	9.60	3.50	2.00	1.95	0.69	88.79	80.84	7.40	0.47	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,385.9	1.67	1.12	0.18	0.18	9.99	3.80	2.17	2.12	0.75	88.34	87.77	0.51	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 13t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 243 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,485.5	1.64	1.05	0.17	0.17	9.72	3.54	2.03	1.97	0.70	88.64	85.53	2.56	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			アラコート PK-3	1,559.0	1.55	1.00	0.16	0.16	9.26	3.38	1.93	1.88	0.66	89.19	81.51	7.15	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
			無し	1,440.0	1.60	1.08	0.17	0.17	9.61	3.66	2.09	2.04	0.72	88.79	88.24	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)			タックコート PK-4	1,539.6	1.57	1.01	0.16	0.16	9.38	3.42	1.95	1.91	0.67	89.05	86.04	2.47	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
				アラコート PK-3	1,613.0	1.49	0.96	0.15	0.15	8.94	3.26	1.86	1.82	0.64	89.57	82.16	6.91	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
				無し	1,494.0	1.56	1.04	0.17	0.17	9.24	3.52	2.01	1.96	0.69	89.20	88.67	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	* 1	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 1	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 1	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 244 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,064.2	0.51	0.35	0.08	-	45.59	17.98	15.65	4.68	-	53.90	51.93	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			アラムコート PK-3	2,137.6	0.50	0.34	0.08	-	44.02	17.36	15.11	4.52	-	55.48	50.14	5.21	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
			無し	1,929.8	0.49	0.37	0.09	-	43.84	19.23	16.74	5.01	-	55.67	55.56	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
		細粒度アスファルト混合 物(13)	タックコート PK-4	2,211.3	0.48	0.33	0.08	-	42.55	16.78	14.61	4.37	-	56.97	55.14	1.72	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			アラムコート PK-3	2,284.8	0.46	0.32	0.07	-	41.18	16.24	14.14	4.23	-	58.36	53.37	4.88	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
			無し	2,076.9	0.46	0.35	0.08	-	40.75	17.87	15.56	4.66	-	58.79	58.68	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,942.5	0.54	0.37	0.09	-	48.44	19.10	16.63	4.98	-	51.02	48.94	1.95	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,016.0	0.52	0.36	0.08	-	46.69	18.41	16.03	4.80	-	52.79	47.13	5.53	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,808.1	0.53	0.40	0.10	-	46.80	20.52	17.87	5.35	-	52.67	52.55	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,991.2	0.53	0.36	0.09	-	47.27	18.64	16.23	4.86	-	52.20	50.16	1.91	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		アラムコート PK-3	2,064.6	0.51	0.35	0.08	-	45.58	17.97	15.65	4.68	-	53.91	48.38	5.40	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		無し	1,856.8	0.51	0.39	0.09	-	45.58	19.99	17.40	5.21	-	53.91	53.79	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,039.8	0.51	0.35	0.08	-	46.13	18.19	15.84	4.74	-	53.36	51.37	1.86	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		アラムコート PK-3	2,113.3	0.50	0.34	0.08	-	44.54	17.56	15.29	4.58	-	54.96	49.56	5.27	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		無し	1,905.5	0.50	0.38	0.09	-	44.42	19.48	16.96	5.08	-	55.08	54.96	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,088.5	0.51	0.35	0.08	-	45.06	17.77	15.47	4.63	-	54.43	52.48	1.82	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		アラムコート PK-3	2,162.0	0.49	0.33	0.08	-	43.52	17.16	14.94	4.47	-	55.99	50.71	5.15	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

No. 244 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,954.1	0.49	0.37	0.09	-	43.30	18.99	16.53	4.95	-	56.21	56.10	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
			タックコート PK-4	2,137.2	0.50	0.34	0.08	-	44.03	17.36	15.12	4.52	-	55.47	53.56	1.78	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	2,210.7	0.48	0.33	0.08	-	42.58	16.79	14.62	4.37	-	56.94	51.79	5.04	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	2,002.8	0.48	0.36	0.09	-	42.25	18.53	16.13	4.83	-	57.27	57.16	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,452.3	0.46	0.32	0.08	-	45.43	20.56	14.32	4.29	-	54.11	52.46	1.55	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1
			グライムコート PK-3	2,525.8	0.44	0.31	0.07	-	44.10	19.96	13.90	4.16	-	55.46	50.95	4.41	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1
			無し	2,316.9	0.44	0.34	0.08	-	43.94	21.76	15.16	4.54	-	55.62	55.51	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1	
			タックコート PK-4	2,628.9	0.43	0.30	0.07	-	42.38	19.18	13.36	4.00	-	57.19	55.65	1.44	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2
			グライムコート PK-3	2,702.3	0.41	0.29	0.07	-	41.22	18.66	12.99	3.89	-	58.37	54.15	4.12	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2
			無し	2,493.5	0.40	0.31	0.07	-	40.83	20.22	14.08	4.22	-	58.77	58.68	0.06	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2	
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,306.3	0.48	0.34	0.08	-	48.31	21.86	15.23	4.56	-	51.21	49.44	1.65	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,379.7	0.47	0.33	0.08	-	46.83	21.19	14.76	4.42	-	52.70	47.90	4.68	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
無し	2,170.9		0.47	0.36	0.09	-	46.90	23.23	16.18	4.84	-	52.63	52.52	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,364.7	0.47	0.33	0.08	-	47.12	21.32	14.85	4.45	-	52.41	50.69	1.60	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
	グライムコート PK-3	2,438.2	0.46	0.32	0.08	-	45.69	20.68	14.40	4.31	-	53.85	49.18	4.57	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
	無し	2,229.3	0.45	0.35	0.08	-	45.67	22.62	15.75	4.72	-	53.88	53.77	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
タックコート PK-4	2,423.1	0.46	0.32	0.08	-	45.98	20.81	14.49	4.34	-	53.56	51.89	1.57	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			



No.244【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,496.6	0.44	0.31	0.07	-	44.63	20.20	14.07	4.21	-	54.93	50.37	4.46	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
		無し	無し	2,287.7	0.44	0.34	0.08	-	44.51	22.04	15.35	4.60	-	55.05	54.94	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
	タックコート PK-4	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,481.5	0.45	0.32	0.07	-	44.90	20.32	14.15	4.24	-	54.65	53.02	1.53	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
		無し	無し	2,555.0	0.44	0.31	0.07	-	43.61	19.74	13.74	4.12	-	55.95	51.49	4.36	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
	タックコート PK-4	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,539.9	0.44	0.31	0.07	-	43.87	19.85	13.83	4.14	-	55.69	54.10	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
		無し	無し	2,613.4	0.43	0.30	0.07	-	42.63	19.29	13.44	4.02	-	56.94	52.58	4.26	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
	タックコート PK-4	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,404.5	0.43	0.33	0.08	-	42.33	20.97	14.60	4.37	-	57.24	57.15	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		無し	無し	2,404.5	0.43	0.33	0.08	-	42.33	20.97	14.60	4.37	-	57.24	57.15	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	1,439.1	2.72	2.04	0.39	-	19.86	7.46	5.14	3.35	1.78	77.42	74.46	2.64	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
			無し	無し	1,512.5	2.59	1.95	0.37	-	18.89	7.10	4.89	3.19	1.69	78.52	70.85	7.37	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
			無し	無し	1,380.4	2.65	2.13	0.40	-	19.41	7.78	5.36	3.50	1.85	77.94	77.63	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
		タックコート PK-4	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,586.2	2.46	1.85	0.35	-	18.01	6.77	4.66	3.04	1.61	79.53	76.85	2.39	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
無し			無し	1,659.6	2.35	1.77	0.33	-	17.21	6.47	4.45	2.91	1.54	80.44	73.45	6.71	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
無し			無し	1,527.5	2.40	1.93	0.36	-	17.53	7.03	4.84	3.16	1.67	80.07	79.79	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
各種(1.90以上2.00t/m3未満)		タックコート PK-4	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,317.4	2.96	2.23	0.42	-	21.68	8.15	5.61	3.66	1.94	75.36	72.14	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	無し	1,390.8	2.82	2.12	0.40	-	20.55	7.72	5.32	3.47	1.84	76.63	68.29	8.01	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	無し	1,258.7	2.91	2.34	0.44	-	21.28	8.53	5.87	3.84	2.03	75.81	75.47	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	



No. 244 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格											備考									
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,366.0	2.86	2.15	0.41	-	20.91	7.86	5.41	3.53	1.87	76.23	73.12	2.78	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,439.5	2.72	2.04	0.39	-	19.85	7.46	5.14	3.35	1.78	77.43	69.37	7.74	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,307.4	2.81	2.25	0.43	-	20.49	8.21	5.66	3.69	1.96	76.70	76.37	0.32	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,414.7	2.76	2.08	0.39	-	20.20	7.59	5.23	3.41	1.81	77.04	74.04	2.68	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,488.2	2.63	1.98	0.37	-	19.20	7.22	4.97	3.24	1.72	78.17	70.37	7.49	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,356.0	2.70	2.17	0.41	-	19.76	7.92	5.45	3.56	1.89	77.54	77.23	0.30	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,463.4	2.67	2.01	0.38	-	19.53	7.34	5.05	3.30	1.75	77.80	74.89	2.60	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		アラコート PK-3	1,536.9	2.54	1.91	0.36	-	18.59	6.99	4.81	3.14	1.66	78.87	71.32	7.25	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		無し	1,404.7	2.61	2.09	0.40	-	19.07	7.65	5.26	3.44	1.82	78.32	78.02	0.29	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,512.1	2.59	1.95	0.37	-	18.89	7.10	4.89	3.19	1.69	78.52	75.71	2.51	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		アラコート PK-3	1,585.5	2.47	1.86	0.35	-	18.01	6.77	4.66	3.04	1.61	79.52	72.20	7.03	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		無し	1,453.4	2.52	2.02	0.38	-	18.43	7.39	5.09	3.32	1.76	79.05	78.76	0.28	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 245 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,064.2	0.51	0.35	0.08	-	45.59	17.98	15.65	4.68	-	53.90	51.93	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
			アラムコート PK-3	2,137.6	0.50	0.34	0.08	-	44.02	17.36	15.11	4.52	-	55.48	50.14	5.21	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
			無し	1,929.8	0.49	0.37	0.09	-	43.84	19.23	16.74	5.01	-	55.67	55.56	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
		細粒度アスファルト混合 物(13)	タックコート PK-4	2,211.3	0.48	0.33	0.08	-	42.55	16.78	14.61	4.37	-	56.97	55.14	1.72	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
			アラムコート PK-3	2,284.8	0.46	0.32	0.07	-	41.18	16.24	14.14	4.23	-	58.36	53.37	4.88	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
			無し	2,076.9	0.46	0.35	0.08	-	40.75	17.87	15.56	4.66	-	58.79	58.68	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,942.5	0.54	0.37	0.09	-	48.44	19.10	16.63	4.98	-	51.02	48.94	1.95	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			アラムコート PK-3	2,016.0	0.52	0.36	0.08	-	46.69	18.41	16.03	4.80	-	52.79	47.13	5.53	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			無し	1,808.1	0.53	0.40	0.10	-	46.80	20.52	17.87	5.35	-	52.67	52.55	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,991.2	0.53	0.36	0.09	-	47.27	18.64	16.23	4.86	-	52.20	50.16	1.91	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
		アラムコート PK-3	2,064.6	0.51	0.35	0.08	-	45.58	17.97	15.65	4.68	-	53.91	48.38	5.40	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
		無し	1,856.8	0.51	0.39	0.09	-	45.58	19.99	17.40	5.21	-	53.91	53.79	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,039.8	0.51	0.35	0.08	-	46.13	18.19	15.84	4.74	-	53.36	51.37	1.86	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
		アラムコート PK-3	2,113.3	0.50	0.34	0.08	-	44.54	17.56	15.29	4.58	-	54.96	49.56	5.27	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
		無し	1,905.5	0.50	0.38	0.09	-	44.42	19.48	16.96	5.08	-	55.08	54.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,088.5	0.51	0.35	0.08	-	45.06	17.77	15.47	4.63	-	54.43	52.48	1.82	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
		アラムコート PK-3	2,162.0	0.49	0.33	0.08	-	43.52	17.16	14.94	4.47	-	55.99	50.71	5.15	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

No. 245 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,954.1	0.49	0.37	0.09	-	43.30	18.99	16.53	4.95	-	56.21	56.10	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
			タックコート PK-4	2,137.2	0.50	0.34	0.08	-	44.03	17.36	15.12	4.52	-	55.47	53.56	1.78	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	2,210.7	0.48	0.33	0.08	-	42.58	16.79	14.62	4.37	-	56.94	51.79	5.04	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	2,002.8	0.48	0.36	0.09	-	42.25	18.53	16.13	4.83	-	57.27	57.16	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,452.3	0.46	0.32	0.08	-	45.43	20.56	14.32	4.29	-	54.11	52.46	1.55	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1
			グライムコート PK-3	2,525.8	0.44	0.31	0.07	-	44.10	19.96	13.90	4.16	-	55.46	50.95	4.41	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1
			無し	2,316.9	0.44	0.34	0.08	-	43.94	21.76	15.16	4.54	-	55.62	55.51	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1	
			タックコート PK-4	2,628.9	0.43	0.30	0.07	-	42.38	19.18	13.36	4.00	-	57.19	55.65	1.44	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2
			グライムコート PK-3	2,702.3	0.41	0.29	0.07	-	41.22	18.66	12.99	3.89	-	58.37	54.15	4.12	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2
			無し	2,493.5	0.40	0.31	0.07	-	40.83	20.22	14.08	4.22	-	58.77	58.68	0.06	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2	
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,306.3	0.48	0.34	0.08	-	48.31	21.86	15.23	4.56	-	51.21	49.44	1.65	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,379.7	0.47	0.33	0.08	-	46.83	21.19	14.76	4.42	-	52.70	47.90	4.68	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
無し	2,170.9		0.47	0.36	0.09	-	46.90	23.23	16.18	4.84	-	52.63	52.52	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
タックコート PK-4	2,364.7		0.47	0.33	0.08	-	47.12	21.32	14.85	4.45	-	52.41	50.69	1.60	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
グライムコート PK-3	2,438.2		0.46	0.32	0.08	-	45.69	20.68	14.40	4.31	-	53.85	49.18	4.57	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
無し	2,229.3		0.45	0.35	0.08	-	45.67	22.62	15.75	4.72	-	53.88	53.77	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
タックコート PK-4	2,423.1	0.46	0.32	0.08	-	45.98	20.81	14.49	4.34	-	53.56	51.89	1.57	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			

No. 245 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種 (2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	グラマコート PK-3	各種 (2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	グラマコート PK-3	2,496.6	0.44	0.31	0.07	-	44.63	20.20	14.07	4.21	-	54.93	50.37	4.46	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
		無し	無し	2,287.7	0.44	0.34	0.08	-	44.51	22.04	15.35	4.60	-	55.05	54.94	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
	各種 (2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	タックコート PK-4	2,481.5	0.45	0.32	0.07	-	44.90	20.32	14.15	4.24	-	54.65	53.02	1.53	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
		グラマコート PK-3	グラマコート PK-3	2,555.0	0.44	0.31	0.07	-	43.61	19.74	13.74	4.12	-	55.95	51.49	4.36	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
		無し	無し	2,346.1	0.43	0.33	0.08	-	43.39	21.49	14.97	4.48	-	56.18	56.07	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		タックコート PK-4	タックコート PK-4	2,539.9	0.44	0.31	0.07	-	43.87	19.85	13.83	4.14	-	55.69	54.10	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
	各種 (2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	グラマコート PK-3	グラマコート PK-3	2,613.4	0.43	0.30	0.07	-	42.63	19.29	13.44	4.02	-	56.94	52.58	4.26	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
		無し	無し	2,404.5	0.43	0.33	0.08	-	42.33	20.97	14.60	4.37	-	57.24	57.15	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		タックコート PK-4	タックコート PK-4	2,539.9	0.44	0.31	0.07	-	43.87	19.85	13.83	4.14	-	55.69	54.10	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
		グラマコート PK-3	グラマコート PK-3	2,613.4	0.43	0.30	0.07	-	42.63	19.29	13.44	4.02	-	56.94	52.58	4.26	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
	再生粗粒度アスファルト 混合物 (20)	タックコート PK-4	タックコート PK-4	1,439.1	2.72	2.04	0.39	-	19.86	7.46	5.14	3.35	1.78	77.42	74.46	2.64	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
		グラマコート PK-3	グラマコート PK-3	1,512.5	2.59	1.95	0.37	-	18.89	7.10	4.89	3.19	1.69	78.52	70.85	7.37	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
無し		無し	1,380.4	2.65	2.13	0.40	-	19.41	7.78	5.36	3.50	1.85	77.94	77.63	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1			
タックコート PK-4		タックコート PK-4	1,586.2	2.46	1.85	0.35	-	18.01	6.77	4.66	3.04	1.61	79.53	76.85	2.39	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
細粒度アスファルト 混合物 (13)		グラマコート PK-3	グラマコート PK-3	1,659.6	2.35	1.77	0.33	-	17.21	6.47	4.45	2.91	1.54	80.44	73.45	6.71	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
		無し	無し	1,527.5	2.40	1.93	0.36	-	17.53	7.03	4.84	3.16	1.67	80.07	79.79	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
		タックコート PK-4	タックコート PK-4	1,317.4	2.96	2.23	0.42	-	21.68	8.15	5.61	3.66	1.94	75.36	72.14	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
各種 (1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		グラマコート PK-3	グラマコート PK-3	1,390.8	2.82	2.12	0.40	-	20.55	7.72	5.32	3.47	1.84	76.63	68.29	8.01	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		無し	無し	1,258.7	2.91	2.34	0.44	-	21.28	8.53	5.87	3.84	2.03	75.81	75.47	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
		タックコート PK-4	タックコート PK-4	1,317.4	2.96	2.23	0.42	-	21.68	8.15	5.61	3.66	1.94	75.36	72.14	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~ 4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	



No. 245 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	クックコート PK-4	1,366.0	2.86	2.15	0.41	-	20.91	7.86	5.41	3.53	1.87	76.23	73.12	2.78	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,439.5	2.72	2.04	0.39	-	19.85	7.46	5.14	3.35	1.78	77.43	69.37	7.74	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,307.4	2.81	2.25	0.43	-	20.49	8.21	5.66	3.69	1.96	76.70	76.37	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	クックコート PK-4	1,414.7	2.76	2.08	0.39	-	20.20	7.59	5.23	3.41	1.81	77.04	74.04	2.68	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,488.2	2.63	1.98	0.37	-	19.20	7.22	4.97	3.24	1.72	78.17	70.37	7.49	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,356.0	2.70	2.17	0.41	-	19.76	7.92	5.45	3.56	1.89	77.54	77.23	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	クックコート PK-4	1,463.4	2.67	2.01	0.38	-	19.53	7.34	5.05	3.30	1.75	77.80	74.89	2.60	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		アラコート PK-3	1,536.9	2.54	1.91	0.36	-	18.59	6.99	4.81	3.14	1.66	78.87	71.32	7.25	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		無し	1,404.7	2.61	2.09	0.40	-	19.07	7.65	5.26	3.44	1.82	78.32	78.02	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	クックコート PK-4	1,512.1	2.59	1.95	0.37	-	18.89	7.10	4.89	3.19	1.69	78.52	75.71	2.51	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,585.5	2.47	1.86	0.35	-	18.01	6.77	4.66	3.04	1.61	79.52	72.20	7.03	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,453.4	2.52	2.02	0.38	-	18.43	7.39	5.09	3.32	1.76	79.05	78.76	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 246 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生密粒度A75μt 混合物(13)	タックコート PK-4	1,864.5	0.57	0.39	0.09	-	50.53	19.95	17.33	5.19	-	48.90	46.72	2.04	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm ・注1
			グラムコート PK-3	1,938.0	0.54	0.37	0.09	-	48.56	19.15	16.67	4.99	-	50.90	45.02	5.75	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm ・注1
			無し	1,730.1	0.55	0.42	0.10	-	48.92	21.45	18.68	5.59	-	50.53	50.40	0.08	0.05	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm ・注1	
		細粒度A75μt混合 物(13)	タックコート PK-4	1,967.7	0.54	0.37	0.09	-	47.82	18.86	16.42	4.91	-	51.64	49.58	1.93	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm ・注2
			グラムコート PK-3	2,041.2	0.51	0.35	0.08	-	46.11	18.18	15.83	4.74	-	53.38	47.79	5.46	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm ・注2
			無し	1,833.3	0.51	0.39	0.09	-	46.16	20.24	17.62	5.28	-	53.33	53.21	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm ・注2	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,765.5	0.60	0.41	0.10	-	53.38	21.09	18.30	5.48	-	46.02	43.73	2.15	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
			グラムコート PK-3	1,839.0	0.57	0.39	0.09	-	51.24	20.24	17.57	5.26	-	48.19	41.99	6.06	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
			無し	1,631.1	0.58	0.44	0.11	-	51.93	22.80	19.81	5.93	-	47.49	47.34	0.09	0.05	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,805.1	0.59	0.40	0.10	-	52.20	20.62	17.90	5.36	-	47.21	44.97	2.10	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
		グラムコート PK-3	1,878.6	0.57	0.39	0.09	-	50.15	19.80	17.20	5.15	-	49.28	43.21	5.93	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
		無し	1,670.7	0.56	0.43	0.10	-	50.71	22.27	19.34	5.79	-	48.73	48.58	0.09	0.05	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,844.7	0.57	0.39	0.09	-	51.08	20.18	17.52	5.24	-	48.35	46.15	2.06	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
		グラムコート PK-3	1,918.2	0.56	0.38	0.09	-	49.06	19.35	16.84	5.04	-	50.38	44.43	5.81	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
		無し	1,710.3	0.55	0.42	0.10	-	49.47	21.70	18.89	5.65	-	49.98	49.85	0.08	0.05	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,884.3	0.56	0.38	0.09	-	50.01	19.76	17.15	5.13	-	49.43	47.28	2.01	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
		グラムコート PK-3	1,957.8	0.54	0.37	0.09	-	48.07	18.96	16.50	4.94	-	51.39	45.57	5.69	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	

No. 246 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,749.9	0.54	0.41	0.10	-	48.36	21.21	18.46	5.53	-	51.10	50.97	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm		
			タックコート PK-4	1,923.9	0.56	0.38	0.09	-	48.92	19.29	16.79	5.03	-	50.52	48.42	1.97	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
			グライムコート PK-3	1,997.4	0.53	0.36	0.09	-	47.12	18.58	16.18	4.84	-	52.35	46.64	5.58	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
			無し	1,789.5	0.53	0.40	0.10	-	47.29	20.74	18.06	5.40	-	52.18	52.06	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
		再生密粒度アスファルト 混合物(13)	タックコート PK-4	2,474.1	0.45	0.32	0.07	-	45.03	20.38	14.19	4.25	-	54.52	52.89	1.53	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1
			グライムコート PK-3	2,547.5	0.44	0.31	0.07	-	43.73	19.79	13.78	4.13	-	55.83	51.36	4.37	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1
			無し	2,338.7	0.44	0.34	0.08	-	43.54	21.56	15.02	4.50	-	56.02	55.91	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注1	
			タックコート PK-4	2,628.9	0.43	0.30	0.07	-	42.38	19.18	13.36	4.00	-	57.19	55.65	1.44	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2
			グライムコート PK-3	2,702.3	0.41	0.29	0.07	-	41.22	18.66	12.99	3.89	-	58.37	54.15	4.12	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2
			無し	2,493.5	0.40	0.31	0.07	-	40.83	20.22	14.08	4.22	-	58.77	58.68	0.06	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm ・注2	
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,325.6	0.48	0.34	0.08	-	47.91	21.68	15.10	4.52	-	51.61	49.86	1.63	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,399.0	0.47	0.33	0.08	-	46.44	21.02	14.64	4.38	-	53.09	48.35	4.64	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
無し	2,190.2		0.46	0.36	0.08	-	46.48	23.02	16.03	4.80	-	53.06	52.95	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
タックコート PK-4	2,385.0		0.47	0.33	0.08	-	46.71	21.14	14.72	4.41	-	52.82	51.11	1.59	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
グライムコート PK-3	2,458.4		0.46	0.32	0.08	-	45.32	20.51	14.28	4.28	-	54.22	49.59	4.53	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
無し	2,249.6		0.45	0.35	0.08	-	45.26	22.42	15.61	4.67	-	54.29	54.18	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
タックコート PK-4	2,444.4	0.46	0.32	0.08	-	45.58	20.63	14.37	4.30	-	53.96	52.31	1.55	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			

No. 246 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S					K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,517.8	0.44	0.31	0.07	-	44.26	20.03	13.95	4.18	-	55.30	50.78	4.42	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		無し	無し	2,309.0	0.44	0.34	0.08	-	44.09	21.84	15.21	4.55	-	55.47	55.36	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
	タックコート PK-4	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,503.8	0.44	0.31	0.07	-	44.50	20.14	14.02	4.20	-	55.06	53.45	1.51	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		無し	無し	2,577.2	0.43	0.30	0.07	-	43.23	19.57	13.62	4.08	-	56.34	51.92	4.32	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
	タックコート PK-4	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,563.2	0.44	0.31	0.07	-	43.46	19.67	13.70	4.10	-	56.10	54.52	1.48	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		無し	無し	2,636.6	0.43	0.30	0.07	-	42.26	19.12	13.32	3.99	-	57.31	52.99	4.22	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
	タックコート PK-4	各種(2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,427.8	0.42	0.32	0.08	-	41.93	20.77	14.46	4.33	-	57.65	57.56	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
		無し	無し	2,427.8	0.42	0.32	0.08	-	41.93	20.77	14.46	4.33	-	57.65	57.56	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
	再生密粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	再生密粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,239.4	3.16	2.37	0.45	-	23.06	8.67	5.97	3.89	2.06	73.78	70.34	3.07	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
			無し	無し	1,312.9	2.98	2.24	0.42	-	21.77	8.18	5.63	3.68	1.95	75.25	66.42	8.49	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
			無し	無し	1,180.7	3.10	2.49	0.47	-	22.70	9.10	6.26	4.09	2.17	74.20	73.84	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,342.6	2.91	2.19	0.41	-	21.30	8.00	5.51	3.60	1.91	75.79	72.62	2.83	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
無し				無し	1,416.0	2.76	2.08	0.39	-	20.18	7.58	5.22	3.41	1.81	77.06	68.87	7.87	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
無し				無し	1,283.9	2.85	2.29	0.43	-	20.87	8.37	5.76	3.76	1.99	76.28	75.95	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
各種(1.90以上2.00t/m3未満)		タックコート PK-4	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,140.4	3.43	2.58	0.49	-	25.05	9.42	6.48	4.23	2.24	71.52	67.79	3.33	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
			無し	無し	1,213.9	3.22	2.42	0.46	-	23.55	8.85	6.09	3.98	2.11	73.23	63.67	9.18	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
			無し	無し	1,081.7	3.40	2.72	0.52	-	24.78	9.93	6.84	4.46	2.37	71.82	71.43	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		



No. 246 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,180.0	3.31	2.49	0.47	-	24.22	9.10	6.27	4.09	2.17	72.47	68.86	3.22	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,253.5	3.12	2.35	0.44	-	22.80	8.57	5.90	3.85	2.04	74.08	64.82	8.89	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,121.3	3.28	2.63	0.50	-	23.90	9.58	6.60	4.31	2.28	72.82	72.44	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,219.6	3.21	2.41	0.46	-	23.44	8.81	6.06	3.96	2.10	73.35	69.85	3.12	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,293.1	3.03	2.28	0.43	-	22.11	8.31	5.72	3.73	1.98	74.86	65.89	8.62	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,160.9	3.17	2.54	0.48	-	23.08	9.25	6.37	4.16	2.20	73.75	73.38	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,259.2	3.11	2.34	0.44	-	22.69	8.53	5.87	3.83	2.03	74.20	70.81	3.02	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,332.7	2.94	2.21	0.42	-	21.45	8.06	5.55	3.62	1.92	75.61	66.91	8.36	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,200.5	3.05	2.45	0.46	-	22.32	8.95	6.16	4.02	2.13	74.63	74.28	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,298.8	3.02	2.27	0.43	-	22.01	8.27	5.69	3.72	1.97	74.97	71.70	2.92	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		アラコート PK-3	1,372.3	2.85	2.14	0.41	-	20.83	7.83	5.39	3.52	1.86	76.32	67.87	8.12	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		無し	1,240.1	2.96	2.37	0.45	-	21.59	8.66	5.96	3.89	2.06	75.45	75.11	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップアスコン(20)
- ・密粒度キップアスコン(13)
- ・密粒度キップアスコン(20F)
- ・密粒度キップアスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(20F)
- ・細粒度キップアスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No.247【 アスカープ 】

< 積算単位: m >

断面積	材料	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
			K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R					Z			S					
													K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物 (13)	852.23	4.86	2.79	1.80	-	60.77	27.40	10.93	10.48	8.53	34.37	32.74	1.14	0.40	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
140cm2以上 155cm2未満		883.79	4.68	2.69	1.73	-	58.61	26.43	10.54	10.10	8.23	36.71	35.14	1.10	0.39	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
155cm2以上 175cm2未満		920.68	4.49	2.58	1.66	-	56.27	25.38	10.11	9.70	7.90	39.24	37.74	1.05	0.37	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
175cm2以上 195cm2未満		962.81	4.30	2.47	1.59	-	53.80	24.27	9.67	9.27	7.55	41.90	40.46	1.01	0.35	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
195cm2以上 215cm2未満		1,004.9	4.12	2.37	1.52	-	51.56	23.26	9.27	8.88	7.24	44.32	42.95	0.96	0.34	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
215cm2以上 235cm2未満		1,047.0	3.95	2.27	1.46	-	49.48	22.33	8.89	8.53	6.94	46.57	45.25	0.93	0.32	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
235cm2以上 255cm2未満		1,089.1	3.80	2.18	1.41	-	47.52	21.40	8.55	8.20	6.68	48.68	47.41	0.89	0.31	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
255cm2以上 280cm2未満		1,136.5	3.64	2.09	1.35	-	45.52	20.51	8.19	7.85	6.40	50.84	49.63	0.85	0.30	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注				
280cm2以上 300cm2未満	1,183.9	3.49	2.01	1.29	-	43.70	19.69	7.86	7.54	6.14	52.81	51.64	0.82	0.29	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レスタ ン ド	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注					

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスファルト混合物 (13)
- ・ 細粒度アスファルト混合物 (13F)
- ・ 再生細粒度アスファルト混合物 (13)
- ・ 再生細粒度アスファルト混合物 (13F)
- ・ 各種 (締固め後密度2.10 t/m<sup>3</sup>)

No. 248 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
施工厚さ	浸透用セメントミルクの種類	浸透用セメントミルクの使用量		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
50mm	超速硬型	-	2,655.2	0.96	0.31	0.28	0.24	12.86	5.78	3.32	1.54	0.86	86.18	85.95	0.22	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
100mm		-	4,935.8	0.51	0.16	0.15	0.13	6.91	3.11	1.78	0.83	0.46	92.58	92.47	0.11	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
各種		実数入力	2,655.2	0.96	0.31	0.28	0.24	12.86	5.78	3.32	1.54	0.86	86.18	85.95	0.22	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-

No. 249 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
			片側車線数	材料		標準材料の規格	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満	実数入力	有り	排水性舗装	アスファルト混合物 6-ラス アスファルト混合物(13)	タックコート PKR(ゴム入り)	2,626.3	0.54	0.41	0.10	-	46.92	20.77	18.09	5.41	-	52.54	50.77	1.62	0.11	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注		
					無し	2,571.7	0.53	0.41	0.10	-	47.48	21.21	18.48	5.53	-	51.99	51.83	0.11	0.05	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注		
					タックコート PKR(ゴム入り)	2,593.0	0.54	0.41	0.10	-	47.54	21.04	18.33	5.48	-	51.92	50.12	1.65	0.11	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
					無し	2,538.4	0.54	0.42	0.10	-	48.10	21.49	18.72	5.60	-	51.36	51.20	0.11	0.05	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(ゴム入り)	2,659.5	0.52	0.40	0.09	-	46.35	20.51	17.87	5.35	-	53.13	51.38	1.60	0.11	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,604.9	0.53	0.41	0.10	-	46.87	20.94	18.24	5.46	-	52.60	52.45	0.11	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(ゴム入り)	2,726.1	0.50	0.39	0.09	-	45.21	20.01	17.43	5.21	-	54.29	52.58	1.56	0.11	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,671.5	0.51	0.40	0.09	-	45.70	20.42	17.79	5.32	-	53.79	53.64	0.11	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(ゴム入り)	2,792.8	0.49	0.38	0.09	-	44.12	19.53	17.01	5.09	-	55.39	53.72	1.53	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,738.2	0.50	0.39	0.09	-	44.58	19.92	17.35	5.19	-	54.92	54.78	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(ゴム入り)	2,859.3	0.48	0.37	0.09	-	43.11	19.08	16.62	4.97	-	56.41	54.78	1.49	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,804.7	0.49	0.38	0.09	-	43.53	19.45	16.94	5.07	-	55.98	55.84	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
	タックコート PKR(ゴム入り)	2,494.5			0.49	0.38	0.09	-	44.21	19.57	17.04	5.10	-	55.30	53.45	1.71	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注		
	無し	2,441.2			0.50	0.39	0.09	-	44.75	20.00	17.41	5.21	-	54.75	54.60	0.11	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注				
	タックコート PKR(ゴム入り)	2,461.3			0.50	0.39	0.09	-	44.81	19.84	17.27	5.17	-	54.69	52.82	1.73	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
	無し	2,407.9			0.51	0.40	0.09	-	45.37	20.28	17.65	5.28	-	54.12	53.97	0.11	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm				
	タックコート PKR(ゴム入り)	2,527.8			0.49	0.38	0.09	-	43.63	19.31	16.82	5.03	-	55.88	54.05	1.69	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
	無し	2,474.5			0.49	0.38	0.09	-	44.15	19.73	17.18	5.14	-	55.36	55.22	0.10	0.04	-	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 転質量0.5~0.6t	運	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm				

No. 249 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考				
			片側車線数	材料	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,594.4	0.48	0.37	0.09	-	42.50	18.82	16.38	4.90	-	57.02	55.24	1.64	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
				無し	2,541.0	0.48	0.37	0.09	-	42.98	19.21	16.73	5.00	-	56.54	56.40	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
				各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,661.0	0.46	0.36	0.08	-	41.44	18.35	15.97	4.78	-	58.10	56.36	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
				無し	2,607.7	0.47	0.36	0.09	-	41.89	18.72	16.30	4.88	-	57.64	57.50	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
				各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,727.6	0.45	0.35	0.08	-	40.42	17.90	15.58	4.66	-	59.13	57.44	1.56	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
				無し	2,674.2	0.46	0.36	0.08	-	40.85	18.26	15.90	4.75	-	58.69	58.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
				757mm <sup>2</sup> 混合物 まーす757mm <sup>2</sup> 混合物(13)	1,982.3	1.83	1.22	0.20	0.20	10.77	4.07	2.34	2.31	0.81	87.40	70.76	13.87	2.15	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				無し	1,930.2	1.80	1.25	0.20	0.20	10.67	4.18	2.40	2.37	0.84	87.53	72.67	14.24	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1,947.3	1.85	1.24	0.20	0.20	10.96	4.14	2.38	2.35	0.83	87.19	70.26	14.11	2.19	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				無し	1,895.2	1.85	1.28	0.21	0.21	10.85	4.26	2.44	2.41	0.85	87.30	72.17	14.50	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,017.4	1.78	1.20	0.19	0.19	10.58	4.00	2.30	2.27	0.80	87.64	71.29	13.62	2.12	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				無し	1,965.3	1.77	1.23	0.20	0.20	10.48	4.11	2.36	2.33	0.82	87.75	73.15	13.99	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,087.5	1.74	1.16	0.19	0.19	10.22	3.87	2.22	2.19	0.77	88.04	72.25	13.17	2.04	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				無し	2,035.4	1.71	1.19	0.19	0.19	10.10	3.96	2.27	2.25	0.79	88.19	74.11	13.50	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,157.5	1.67	1.12	0.18	0.18	9.90	3.74	2.15	2.12	0.75	88.43	73.14	12.74	1.98	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				無し	2,105.5	1.64	1.15	0.18	0.18	9.77	3.83	2.20	2.17	0.77	88.59	74.98	13.05	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
				各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,227.6	1.61	1.09	0.17	0.17	9.57	3.62	2.08	2.05	0.72	88.82	74.01	12.34	1.92	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
				無し	2,175.5	1.60	1.11	0.18	0.18	9.46	3.71	2.13	2.10	0.74	88.94	75.77	12.63	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			





No. 249 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機方材構成比														代表機方材規格										備考								
平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	導水パイプの設置	片側車線数	材料	瀝青材料の規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R					Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上、2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クォーク PRR(ゴム入り)	1,781.3	1.78	1.20	0.19	0.19	10.56	4.00	2.29	2.26	0.80	87.66	84.65	2.40	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1. 2号	パトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					無し	1,730.3	1.77	1.23	0.20	0.20	10.48	4.12	2.35	2.33	0.82	87.75	87.14	0.56	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	軽油 1. 2号	パトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
				各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上、2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クォーク PRR(ゴム入り)	1,851.4	1.70	1.15	0.18	0.18	10.16	3.85	2.20	2.17	0.77	88.14	85.25	2.31	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1. 2号	パトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					無し	1,800.4	1.70	1.18	0.19	0.19	10.08	3.96	2.26	2.24	0.79	88.22	87.64	0.54	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	軽油 1. 2号	パトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
				各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上、2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クォーク PRR(ゴム入り)	1,921.4	1.66	1.11	0.18	0.18	9.79	3.71	2.12	2.10	0.74	88.55	85.77	2.22	0.50	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1. 2号	パトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
					無し	1,870.5	1.63	1.14	0.18	0.18	9.70	3.81	2.18	2.15	0.76	88.67	88.11	0.52	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	軽油 1. 2号	パトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)  
 ・アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20)  
 ・アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)

No.250 【 フィルター層 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
40mm以上 60mm未満	782.70	4.51	4.10	-	-	84.46	35.64	20.45	10.66	10.04	11.03	10.19	0.77	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	814.62	4.33	3.94	-	-	81.15	34.24	19.65	10.24	9.65	14.52	13.71	0.74	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	846.54	4.16	3.79	-	-	78.10	32.96	18.90	9.86	9.29	17.74	16.96	0.71	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	878.46	4.01	3.65	-	-	75.26	31.76	18.22	9.50	8.95	20.73	19.98	0.69	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	910.38	3.88	3.53	-	-	72.61	30.63	17.58	9.17	8.64	23.51	22.79	0.66	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	942.30	3.75	3.41	-	-	70.15	29.60	16.98	8.86	8.34	26.10	25.40	0.64	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	974.22	3.61	3.29	-	-	67.86	28.64	16.43	8.56	8.07	28.53	27.85	0.62	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	1,006.1	3.50	3.19	-	-	65.71	27.73	15.91	8.29	7.81	30.79	30.13	0.60	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	1,038.1	3.39	3.09	-	-	63.70	26.89	15.42	8.04	7.57	32.91	32.28	0.58	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No. 251 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	1,998.8	0.69	0.53	0.11	-	53.98	23.27	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.12	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラー スタンド	レスタ	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,954.8	0.70	0.54	0.11	-	55.19	23.79	20.66	6.19	-	44.11	43.89	0.13	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラー スタンド	レスタ	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,998.8	0.69	0.53	0.11	-	53.98	23.27	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.12	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラー スタンド	レスタ	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	1,404.5	4.70	3.30	1.10	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,360.5	4.86	3.41	1.14	-	31.50	12.36	8.52	5.59	2.97	63.64	63.12	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,404.5	4.70	3.30	1.10	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No.252【踏掛版】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	39,029	2.66	2.64	-	-	18.82	7.50	4.54	2.15	1.60	63.19	36.74	17.57	3.30	0.54	15.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	37,739	2.75	2.73	-	-	19.44	7.75	4.69	2.22	1.65	61.96	38.03	18.17	0.55	-	15.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	41,883	2.48	2.46	-	-	17.53	6.99	4.23	2.00	1.49	62.53	34.26	20.01	3.07	0.50	17.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	40,593	2.56	2.54	-	-	18.08	7.21	4.36	2.06	1.54	61.34	35.33	20.65	0.52	-	18.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	44,738	2.32	2.30	-	-	16.41	6.54	3.96	1.87	1.40	61.95	32.06	22.14	2.88	0.47	19.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	43,448	2.39	2.37	-	-	16.90	6.73	4.08	1.93	1.44	60.82	33.01	22.80	0.48	-	19.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
0.14t/m <sup>3</sup> 以上 0.16t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	47,592	2.19	2.17	-	-	15.42	6.15	3.72	1.76	1.31	61.44	30.14	24.02	2.71	0.44	20.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	46,302	2.25	2.23	-	-	15.85	6.32	3.82	1.81	1.35	60.36	30.97	24.69	0.45	-	21.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
0.16t/m <sup>3</sup> 以上 0.18t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	50,447	2.06	2.04	-	-	14.55	5.80	3.51	1.66	1.24	60.99	28.45	25.68	2.55	0.41	22.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	49,157	2.12	2.10	-	-	14.92	5.95	3.60	1.70	1.27	59.97	29.20	26.35	0.42	-	22.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
0.18t/m <sup>3</sup> 以上 0.20t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	53,301	1.94	1.93	-	-	13.76	5.49	3.32	1.57	1.17	60.60	27.24	26.86	2.42	0.39	23.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	52,011	1.99	1.98	-	-	14.10	5.62	3.40	1.61	1.20	59.62	27.92	27.52	0.40	-	24.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉) 0.20t/m <sup>3</sup> 以上 0.22t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	56,155	1.84	1.83	-	-	13.07	5.21	3.15	1.49	1.11	60.23	28.58	25.49	2.29	0.37	24.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	54,865	1.89	1.88	-	-	13.38	5.33	3.23	1.53	1.14	59.28	29.23	26.09	0.38	-	25.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
0.22t/m <sup>3</sup> 以上 0.24t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	59,010	1.76	1.75	-	-	12.44	4.96	3.00	1.42	1.06	59.89	29.77	24.26	2.18	0.35	25.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	57,720	1.80	1.79	-	-	12.72	5.07	3.07	1.45	1.08	58.99	30.42	24.80	0.36	-	26.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立共	一般構造物

No.252【踏掛版】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	61,864	1.68	1.67	-	11.85	4.73	2.86	1.35	1.01	59.60	30.86	23.14	2.08	0.34	26.87	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	60,574	1.71	1.70	-	12.11	4.83	2.92	1.38	1.03	58.74	31.53	23.63	0.34	-	27.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	64,719	1.60	1.59	-	11.34	4.52	2.74	1.29	0.96	59.32	31.85	22.12	1.99	0.32	27.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	63,429	1.63	1.62	-	11.56	4.61	2.79	1.32	0.98	58.51	32.51	22.57	0.33	-	28.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.28t/m <sup>3</sup> 以上 0.30t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	67,573	1.53	1.52	-	10.85	4.33	2.62	1.24	0.92	59.09	32.79	21.18	1.90	0.31	28.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	66,283	1.56	1.55	-	11.06	4.41	2.67	1.26	0.94	58.29	33.43	21.59	0.31	-	29.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.30t/m <sup>3</sup> 以上 0.32t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	70,427	1.47	1.46	-	10.41	4.15	2.51	1.19	0.88	58.85	33.62	20.32	1.83	0.29	29.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	69,137	1.50	1.49	-	10.61	4.23	2.56	1.21	0.90	58.08	34.24	20.70	0.30	-	29.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.32t/m <sup>3</sup> 以上 0.34t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	73,282	1.41	1.40	-	10.00	3.99	2.41	1.14	0.85	58.65	34.40	19.53	1.76	0.28	29.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	71,992	1.44	1.43	-	10.19	4.06	2.46	1.16	0.87	57.89	34.99	19.88	0.29	-	30.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.253 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】  
 < 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
基礎種別	構造物種別	支柱欄高・門柱高	基礎砕石		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
基礎ブロック	金網欄	無し	無し	3,364.8	0.00	-	-	-	78.76	70.85	7.91	-	-	21.24	21.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	-	-	-	-	-	-		
		有り (t=10cm)	有り (t=10cm)	3,472.9	0.00	-	-	-	79.42	70.98	7.66	-	-	20.58	20.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	-	-	-	-	-	-		
	門扉	無し	無し	6,705.0	15.17	15.17	-	-	71.19	31.95	30.94	8.30	-	13.64	10.66	2.98	-	-	-	-	小型バックホウ(ク ローラ型) [標準型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 山積0.11m3(平積 0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
		有り (t=10cm)	有り (t=10cm)	6,910.8	14.71	14.71	-	-	72.06	32.77	30.02	8.05	-	13.23	10.34	2.89	-	-	-	-	小型バックホウ(ク ローラ型) [標準型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 山積0.11m3(平積 0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
		有り (t=20cm)	有り (t=20cm)	7,051.8	14.42	14.42	-	-	72.62	32.12	29.42	7.89	-	12.96	10.13	2.83	-	-	-	-	小型バックホウ(ク ローラ型) [標準型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 山積0.11m3(平積 0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	鋼管基礎		2m以下	無し	3,793.5	0.00	-	-	61.78	49.01	5.56	5.42	-	38.22	38.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	鋼管基礎 φ1 01.6×3. 2×600	-	-	-	-	-	-		
2mを超え 2.5m以下			無し	5,075.2	3.13	3.13	-	-	46.08	33.83	4.94	4.00	2.51	50.79	50.27	0.52	-	-	-	-	油圧ブレーカ バケッ ト容量0.1m3対応(パー スマシン含む)	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鋼管基礎 φ1 01.6×3. 2×1,050	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 254 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
基礎種別	支柱槽高	支柱間隔		K	R				Z					S	R（*印：賃料）			R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
基礎ブロック	1.5m		3,029.7	0.00	-	-	-	100.00	89.81	9.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2m		2,769.3	0.00	-	-	-	100.00	90.46	8.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,022.2	0.00	-	-	-	100.00	90.03	9.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2m	2,763.6	0.00	-	-	-	100.00	90.65	8.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2mを超え 2.5m以下	1.5m	3,354.1	0.00	-	-	-	100.00	90.15	9.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2m	3,083.0	0.00	-	-	-	100.00	90.75	8.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 255 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 256 【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考									
基礎種別	支柱柵高		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
基礎ﾌﾞｯｸ	-	1,167.7	0.00	-	-	-	100.00	79.59	16.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1,156.5	0.00	-	-	-	100.00	80.35	16.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2mを超え 2.5m以下	1,231.4	0.00	-	-	-	100.00	80.39	16.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 257 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による



No. 258 【 門扉 】

< 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
門扉種別	門柱高		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
片開き	2m以下	13,099	0.00	-	-	-	100.00	74.03	24.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	2mを超え 2.5m以下	15,255	0.00	-	-	-	100.00	76.81	22.20	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
両開き	-	31,448	0.00	-	-	-	100.00	77.09	20.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 259 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.260【 車止めポスト 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	18,840	0.00	-	-	-	21.44	21.44	-	-	-	78.56	78.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-
撤去	2,020.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去再設置	20,860	0.00	-	-	-	29.05	29.05	-	-	-	70.95	70.95	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-

No.261【 防雪柵 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	2,236.1	5.20	5.17	-	93.90	72.72	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			3.5mを超え6.0m以下	3,474.5	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	968.30	5.21	5.18	-	93.89	72.70	12.44	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			3.5mを超え6.0m以下	1,519.9	5.20	5.17	-	93.90	72.72	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	5,307.3	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.36	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			5.0m以下	2,263.7	6.58	6.55	-	92.28	65.64	15.72	10.37	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,904.2	5.21	5.18	-	93.89	72.70	12.44	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				1,255.1	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		固定式(支柱+張立材)	3,946.7	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.36	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			1,710.2	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.36	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	1,706.5	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5mを超え6.0m以下	2,665.3	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
仮設式(張立材のみ)			3.5m以下	737.18	5.21	5.18	-	93.89	72.70	12.44	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			3.5mを超え6.0m以下	1,144.4	5.20	5.17	-	93.90	72.72	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
固定式(支柱+張立材)			5.0m以下	4,050.7	6.57	6.54	-	92.29	65.65	15.72	10.37	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			5.0m以下	1,748.9	6.57	6.54	-	92.29	65.67	15.71	10.36	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 261 【 防雪柵 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,210.8	5.20	5.17	-	-	93.90	72.72	12.43	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
仮設式(張立材のみ)		958.58		5.21	5.18	-	-	93.89	72.70	12.44	8.20	-	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
固定式(支柱+張立材)		3,018.1		6.57	6.54	-	-	92.29	65.66	15.72	10.36	-	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
固定式(張立材のみ)		1,304.1		6.57	6.54	-	-	92.29	65.67	15.71	10.36	-	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 262 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 263 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R					Z	
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
張出し	565.26	0.00	-	-	100.00	76.88	23.03	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	491.04	0.00	-	-	100.00	76.90	23.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 264 【 雪崩予防柵 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
柵種類	クレーン機種	持上範囲		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
固定柵	トラッククレーン	15m未満	66,360	18.56	18.56	-	-	81.44	55.28	15.22	10.94	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	ラフトクレーン	15m以上20m未満	69,400	22.13	22.13	-	-	77.87	52.86	14.55	10.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
		20m以上45m以下	76,920	29.74	29.74	-	-	70.26	47.70	13.13	9.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	簡易ケーブルクレーン	130m以下	65,034	2.23	2.23	-	-	97.37	56.42	15.53	14.26	11.16	0.40	0.40	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0t *	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
吊柵	トラッククレーン	15m未満	53,760	11.45	11.45	-	-	88.55	48.75	26.30	13.50	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	ラフトクレーン	15m以上20m未満	55,280	13.89	13.89	-	-	86.11	47.41	25.57	13.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
		20m以上45m以下	59,040	19.37	19.37	-	-	80.63	44.40	23.94	12.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	簡易ケーブルクレーン	130m以下	58,594	2.47	2.47	-	-	97.08	44.73	24.13	15.83	12.39	0.45	0.45	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0t *	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



# No. 265 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 266 【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分 吊柵アンカー 規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
パイプアン カー	19,205	0.00	-	-	100.00	68.22	15.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	16,163	0.00	-	-	100.00	72.95	17.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 267 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

# No. 268 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.269 【 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考	
		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4
-	1,006,600	0.00	-	-	-	100.00	52.47	40.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.270【 ボックスビーム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
作業区分	規格・仕様		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
支柱及びレール	土中建込 G b - A m-2 E メッキ	20,426	0.00	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	87.15	87.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ボックスビーム 土中建込 G b - Am-2 E メッキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱のみ	土中建込 Am-2 E メッキ	7,588.0	0.00	-	-	-	23.95	23.95	-	-	-	76.05	76.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	支柱 Am-2 E 高さ125×辺 60×厚6×長 さ1,960m m メッキ	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]1m 当たり0.5本
レールのみ	Am メッキ	10,808	0.00	-	-	-	7.47	7.47	-	-	-	92.53	92.53	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ビーム Am 厚4.5×横2 00×縦200 ×長さ5,99 0mm メッキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 271 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考					
		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	3,150.0	0.00	-	-	-	100.00	76.96	23.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 272 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による



No. 273 【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
形式	支柱間隔	設置高さ		K	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
A型(埋設/ナ方式)	2m	4m以下	525.22	0.00	-	-	100.00	55.72	34.61	9.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4mを超え8m以下	1,657.2	0.00	-	-	100.00	54.59	35.34	10.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	4m	4m以下	253.42	0.00	-	-	100.00	54.60	35.86	9.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4mを超え8m以下	835.06	0.00	-	-	100.00	54.16	36.28	9.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔/ナ方式)	2m	4m以下	5,115.0	0.00	-	-	100.00	45.37	27.64	22.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4m	4m以下	2,258.6	0.00	-	-	100.00	45.21	26.83	21.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

# No. 274 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.275【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設ノ キ方式)	2m	4m以下	2,037.5	11.43	10.89	-	-	84.99	24.39	21.11	18.83	16.62	3.58	3.41	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4mを超え8m以下	4,893.0	10.15	9.76	-	-	86.67	26.39	20.22	18.93	17.80	3.18	3.06	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4m	4m以下	1,005.9	11.05	10.53	-	-	85.49	24.70	20.42	19.47	16.84	3.46	3.30	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4mを超え8m以下	2,473.9	10.25	9.86	-	-	86.54	26.10	20.41	19.11	17.60	3.21	3.09	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B型(穿孔ノ キ方式)	2m	4m以下	3,611.7	10.78	10.57	-	-	85.85	26.13	20.49	20.13	17.42	3.37	3.31	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4m	4m以下	1,802.5	10.75	10.54	-	-	85.89	26.17	20.42	20.17	17.45	3.36	3.30	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 276 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 277 【 土留板取付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4m以下	1,949.2	4.41	4.41	-	94.21	39.30	26.94	16.13	8.55	1.38	1.38	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	3,614.7	12.52	9.32	3.20	85.74	31.44	21.23	13.17	12.72	1.74	1.74	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 278 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.279 【 しゃ音板・透光板取付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
施工区分	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
しゃ音板	4m以下	1,078.9	9.33	8.89	-	87.76	36.76	17.24	17.03	12.56	2.91	2.78	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4mを超え8m以下	2,082.0	25.77	18.41	6.14	-	70.68	25.70	22.82	10.67	8.13	3.55	3.39	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	890.25	8.84	8.76	-	88.40	38.60	18.37	16.97	13.59	2.76	2.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4mを超え8m以下	1,517.2	23.77	17.61	5.93	-	72.94	26.13	24.62	12.38	9.09	3.29	3.26	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 280 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による



# No. 281 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

# No. 282 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 笠木取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
4m以下	76.003	0.00	-	-	-	100.00	55.82	24.42	15.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	129.02	22.51	22.51	-	-	75.70	32.91	16.78	14.38	9.37	1.79	1.79	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

# No. 284 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 285 【 外装板取付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4m以下	1,759.0	9.09	9.09	-	-	88.06	34.55	24.11	17.62	9.08	2.85	2.85	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,575.5	23.58	17.37	6.21	-	73.10	25.02	23.57	16.47	6.20	3.32	3.32	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 286 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 287 【 水切板取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
4m以下	611.82	0.00	-	-	-	100.00	56.14	18.95	15.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
4mを超え8m以下	1,778.3	35.93	35.93	-	-	61.22	26.83	19.31	6.52	5.44	2.85	2.85	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

# No. 288 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による



No. 289 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
A種 (150/170 ×200× 600)	再生クワッシュア RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,919.9	0.28	0.28	-	-	67.99	25.94	13.51	12.70	11.02	31.73	22.29	8.38	0.90	0.16	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			有り	有り	5,944.5	0.27	0.27	-	-	68.14	26.23	13.45	12.65	10.97	31.59	22.20	8.34	0.89	0.16	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			無し	-	4,112.9	0.40	0.40	-	-	65.99	30.00	16.74	16.72	0.76	33.61	32.09	1.29	0.23	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,571.3	0.00	-	-	-	67.41	25.05	13.73	12.40	11.71	32.59	23.69	8.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	
			有り	有り	5,595.8	0.00	-	-	-	67.56	25.33	13.67	12.35	11.66	32.44	23.58	8.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	
			無し	-	3,764.2	0.00	-	-	-	64.94	29.03	17.37	16.65	-	35.06	35.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-	
B種 (180/205 ×250× 600)	再生クワッシュア RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	7,039.9	2.18	1.93	0.25	-	61.12	20.07	17.31	10.21	9.26	36.70	27.18	8.05	0.82	0.65	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			有り	有り	7,068.0	2.17	1.92	0.25	-	61.27	20.33	17.25	10.17	9.23	36.56	27.07	8.02	0.82	0.65	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			無し	-	5,130.8	3.00	2.65	0.35	-	57.67	22.37	21.29	11.71	0.67	39.33	37.30	1.13	0.90	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	6,658.3	2.04	2.04	-	-	60.18	18.88	17.31	10.22	9.80	37.78	28.74	8.51	0.53	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			有り	有り	6,686.4	2.03	2.03	-	-	60.34	19.17	17.23	10.18	9.76	37.63	28.62	8.48	0.53	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			無し	-	4,749.1	2.86	2.86	-	-	56.09	22.75	19.78	11.85	-	41.05	40.30	0.75	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
C種 (180/210 ×300× 600)	再生クワッシュア RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	7,440.7	2.06	1.82	0.24	-	57.87	19.01	16.39	9.66	8.77	40.07	31.04	7.62	0.79	0.62	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			有り	有り	7,468.7	2.06	1.82	0.24	-	58.02	19.26	16.33	9.63	8.73	39.92	30.92	7.59	0.79	0.62	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			無し	-	5,531.5	2.78	2.45	0.33	-	53.56	20.77	19.78	10.87	0.63	43.66	41.76	1.06	0.84	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュア RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	7,054.3	1.92	1.92	-	-	56.81	17.83	16.33	9.65	9.25	41.27	32.74	8.03	0.50	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	有り	7,082.4	1.92	1.92	-	-	56.97	18.11	16.27	9.61	9.21	41.11	32.61	8.00	0.50	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-		

No. 289 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,145.1	2.64	2.64	-	-	51.78	21.01	18.25	10.94	-	45.58	44.89	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) 軽油 1.2号 バトロール給油	-
			無し	-	5,919.9	0.28	0.28	-	-	67.99	25.94	13.51	12.70	11.02	31.73	22.29	8.38	0.90	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% 再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
			有り	-	5,944.5	0.27	0.27	-	-	68.14	26.23	13.45	12.65	10.97	31.59	22.20	8.34	0.89	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% 再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	-	4,112.9	0.40	0.40	-	-	65.99	30.00	16.74	16.72	0.76	33.61	32.09	1.29	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	-	5,571.3	0.00	-	-	-	67.41	25.05	13.73	12.40	11.71	32.59	23.69	8.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-				
		有り	-	5,595.8	0.00	-	-	-	67.56	25.33	13.67	12.35	11.66	32.44	23.58	8.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-				
	各種 (600mm以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,764.2	0.00	-	-	-	64.94	29.03	17.37	16.65	-	35.06	35.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員	-	-	-	-	-	
			無し	-	7,039.9	2.18	1.93	0.25	-	61.12	20.07	17.31	10.21	9.26	36.70	27.18	8.05	0.82	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) 普通作業員 特殊作業員 土木一般世話役 型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% 再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油				
			有り	-	7,068.0	2.17	1.92	0.25	-	61.27	20.33	17.25	10.17	9.23	36.56	27.07	8.02	0.82	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) 普通作業員 特殊作業員 土木一般世話役 型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% 再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油				
		無し	-	5,130.8	3.00	2.65	0.35	-	57.67	22.37	21.29	11.71	0.67	39.33	37.30	1.13	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	-	6,658.3	2.04	2.04	-	-	60.18	18.88	17.31	10.22	9.80	37.78	28.74	8.51	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) 普通作業員 特殊作業員 土木一般世話役 型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
		有り	-	6,686.4	2.03	2.03	-	-	60.34	19.17	17.23	10.18	9.76	37.63	28.62	8.48	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) 普通作業員 特殊作業員 土木一般世話役 型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
各種 (600mm超100kg以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,749.1	2.86	2.86	-	-	56.09	22.75	19.78	11.85	-	41.05	40.30	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
		無し	-	7,093.5	1.93	1.68	0.25	-	56.10	18.31	15.33	9.20	9.16	41.97	32.56	7.99	0.83	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) 普通作業員 特殊作業員 型わく工 土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% 再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
		有り	-	7,121.5	1.92	1.67	0.25	-	56.28	18.59	15.27	9.16	9.13	41.80	32.43	7.96	0.82	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) 普通作業員 特殊作業員 型わく工 土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% 再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
	無し	-	5,184.3	2.65	2.30	0.35	-	50.86	19.62	18.89	10.26	0.67	46.49	44.55	1.13	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油						
	無し	-	6,707.1	1.77	1.77	-	-	54.88	17.04	15.21	9.72	9.12	43.35	34.44	8.45	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) 普通作業員 特殊作業員 型わく工 土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	無し	-	6,707.1	1.77	1.77	-	-	54.88	17.04	15.21	9.72	9.12	43.35	34.44	8.45	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) 普通作業員 特殊作業員 型わく工 土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						

No. 289 【 歩車道境界ブロック 】

＜ 積算単位：m ＞

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考							
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				K ( *印: 賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
各種 (1000mm超 2000mm以下, 150kg 以上,550kg 未満)	無し	無し	-	有り	6,735.2	1.77	1.77	-	-	55.07	17.35	15.14	9.68	9.08	43.16	34.29	8.41	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-			
				無し	4,797.9	2.48	2.48	-	-	48.69	19.73	17.18	10.29	-	48.83	48.18	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-			
	再生クワッシュン RC-40	無し	無し	無し	6,962.7	2.14	1.88	0.26	-	53.98	17.16	9.37	8.45	7.97	43.88	33.17	8.14	1.73	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
				有り	6,990.7	2.13	1.87	0.26	-	54.16	17.45	9.33	8.42	7.94	43.71	33.04	8.11	1.72	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
		無し	無し	5,053.5	2.95	2.59	0.36	-	47.75	17.34	9.53	9.31	8.74	49.30	45.75	2.39	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1. 2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
			有り	6,604.4	1.98	1.98	-	-	52.81	16.11	9.88	8.33	7.38	45.21	34.97	8.58	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-			
	A種 (150/170 ×200× 600)	再生クワッシュン RC-40	無し	無し	4,599.9	0.36	0.36	-	-	87.50	33.38	17.39	16.35	14.18	12.14	10.78	1.15	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
				有り	4,624.5	0.35	0.35	-	-	87.56	33.68	17.29	16.26	14.11	12.09	10.73	1.15	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
			無し	2,792.9	0.59	0.59	-	-	97.17	44.15	24.66	24.63	1.12	2.24	1.90	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-			
		無し	無し	無し	4,251.3	0.00	-	-	-	88.33	32.80	18.00	16.25	15.35	11.67	11.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
				有り	4,275.8	0.00	-	-	-	88.40	33.14	17.89	16.16	15.26	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し	2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クワッシュン RC-40		無し	無し	5,125.9	3.00	2.65	0.35	-	83.91	27.51	23.78	14.02	12.73	13.09	11.06	1.13	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
			有り	5,154.0	2.98	2.63	0.35	-	83.99	27.84	23.65	13.94	12.66	13.03	11.00	1.13	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
		無し	3,216.8	4.78	4.22	0.56	-	91.97	35.67	33.96	18.67	1.07	3.25	1.81	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-				
B種 (180/205)		無し	無し	-	無し	3,216.8	4.78	4.22	0.56	-	91.97	35.67	33.96	18.67	1.07	3.25	1.81	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-			

No. 289 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
再利施設	×250×600	無し	無し	無し	4,744.3	2.86	2.86	-	-	84.44	26.48	24.29	14.35	13.75	12.70	11.95	0.75	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
				有り	4,772.4	2.84	2.84	-	-	84.53	26.85	24.15	14.26	13.67	12.63	11.88	0.75	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
				無し	2,835.1	4.79	4.79	-	-	93.95	38.09	33.13	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
		再生クワッチャン RC-40	無し	無し	5,130.7	3.00	2.65	0.35	-	-	83.90	27.52	23.78	14.02	12.71	13.10	11.05	1.15	0.90	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
				有り	5,158.7	2.98	2.63	0.35	-	-	83.99	27.86	23.65	13.94	12.65	13.03	10.99	1.14	0.90	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
				無し	3,221.5	4.79	4.22	0.57	-	-	91.94	35.64	33.97	18.66	1.08	3.27	1.83	1.44	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	無し	無し	4,744.3	2.86	2.86	-	-	84.44	26.48	24.29	14.35	13.75	12.70	11.95	0.75	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
			有り	4,772.4	2.84	2.84	-	-	84.53	26.85	24.15	14.26	13.67	12.63	11.88	0.75	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
			無し	2,835.1	4.79	4.79	-	-	93.95	38.09	33.13	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-					
	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クワッチャン RC-40	無し	無し	4,599.9	0.36	0.36	-	-	87.50	33.38	17.39	16.35	14.18	12.14	10.78	1.15	0.21	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
				有り	4,624.5	0.35	0.35	-	-	87.56	33.68	17.29	16.26	14.11	12.09	10.73	1.15	0.21	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
				無し	2,792.9	0.59	0.59	-	-	97.17	44.15	24.66	24.63	1.12	2.24	1.90	0.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
無し		無し	無し	4,251.3	0.00	-	-	-	88.33	32.80	18.00	16.25	15.35	11.67	11.67	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
			有り	4,275.8	0.00	-	-	-	88.40	33.14	17.89	16.16	15.26	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
			無し	2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-						
再生クワッチャン RC-40	無し	無し	5,125.9	3.00	2.65	0.35	-	-	83.91	27.51	23.78	14.02	12.73	13.09	11.06	1.13	0.90	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	5,154.0	2.98	2.63	0.35	-	-	83.99	27.84	23.65	13.94	12.66	13.03	11.00	1.13	0.90	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		



No. 289 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	無し	-	3,216.8	4.78	4.22	0.56	-	91.97	35.67	33.96	18.67	1.07	3.25	1.81	1.44	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					4,744.3	2.86	2.86	-	-	84.44	26.48	24.29	14.35	13.75	12.70	11.95	0.75	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
					4,772.4	2.84	2.84	-	-	84.53	26.85	24.15	14.26	13.67	12.63	11.88	0.75	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
					2,835.1	4.79	4.79	-	-	93.95	38.09	33.13	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	再生クラッシュラン RC-40	無し	無し	4,783.5	2.87	2.49	0.38	-	83.17	27.11	22.74	13.64	13.59	13.96	11.85	1.23	0.88	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
					4,811.5	2.85	2.47	0.38	-	83.28	27.50	22.60	13.56	13.51	13.87	11.78	1.22	0.87	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
					2,874.3	4.78	4.15	0.63	-	91.71	35.35	34.07	18.52	1.21	3.51	2.05	1.46	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
					4,397.1	2.71	2.71	-	-	83.69	25.95	23.20	14.84	13.91	13.60	12.89	0.71	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
各種 (1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	再生クラッシュラン RC-40	無し	-	4,652.7	3.20	2.81	0.39	-	80.77	25.67	14.02	12.65	11.93	16.03	12.18	2.59	1.26	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
					4,680.7	3.18	2.79	0.39	-	80.87	26.03	13.94	12.57	11.86	15.95	12.11	2.58	1.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
					2,743.5	5.44	4.77	0.67	-	88.01	31.98	17.56	17.15	16.11	6.55	4.40	2.15	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
					4,266.3	3.06	3.06	-	-	81.08	24.34	15.29	12.89	11.43	15.86	13.29	2.57	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
無し	無し	無し	無し	-	4,294.4	3.04	3.04	-	-	81.20	24.76	15.19	12.81	11.35	15.76	13.20	2.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
					2,357.2	5.55	5.55	-	-	89.79	30.64	18.33	17.57	17.27	4.66	4.66	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			

No. 290 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
A種 (120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,090.3	0.28	0.28	-	-	77.63	29.50	15.46	14.39	12.82	22.09	12.96	8.07	0.90	0.16	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	
			有り	有り	5,110.6	0.28	0.28	-	-	77.71	29.74	15.39	14.34	12.76	22.01	12.91	8.04	0.90	0.16	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	
		無し	-	3,405.7	0.42	0.42	-	-	78.62	35.65	20.08	19.96	0.80	20.96	19.37	1.35	0.24	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	4,788.7	0.00	-	-	-	77.64	28.81	15.80	14.20	13.62	22.36	13.78	8.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
			有り	有り	4,809.1	0.00	-	-	-	77.74	29.06	15.74	14.14	13.57	22.26	13.72	8.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
		無し	-	3,104.2	0.00	-	-	-	78.74	35.18	21.07	20.20	-	21.26	21.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	-	-	-	-	-
B種 (150×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,365.2	0.29	0.29	-	-	74.52	28.39	14.82	13.89	12.16	25.19	15.37	8.72	0.93	0.17	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	
			有り	有り	5,388.4	0.29	0.29	-	-	74.62	28.63	14.76	13.83	12.11	25.09	15.31	8.68	0.93	0.17	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	
		無し	-	3,599.0	0.43	0.43	-	-	75.00	34.06	19.08	19.02	0.82	24.57	22.92	1.40	0.25	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,035.4	0.00	-	-	-	74.33	27.59	15.14	13.65	12.96	25.67	16.38	9.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
			有り	有り	5,058.6	0.00	-	-	-	74.46	27.89	15.07	13.59	12.90	25.54	16.30	9.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
		無し	-	3,269.2	0.00	-	-	-	74.77	33.42	20.00	19.18	-	25.23	25.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	-	-	-	-	-
C種 (150×150×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,447.7	0.28	0.28	-	-	73.41	28.00	14.59	13.67	11.97	26.31	16.65	8.58	0.92	0.16	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	
			有り	有り	5,470.9	0.28	0.28	-	-	73.51	28.23	14.53	13.62	11.92	26.21	16.58	8.55	0.92	0.16	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	
		無し	-	3,681.5	0.42	0.42	-	-	73.33	33.30	18.65	18.59	0.81	26.25	24.65	1.36	0.24	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	再生クワッシュン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,117.9	0.00	-	-	-	73.13	27.16	14.89	13.43	12.75	26.87	17.73	9.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
			有り	有り	5,141.1	0.00	-	-	-	73.25	27.43	14.83	13.37	12.69	26.75	17.65	9.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
		無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 290 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考									
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,351.7	0.00	-	-	-	72.93	32.60	19.51	18.70	-	27.07	27.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種 (150×150×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18-8-25(高炉)	無し	5,090.3	0.28	0.28	-	-	77.63	29.50	15.46	14.39	12.82	22.09	12.96	8.07	0.90	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	有り	5,110.6	0.28	0.28	-	-	77.71	29.74	15.39	14.34	12.76	22.01	12.91	8.04	0.90	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		18-8-25(高炉)	無し	4,788.7	0.00	-	-	-	77.64	28.81	15.80	14.20	13.62	22.36	13.78	8.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	有り	4,809.1	0.00	-	-	-	77.74	29.06	15.74	14.14	13.57	22.26	13.72	8.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	-	3,104.2	0.00	-	-	-	78.74	35.18	21.07	20.20	-	21.26	21.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,838.6	2.58	2.32	0.26	-	72.24	23.50	20.50	12.05	11.17	25.18	15.54	8.01	0.86	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	有り	5,861.8	2.57	2.31	0.26	-	72.36	23.77	20.42	12.01	11.13	25.07	15.48	7.98	0.85	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	-	4,072.4	3.71	3.33	0.38	-	71.68	27.98	26.31	14.62	0.73	24.61	22.28	1.23	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		18-8-25(高炉)	無し	5,508.9	2.46	2.46	-	-	71.93	22.48	20.68	12.18	11.84	25.61	16.47	8.49	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		無し	有り	5,532.0	2.45	2.45	-	-	72.06	22.77	20.60	12.13	11.79	25.49	16.40	8.45	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		無し	-	3,742.6	3.63	3.63	-	-	71.18	28.87	25.10	15.03	-	25.19	24.24	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,491.4	2.45	2.17	0.28	-	70.88	22.90	19.39	11.88	11.56	26.67	16.52	8.51	0.91	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		無し	有り	5,514.6	2.44	2.16	0.28	-	70.99	23.16	19.31	11.83	11.51	26.57	16.45	8.48	0.91	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		無し	-	3,725.2	3.62	3.20	0.42	-	69.58	27.00	25.68	14.13	0.80	26.80	24.36	1.35	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5,161.7	2.31	2.31	-	-	70.45	21.77	19.51	12.64	11.66	27.24	17.58	9.06	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				

No. 290 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	養生の有無		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
					機材構成比													代表機材規格																
各種 (1000mm超 2000mm以 下,150kg 以上,550kg 未満)	無し		有り	5,184.8	2.30	2.30	-	-	70.58	22.06	19.43	12.58	11.61	27.12	17.50	9.02	0.60	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			無し	3,395.4	3.51	3.51	-	-	68.85	27.92	24.28	14.54	-	27.64	26.72	0.92	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	再生クワッチャン RC-40	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,360.7	2.73	2.44	0.29	-	68.47	21.51	12.17	10.69	9.93	28.80	16.92	8.72	2.22	0.94	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-
				有り	5,383.8	2.72	2.43	0.29	-	68.60	21.79	12.12	10.65	9.89	28.68	16.85	8.69	2.21	0.93	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-
		無し	18-8-25(高炉)	無し	3,594.4	4.07	3.64	0.43	-	65.98	23.80	13.13	12.93	12.15	29.95	25.24	3.31	1.40	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	
				有り	5,030.9	2.60	2.60	-	-	67.90	20.29	12.97	10.74	9.43	29.50	18.03	9.29	2.18	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
A種(120× 120×600)	再生クワッチャン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,430.3	0.32	0.32	-	-	89.18	33.87	17.76	16.54	14.73	10.50	9.28	1.04	0.18	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			有り	4,450.6	0.32	0.32	-	-	89.24	34.14	17.68	16.46	14.66	10.44	9.23	1.03	0.18	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			無し	2,745.7	0.52	0.52	-	-	97.51	44.21	24.91	24.75	0.99	1.97	1.67	0.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,128.7	0.00	-	-	-	90.05	33.41	18.33	16.47	15.80	9.95	9.95	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	-	-	-	-	
			有り	4,149.1	0.00	-	-	-	90.10	33.69	18.24	16.39	15.72	9.90	9.90	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	-	-	-	-	
			無し	2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
B種(150×	再生クワッチャン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,540.2	0.34	0.34	-	-	88.05	33.54	17.51	16.41	14.37	11.61	10.30	1.11	0.20	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			有り	4,563.4	0.34	0.34	-	-	88.11	33.82	17.42	16.33	14.30	11.55	10.25	1.10	0.20	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			無し	2,774.0	0.56	0.56	-	-	97.30	44.16	24.76	24.68	1.07	2.14	1.81	0.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		



No. 290 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
再利用設置	120×600)	無し	無し	無し	4,210.4	0.00	-	-	-	88.89	33.00	18.11	16.33	15.49	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
				有り	4,233.6	0.00	-	-	-	88.95	33.30	18.01	16.24	15.41	11.05	11.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
				無し	2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-					
		C種(150×150×600)	再生クワッシュンRC-40	無し	無し	4,540.2	0.34	0.34	-	-	88.05	33.54	17.51	16.41	14.37	11.61	10.30	1.11	0.20	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
					有り	4,563.4	0.34	0.34	-	-	88.11	33.82	17.42	16.33	14.30	11.55	10.25	1.10	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
					無し	2,774.0	0.56	0.56	-	-	97.30	44.16	24.76	24.68	1.07	2.14	1.81	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	無し		無し	無し	4,210.4	0.00	-	-	-	88.89	33.00	18.11	16.33	15.49	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
				有り	4,233.6	0.00	-	-	-	88.95	33.30	18.01	16.24	15.41	11.05	11.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
				無し	2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-						
	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュンRC-40	無し	無し	4,430.3	0.32	0.32	-	-	89.18	33.87	17.76	16.54	14.73	10.50	9.28	1.04	0.18	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
				有り	4,450.6	0.32	0.32	-	-	89.24	34.14	17.68	16.46	14.66	10.44	9.23	1.03	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
				無し	2,745.7	0.52	0.52	-	-	97.51	44.21	24.91	24.75	0.99	1.97	1.67	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			無し	無し	無し	4,128.7	0.00	-	-	-	90.05	33.41	18.33	16.47	15.80	9.95	9.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					有り	4,149.1	0.00	-	-	-	90.10	33.69	18.24	16.39	15.72	9.90	9.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					無し	2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-					
		再生クワッシュンRC-40	無し	無し	4,931.1	3.06	2.75	0.31	-	85.53	27.81	24.28	14.27	13.23	11.41	9.48	1.02	0.91	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
				有り	4,954.3	3.05	2.74	0.31	-	85.60	28.10	24.16	14.21	13.17	11.35	9.44	1.01	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No. 290 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z					K (※印:賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	無し	-	3,164.9	4.78	4.29	0.49	-	92.21	35.96	33.86	18.82	0.94	3.01	1.59	1.42	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					4,601.4	2.95	2.95	-	-	86.12	26.92	24.76	14.58	14.18	10.93	10.16	0.77	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
					4,624.5	2.94	2.94	-	-	86.18	27.21	24.64	14.51	14.11	10.88	10.11	0.77	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
					2,835.1	4.79	4.79	-	-	93.95	38.09	33.13	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クラッシャラン RC-40	無し	無し	-	4,583.9	2.94	2.60	0.34	-	84.89	27.40	23.23	14.23	13.85	12.17	10.20	1.09	0.88	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
					4,607.1	2.93	2.59	0.34	-	84.95	27.71	23.11	14.16	13.78	12.12	10.15	1.09	0.88	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
					2,817.7	4.78	4.23	0.55	-	92.00	35.71	33.95	18.69	1.05	3.22	1.78	1.44	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
	無し	無し	-	4,254.2	2.80	2.80	-	-	85.48	26.40	23.68	15.34	14.15	11.72	10.99	0.73	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
				4,277.3	2.78	2.78	-	-	85.56	26.74	23.55	15.25	14.08	11.66	10.93	0.73	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
				2,487.9	4.79	4.79	-	-	93.95	38.08	33.14	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
各種 (1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クラッシャラン RC-40	無し	無し	-	4,453.2	3.28	2.93	0.35	-	82.42	25.89	14.65	12.87	11.95	14.30	10.50	2.67	1.13	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-	
					4,476.3	3.27	2.92	0.35	-	82.50	26.20	14.57	12.81	11.89	14.23	10.45	2.66	1.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-
		2,686.9	5.45	4.87	0.58	-	88.25	31.82	17.56	17.30	16.26	6.30	4.43	1.87	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-			
	無し	無し	-	4,123.4	3.17	3.17	-	-	82.83	24.74	15.82	13.11	11.51	14.00	11.34	2.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
				4,146.5	3.15	3.15	-	-	82.92	25.09	15.73	13.03	11.45	13.93	11.28	2.65	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
				2,357.2	5.55	5.55	-	-	89.79	30.64	18.33	17.57	17.27	4.66	4.66	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			

No. 291 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
処分	633.38	5.28	5.28	-	92.99	47.87	19.10	17.99	-	1.73	1.73	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,185.6	4.91	4.91	-	93.48	29.67	18.19	17.75	16.73	1.61	1.61	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 292 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
処分	633.38	5.28	5.28	-	92.99	47.87	19.10	17.99	-	1.73	1.73	-	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,185.6	4.91	4.91	-	93.48	29.67	18.19	17.75	16.73	1.61	1.61	-	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 293 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
作業区分	ブロック規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	30cm×30cm	6,663.6	0.00	-	-	-	32.21	9.39	8.93	4.72	1.74	67.79	67.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 30 cm×30cm ×6cm	-	-	-	-	-	-
	40cm×40cm	6,973.6	0.00	-	-	-	30.77	8.97	8.53	4.51	1.66	69.23	69.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 40 cm×40cm ×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,073.8	0.00	-	-	-	100.00	29.18	27.71	14.64	5.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 294 【 組立歩道組立据付 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考						
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,587.0	2.16	2.08	-	-	97.17	37.97	36.29	15.14	4.04	0.67	0.65	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				支柱受桁 床版据付	7,309.4	2.83	2.73	-	-	96.29	38.13	35.92	13.24	5.30	0.88	0.85	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				高欄据付	2,277.6	0.00	-	-	-	100.00	44.36	30.55	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,944	2.46	2.37	-	-	96.78	36.96	36.03	15.47	4.60	0.76	0.74	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				支柱受桁 床版据付	8,666.7	3.10	2.99	-	-	95.93	37.52	34.96	13.96	5.81	0.97	0.94	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				高欄据付	2,277.6	0.00	-	-	-	100.00	44.36	30.55	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
		2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,302	2.70	2.60	-	-	96.46	36.16	35.83	15.73	5.04	0.84	0.81	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	10,024	3.31	3.19	-	-	95.65	37.07	34.25	14.48	6.18	1.04	1.00	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			高欄据付	2,277.6	0.00	-	-	-	100.00	44.36	30.55	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,659	2.89	2.78	-	-	96.21	35.70	35.49	15.94	5.39	0.90	0.87	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	11,381	3.46	3.33	-	-	95.46	36.72	33.72	14.88	6.47	1.08	1.04	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			高欄据付	2,277.6	0.00	-	-	-	100.00	44.36	30.55	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
5m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,810	2.44	2.37	-	-	96.80	37.66	35.35	16.39	4.59	0.76	0.74	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		支柱受桁 床版据付	9,554.7	3.01	2.93	-	-	96.06	36.47	35.94	15.19	5.67	0.93	0.91	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高欄据付	2,255.7	0.00	-	-	-	100.00	44.79	30.85	21.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,144	0.40	0.39	-	-	99.48	38.92	37.83	19.08	0.76	0.12	0.12	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	支柱受桁 床版据付	7,887.8	0.51	0.50	-	-	99.34	41.22	35.85	18.40	0.98	0.15	0.15	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No. 294 【 組立歩道組立据付 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考		
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分	標準単価	K				R				Z				K (*印:貨料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
現場打	3m			高欄据付	2,255.7	0.00	-	-	100.00	44.79	30.85	21.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
				支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,488	0.89	0.87	-	98.84	38.42	36.92	18.95	1.68	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				支柱受桁 床版据付	9,232.0	1.11	1.08	-	98.55	40.26	35.00	18.34	2.09	0.34	0.33	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				高欄据付	2,255.7	0.00	-	-	100.00	44.79	30.85	21.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,587.0	2.16	2.08	-	97.17	37.97	36.29	15.14	4.04	0.67	0.65	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				支柱受桁 床版据付	7,309.4	2.83	2.73	-	96.29	38.13	35.92	13.24	5.30	0.88	0.85	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				高欄据付	2,277.6	0.00	-	-	100.00	44.36	30.55	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,944	2.46	2.37	-	96.78	36.96	36.03	15.47	4.60	0.76	0.74	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				支柱受桁 床版据付	8,666.7	3.10	2.99	-	95.93	37.52	34.96	13.96	5.81	0.97	0.94	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				高欄据付	2,277.6	0.00	-	-	100.00	44.36	30.55	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,302	2.70	2.60	-	96.46	36.16	35.83	15.73	5.04	0.84	0.81	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	10,024	3.31	3.19	-	95.65	37.07	34.25	14.48	6.18	1.04	1.00	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			高欄据付	2,277.6	0.00	-	-	100.00	44.36	30.55	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
		1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	6,888.8	5.85	5.80	-	92.32	32.29	30.31	17.56	11.25	1.83	1.82	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	4,676.9	8.63	8.55	-	88.67	29.80	25.91	16.57	15.52	2.70	2.68	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			高欄据付	2,211.9	0.00	-	-	100.00	45.67	31.46	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
		支柱受桁 床版据付 高欄据付	8,206.9	5.65	5.60	-	92.59	32.04	31.09	17.69	10.86	1.76	1.75	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No. 294 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考					
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.0m	支柱受桁 床版据付	5,995.0	7.74	7.67	-	-	89.84	31.00	26.95	16.14	14.87	2.42	2.40	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				高欄据付	2,211.9	0.00	-	-	-	100.00	45.67	31.46	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	



# No. 295 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 296 【 排水柵 】  
 < 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	95,100	0.00	-	-	-	11.03	8.49	2.54	-	-	88.97	88.97	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 F C250本体	-	-	-	-	-	-

No. 297 【 橋名板取付 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	36,428	0.00	-	-	-	7.76	7.76	-	-	-	92.24	92.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	銑板 300×200×13	-	-	-	-	-	-

No. 298 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
作業区分	設置方法		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	組立式	44,250	0.00	-	-	7.11	5.47	1.64	-	-	92.89	92.89	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めつき	-	-	-	-	-
	一体式	3,930.4	6.10	6.10	-	-	91.99	61.69	18.47	11.83	-	1.91	1.91	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	組立式	3,150.0	0.00	-	-	100.00	76.96	23.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一体式	3,930.4	6.10	6.10	-	-	91.99	61.69	18.47	11.83	-	1.91	1.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

# No. 299 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No.300 【 トンネル内装板設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,973.3	0.00	-	-	-	100.00	36.80	27.96	14.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 301 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 302 【 距離標 】  
 < 積算單位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	形式		K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	〇〇式(7ヶ-固定)	2,265.6	0.00	-	-	-	100.00	76.68	22.43	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	〇〇式(金具固定)	1,716.1	0.00	-	-	-	100.00	75.34	23.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	〇〇式(土中埋込)	4,593.8	0.00	-	-	-	100.00	62.01	37.40	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	〇〇式(7ヶ-固定)	880.40	0.00	-	-	-	100.00	78.01	21.99	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	〇〇式(金具固定)	694.60	0.00	-	-	-	100.00	75.62	24.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	〇〇式(土中埋込)	1,812.4	0.00	-	-	-	100.00	62.43	37.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 303 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No. 304 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
スノーポール規格	作業区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
かぶせ型	設置	760.26	8.18	8.18	-	-	88.64	63.79	24.85	-	-	3.18	3.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	撤去	699.66	8.89	8.89	-	-	87.66	60.65	27.01	-	-	3.45	3.45	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	設置・撤去	1,459.9	8.52	8.52	-	-	88.17	62.28	25.89	-	-	3.31	3.31	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,276.2	1.88	1.88	-	-	97.06	88.76	8.30	-	-	1.06	1.06	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	撤去	2,276.2	1.88	1.88	-	-	97.06	88.76	8.30	-	-	1.06	1.06	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	設置・撤去	4,552.4	1.88	1.88	-	-	97.06	88.76	8.30	-	-	1.06	1.06	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	660.20	6.51	6.51	-	-	89.83	61.21	28.62	-	-	3.66	3.66	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	撤去	660.20	6.51	6.51	-	-	89.83	61.21	28.62	-	-	3.66	3.66	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	設置・撤去	1,320.4	6.51	6.51	-	-	89.83	61.21	28.62	-	-	3.66	3.66	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 305 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 306 【 路面切削 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
全面切削6cm以下 (4000m <sup>2</sup> 以下)	無し	470.09	58.52	36.79	6.57	-	34.73	12.28	3.65	3.50	3.44	6.75	5.00	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	有り	477.05	58.52	36.25	6.48	-	34.74	12.11	3.60	3.45	3.39	6.74	4.92	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
全面切削6cm以下 (4000m <sup>2</sup> を超え)	無し	397.19	58.67	34.34	6.13	-	34.57	11.29	3.41	3.27	3.21	6.76	4.66	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	有り	405.41	58.68	33.66	6.01	-	34.56	11.06	3.34	3.20	3.14	6.76	4.57	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
全面切削6cm超え 12cm以下	無し	525.58	56.35	30.93	5.68	-	37.26	11.49	3.45	3.31	3.25	6.39	4.15	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	有り	552.88	56.35	29.40	5.40	-	37.25	10.92	3.28	3.14	3.09	6.40	3.95	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
帯状切削3cm以下	-	336.93	58.69	40.50	7.23	-	34.55	13.30	4.02	3.85	3.78	6.76	5.50	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.307【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

D/D区間の有無	条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
			K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z						S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し	0.2km以下	272.95	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.5km以下	318.44	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.0km以下	363.93	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	432.16	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.0km以下	545.89	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.5km以下	591.38	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.0km以下	682.37	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.5km以下	727.86	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	4.0km以下	818.84	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	4.5km以下	864.33	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	5.0km以下	955.31	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	5.5km以下	1,046.3	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
6.5km以下	1,091.8	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
7.5km以下	1,228.3	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
9.0km以下	1,364.7	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 307 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z						S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	10.5km以下	1,546.7	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	12.0km以下	1,637.7	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	13.5km以下	1,910.6	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	16.0km以下	2,092.6	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	18.5km以下	2,365.5	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	21.5km以下	2,593.0	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	26.0km以下	2,865.9	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	32.0km以下	3,184.4	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	39.5km以下	3,548.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	47.0km以下	3,957.7	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	55.5km以下	4,412.6	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	60.0km以下	4,822.0	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	0.2km以下	272.95	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	0.5km以下	318.44	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
	1.0km以下	363.93	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 307 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	1.5km以下	454.91	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	2.0km以下	545.89	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	2.5km以下	636.87	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	3.0km以下	682.37	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	3.5km以下	773.35	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	4.0km以下	864.33	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	4.5km以下	909.82	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	5.0km以下	1,000.8	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	5.5km以下	1,046.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	6.0km以下	1,137.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	6.5km以下	1,228.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	7.5km以下	1,273.7	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	8.5km以下	1,410.2	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	9.5km以下	1,592.2	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
	11.0km以下	1,728.7	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		

有り

No.307【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
D1D区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	12.5km以下	1,910.6	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	14.5km以下	2,092.6	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	16.5km以下	2,365.5	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	19.0km以下	2,593.0	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	22.0km以下	2,865.9	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	25.5km以下	3,184.4	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	30.0km以下	3,548.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	36.0km以下	3,912.2	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	46.0km以下	4,367.1	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	60.0km以下	4,822.0	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む





No.308【 舗装版破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考											
舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(30'-)舗装による7x7x4舗装版厚		積込作業の有無	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
舗装版			35cm以下	15cmを超え22.5cm以下	有り	869.43	17.72	11.00	6.21	-	74.33	28.62	25.32	18.23	-	7.95	7.72	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	* 大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 309 【 舗装版切断 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版の全体厚		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	547.25	6.42	4.34	-	-	53.37	18.48	9.59	8.00	-	40.21	37.36	1.93	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-		
	15cmを超え30cm以下	-	-	1,345.1	12.00	8.11	-	-	38.42	13.26	6.92	5.78	-	49.58	22.18	15.20	9.29	1.97	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリンレギュレーター	-	-	-	
	30cmを超え40cm以下	-	-	2,235.1	12.49	8.44	-	-	37.55	12.97	6.76	5.64	-	49.96	19.07	13.31	9.14	5.59	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-
コンクリート舗装版	15cm以下	-	-	1,045.5	5.15	3.48	-	-	42.82	14.80	7.70	6.43	-	52.03	49.74	1.55	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-	
	15cmを超え30cm以下	-	-	2,927.2	10.25	6.93	-	-	32.77	11.32	5.90	4.92	-	56.98	25.90	17.75	10.85	1.68	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	15cm以下	15cm以下	-	1,045.5	5.15	3.48	-	-	42.82	14.80	7.70	6.43	-	52.03	49.74	1.55	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-	
	15cm以下	15cmを超え30cm以下	-	2,216.1	6.32	4.27	-	-	20.19	6.98	3.63	3.03	-	73.49	34.17	23.45	14.34	1.04	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-
	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	-	2,927.2	10.25	6.93	-	-	32.77	11.32	5.90	4.92	-	56.98	25.90	17.75	10.85	1.68	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-
	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	-	4,025.9	7.92	5.35	-	-	23.83	8.23	4.29	3.58	-	68.25	26.88	18.78	12.90	7.89	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-



# No. 311 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.312【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	254.98	5.75	5.18	-	-	93.28	53.11	18.98	6.18	5.77	0.97	0.88	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 313 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No.314 【 素地調整 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考													
構造物区分	機械使用区分		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S										
			K1	K2	K3	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
全高4m未満のボ-ル類	-	1,420.1	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高4m以上10m未満のボ-ル類	持込	1,924.4	7.46	7.46	-	-	90.50	72.37	16.69	-	-	2.04	2.04	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床 高さ9.7m *	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	1,878.1	1.57	1.57	-	-	96.26	74.15	20.63	-	-	2.17	2.17	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高10m以上12m以下のボ-ル類	持込	2,018.7	8.50	8.50	-	-	89.56	68.99	19.20	-	-	1.94	1.94	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床 高さ12m *	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	1,878.1	1.57	1.57	-	-	96.26	74.15	20.63	-	-	2.17	2.17	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防護柵類	-	1,124.8	0.00	-	-	-	100.00	97.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止柵類	-	1,531.5	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 315 【 付属构造物塗替 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考											
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:貨料)				R				Z				S												
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
鉛系錆止め ペイント 2 種下塗 淡 彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,289.1	0.00	-	-	-	96.26	95.31	-	-	-	3.74	3.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	-	-	-	-	-	-
	全高4m以上 10m未満の ポール類	持込	-	-	1,734.0	7.30	7.30	-	-	87.93	70.89	16.34	-	-	4.77	2.78	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-
		貸与	-	-	1,693.2	1.53	1.53	-	-	93.50	72.59	20.19	-	-	4.97	2.85	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-
	全高10m以 上12m以下 のポール類	持込	-	-	1,817.2	8.33	8.33	-	-	87.12	67.64	18.81	-	-	4.55	2.65	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-
		貸与	-	-	1,693.2	1.53	1.53	-	-	93.50	72.59	20.19	-	-	4.97	2.85	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-
防護柵類・ 落石防止柵 類	-	-	-	967.22	0.00	-	-	-	95.01	93.15	-	-	-	4.99	4.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	-	-	-	-	-	-	
フェノール 樹脂M10塗 装下塗 淡 彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,403.8	0.00	-	-	88.39	87.52	-	-	-	11.61	11.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹 脂M10塗料	-	-	-	-	-	-	
	全高4m以上 10m未満の ポール類	持込	-	-	1,848.7	6.85	6.85	-	-	82.47	66.48	15.33	-	-	10.68	8.81	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹 脂M10塗料	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-	
		貸与	-	-	1,807.9	1.44	1.44	-	-	87.56	67.98	18.91	-	-	11.00	9.01	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹 脂M10塗料	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-	
	全高10m以 上12m以下 のポール類	持込	-	-	1,931.9	7.84	7.84	-	-	81.94	63.61	17.70	-	-	10.22	8.43	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹 脂M10塗料	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-	
		貸与	-	-	1,807.9	1.44	1.44	-	-	87.56	67.98	18.91	-	-	11.00	9.01	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹 脂M10塗料	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-	
防護柵類・ 落石防止柵 類	-	-	-	1,081.9	0.00	-	-	-	84.94	83.28	-	-	-	15.06	15.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹 脂M10塗料	-	-	-	-	-	-		
長油性フタ ル酸樹脂塗 料中塗 淡 彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,299.8	0.00	-	-	95.46	94.52	-	-	-	4.54	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	-	-	-	-	-	-		
	全高4m以上 10m未満の ポール類	持込	-	-	1,744.7	7.26	7.26	-	-	87.38	70.44	16.24	-	-	5.36	3.38	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-		
		貸与	-	-	1,703.9	1.52	1.52	-	-	92.91	72.12	20.07	-	-	5.57	3.46	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-		
	全高10m以 上12m以下 のポール類	持込	-	-	1,828.0	8.28	8.28	-	-	86.61	67.24	18.70	-	-	5.11	3.22	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-		
		貸与	-	-	1,703.9	1.52	1.52	-	-	92.91	72.12	20.07	-	-	5.57	3.46	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 パトロール給 油	-	-	-	-	-	

No. 315 【 付属構造物塗替 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考																							
	構造区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数	機械使用区分		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z				S																										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
塩化ゴム系 塗料 中塗 淡彩	防護柵類・ 落石防止柵 類				977.96	0.00	-	-	93.97	92.13	-	-	-	6.03	6.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	-	-	-	-	-	-											
	全高4m未満 のポール類				1,362.3	0.00	-	-	91.08	90.18	-	-	-	8.92	8.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-											
	全高4m以上 10m未満の ポール類			持込	1,807.2	7.01	7.01	-	84.36	68.01	15.68	-	-	8.63	6.72	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	全高4m以上 10m未満の ポール類			貸与	1,766.4	1.47	1.47	-	89.61	69.56	19.36	-	-	8.92	6.88	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	全高10m以 上12m以下 のポール類			持込	1,890.5	8.01	8.01	-	83.74	65.01	18.09	-	-	8.25	6.42	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
防護柵類・ 落石防止柵 類				1,040.5	0.00	-	-	88.32	86.59	-	-	-	11.68	11.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-											
長油性フタル 酸樹脂塗 料 上塗 淡 彩	全高4m未満 のポール類				1,299.6	0.00	-	-	95.48	94.54	-	-	4.52	4.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	-										
	全高4m以上 10m未満の ポール類			持込	1,744.5	7.26	7.26	-	87.39	70.44	16.25	-	-	5.35	3.37	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	全高4m以上 10m未満の ポール類			貸与	1,703.7	1.52	1.52	-	92.92	72.13	20.07	-	-	5.56	3.45	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	全高10m以 上12m以下 のポール類			持込	1,827.8	8.28	8.28	-	86.62	67.24	18.71	-	-	5.10	3.21	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	全高10m以 上12m以下 のポール類			貸与	1,703.7	1.52	1.52	-	92.92	72.13	20.07	-	-	5.56	3.45	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
防護柵類・ 落石防止柵 類				977.77	0.00	-	-	93.99	92.15	-	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	-										
塩化ゴム系 塗料 上塗 淡彩	全高4m未満 のポール類				1,357.3	0.00	-	-	91.42	90.52	-	-	8.58	8.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-									
	全高4m以上 10m未満の ポール類			持込	1,802.2	7.03	7.03	-	84.59	68.18	15.73	-	-	8.38	6.46	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	全高4m以上 10m未満の ポール類			貸与	1,761.4	1.47	1.47	-	89.88	69.78	19.41	-	-	8.65	6.61	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	全高10m以 上12m以下 のポール類			持込	1,885.5	8.03	8.03	-	83.96	65.18	18.13	-	-	8.01	6.18	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 315 【 付属构造物塗替 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考										
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z					S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
のボール類	のボール類			貸与	1,761.4	1.47	1.47	-	-	89.88	69.78	19.41	-	-	8.65	6.61	2.04	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-				
					1,035.5	0.00	-	-	-	88.75	87.01	-	-	-	11.25	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
全高4m未満 のボール類	10kg以下		1回	-	1,267.5	0.00	-	-	-	97.89	96.93	-	-	-	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-		
					2回	2,535.1	0.00	-	-	-	97.89	96.93	-	-	-	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-
					3回	3,802.6	0.00	-	-	-	97.89	96.93	-	-	-	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-
	10kg超20kg以下		1回	-	1,321.0	0.00	-	-	-	93.93	93.01	-	-	-	6.07	6.07	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-		
					2回	2,642.1	0.00	-	-	-	93.93	93.01	-	-	-	6.07	6.07	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
					3回	3,963.1	0.00	-	-	-	93.93	93.01	-	-	-	6.07	6.07	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
	20kg超30kg以下		1回	-	1,374.5	0.00	-	-	-	90.27	89.38	-	-	-	9.73	9.73	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-		
					2回	2,749.1	0.00	-	-	-	90.27	89.38	-	-	-	9.73	9.73	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
					3回	4,123.6	0.00	-	-	-	90.27	89.38	-	-	-	9.73	9.73	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
10kg以下	1回		持込	1,712.4	7.40	7.40	-	-	89.02	71.76	16.55	-	-	3.58	2.02	1.56	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-					
			貸与	1,671.6	1.55	1.55	-	-	94.70	73.52	20.45	-	-	3.75	2.15	1.60	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-					
	2回		持込	3,424.9	7.40	7.40	-	-	89.02	71.76	16.55	-	-	3.58	2.02	1.56	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-					
			貸与	3,343.2	1.55	1.55	-	-	94.70	73.52	20.45	-	-	3.75	2.15	1.60	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-					
	3回		持込	5,137.3	7.40	7.40	-	-	89.02	71.76	16.55	-	-	3.58	2.02	1.56	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-					
			貸与	5,014.9	1.55	1.55	-	-	94.70	73.52	20.45	-	-	3.75	2.15	1.60	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-					

No. 315 【 付属構造物塗替 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

塗装種別	構造区分	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考																
		ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数		機械使用区分	K				R				Z				K (※印: 賃料)				R				Z					S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	1,765.9	7.17	7.17	-	-	86.33	69.59	16.05	-	-	6.50	4.54	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				貸与	1,725.1	1.51	1.51	-	-	91.76	71.23	19.82	-	-	6.73	4.65	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2回	持込	3,531.9	7.17	7.17	-	-	86.33	69.59	16.05	-	-	6.50	4.54	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
				貸与	3,450.2	1.51	1.51	-	-	91.76	71.23	19.82	-	-	6.73	4.65	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3回	持込	5,297.8	7.17	7.17	-	-	86.33	69.59	16.05	-	-	6.50	4.54	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
				貸与	5,175.4	1.51	1.51	-	-	91.76	71.23	19.82	-	-	6.73	4.65	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		20kg超30kg以下	1回	持込	1,819.4	6.96	6.96	-	-	83.79	67.54	15.58	-	-	9.25	7.35	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
				貸与	1,778.6	1.46	1.46	-	-	89.01	69.10	19.22	-	-	9.53	7.51	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2回	持込	3,638.9	6.96	6.96	-	-	83.79	67.54	15.58	-	-	9.25	7.35	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
				貸与	3,557.2	1.46	1.46	-	-	89.01	69.10	19.22	-	-	9.53	7.51	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3回	持込	5,458.3	6.96	6.96	-	-	83.79	67.54	15.58	-	-	9.25	7.35	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ9.7m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
				貸与	5,335.9	1.46	1.46	-	-	89.01	69.10	19.22	-	-	9.53	7.51	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	10kg以下	1回	持込	1,795.7	8.43	8.43	-	-	88.17	68.45	19.04	-	-	3.40	1.92	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ12m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
			貸与	1,671.6	1.55	1.55	-	-	94.70	73.52	20.45	-	-	3.75	2.15	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
		2回	持込	3,591.4	8.43	8.43	-	-	88.17	68.45	19.04	-	-	3.40	1.92	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ12m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
			貸与	3,343.2	1.55	1.55	-	-	94.70	73.52	20.45	-	-	3.75	2.15	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
		3回	持込	5,387.1	8.43	8.43	-	-	88.17	68.45	19.04	-	-	3.40	1.92	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業 床高さ12m	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	

No.315 【 付属构造物塗替 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下			貸与	5,014.9	1.55	1.55	-	94.70	73.52	20.45	-	-	3.75	2.15	1.60	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-			
					1,849.2	8.19	8.19	-	85.61	66.46	18.49	-	-	6.20	4.33	1.87	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
					1,725.1	1.51	1.51	-	91.76	71.23	19.82	-	-	6.73	4.65	2.08	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					3,698.4	8.19	8.19	-	85.61	66.46	18.49	-	-	6.20	4.33	1.87	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					3,450.2	1.51	1.51	-	91.76	71.23	19.82	-	-	6.73	4.65	2.08	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					5,547.6	8.19	8.19	-	85.61	66.46	18.49	-	-	6.20	4.33	1.87	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					5,175.4	1.51	1.51	-	91.76	71.23	19.82	-	-	6.73	4.65	2.08	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					1,902.7	7.96	7.96	-	83.20	64.59	17.97	-	-	8.84	7.02	1.82	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					1,778.6	1.46	1.46	-	89.01	69.10	19.22	-	-	9.53	7.51	2.02	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					3,805.4	7.96	7.96	-	83.20	64.59	17.97	-	-	8.84	7.02	1.82	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					3,557.2	1.46	1.46	-	89.01	69.10	19.22	-	-	9.53	7.51	2.02	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					5,708.1	7.96	7.96	-	83.20	64.59	17.97	-	-	8.84	7.02	1.82	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
	5,335.9	1.46	1.46	-	89.01	69.10	19.22	-	-	9.53	7.51	2.02	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-				
	10kg以下				-	945.67	0.00	-	97.18	95.28	-	-	-	2.82	2.82	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-			
						1,891.3	0.00	-	97.18	95.28	-	-	-	2.82	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
						2,837.0	0.00	-	97.18	95.28	-	-	-	2.82	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
						999.17	0.00	-	91.97	90.17	-	-	-	8.03	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	

No.315【 付属構造物塗替 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考												
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m <sup>2</sup> /回)	塗替回数		機械使用区分	K				R				Z					K (*印:貨料)					R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	2回	-	1,998.3	0.00	-	-	-	91.97	90.17	-	-	-	8.03	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-
			3回	-	2,997.5	0.00	-	-	-	91.97	90.17	-	-	-	8.03	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-
	20kg超30kg以下	1回	-	1,052.7	0.00	-	-	-	87.30	85.59	-	-	-	12.70	12.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2回	-	2,105.3	0.00	-	-	-	87.30	85.59	-	-	-	12.70	12.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3回	-	3,158.0	0.00	-	-	-	87.30	85.59	-	-	-	12.70	12.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.316【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 素地調整 の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
有り	1,889.2	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	709.80	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 317 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による



# No. 318 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

# No. 319 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による



No. 320 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
	珪砂樹脂	20.745	0.00	-	-	100.00	42.51	19.47	11.66	6.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

# No. 321 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 322 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による



No.324 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
0.8m以上 1.0m未満	1,814.6	0.00	-	-	-	100.00	43.49	27.82	10.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	2,031.3	0.00	-	-	-	100.00	43.41	27.84	10.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,304.6	0.00	-	-	-	100.00	44.30	27.17	10.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,524.9	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.40	10.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 325 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 326 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.327【 鋼板取付 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 注入材材質	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考											
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
無収縮モルタル	17,985	0.00	-	-	-	100.00	49.03	20.21	10.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリアミド樹脂	17,122	0.00	-	-	-	100.00	51.51	21.23	11.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 328 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 329 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 330 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
アンバー径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
D16	200mm以上 250mm未満	1,212.3	0.00	-	-	-	81.44	45.22	15.71	13.11	-	18.56	18.56	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	1,262.3	0.00	-	-	-	78.21	43.44	15.08	12.59	-	21.79	21.79	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	300mm以上 360mm以下	1,317.3	0.00	-	-	-	74.94	41.62	14.45	12.06	-	25.06	25.06	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,244.4	0.00	-	-	-	79.33	44.05	15.30	12.77	-	20.67	20.67	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	1,301.6	0.00	-	-	-	75.85	42.12	14.63	12.21	-	24.15	24.15	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	300mm以上 350mm未満	1,358.8	0.00	-	-	-	72.66	40.36	14.01	11.69	-	27.34	27.34	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	350mm以上 400mm以下	1,433.1	0.00	-	-	-	68.89	38.26	13.28	11.09	-	31.11	31.11	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,120.8	0.00	-	-	-	80.29	42.63	14.82	12.37	-	19.71	19.71	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	350mm以上 420mm未満	2,198.0	0.00	-	-	-	77.47	41.14	14.30	11.93	-	22.53	22.53	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	420mm以上 500mm未満	2,281.6	0.00	-	-	-	74.63	39.63	13.77	11.50	-	25.37	25.37	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	500mm以上 580mm以下	2,397.4	0.00	-	-	-	71.03	37.72	13.11	10.94	-	28.97	28.97	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,210.1	0.00	-	-	-	77.05	40.92	14.22	11.87	-	22.95	22.95	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	390mm以上 460mm未満	2,310.2	0.00	-	-	-	73.71	39.15	13.60	11.35	-	26.29	26.29	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	460mm以上 540mm未満	2,431.6	0.00	-	-	-	70.03	37.19	12.92	10.79	-	29.97	29.97	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	540mm以上 600mm未満	2,517.4	0.00	-	-	-	67.64	35.92	12.48	10.42	-	32.36	32.36	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-

No. 330 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考				
アンバー径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
D29	400mm以上 460mm未満	2,399.3	0.00	-	-	-	70.97	37.69	13.10	10.93	-	29.03	29.03	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	460mm以上 530mm未満	2,504.5	0.00	-	-	-	67.99	36.11	12.55	10.47	-	32.01	32.01	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	530mm以上 600mm未満	2,658.4	0.00	-	-	-	64.06	34.02	11.82	9.87	-	35.94	35.94	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm以下	3,434.8	0.00	-	-	-	69.35	36.20	12.58	10.50	-	30.65	30.65	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
D32	400mm以上 460mm未満	2,460.7	0.00	-	-	-	69.20	36.75	12.77	10.66	-	30.80	30.80	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	460mm以上 530mm未満	2,575.3	0.00	-	-	-	66.12	35.12	12.20	10.18	-	33.88	33.88	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	530mm以上 600mm未満	2,698.7	0.00	-	-	-	63.10	33.52	11.64	9.72	-	36.90	36.90	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 690mm以下	3,527.7	0.00	-	-	-	67.52	35.24	12.25	10.22	-	32.48	32.48	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
D35	480mm以上 540mm未満	2,674.6	0.00	-	-	-	63.67	33.81	11.75	9.81	-	36.33	36.33	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	540mm以上 600mm未満	2,789.0	0.00	-	-	-	61.06	32.43	11.27	9.40	-	38.94	38.94	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 670mm未満	3,592.0	0.00	-	-	-	66.32	34.62	12.03	10.04	-	33.68	33.68	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	670mm以上 760mm以下	3,734.9	0.00	-	-	-	63.78	33.30	11.57	9.65	-	36.22	36.22	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-

No. 331 【 コンクリート巻立て 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
A支柱	a施工	有り	有り	96,405	4.94	3.43	-	79.38	19.04	11.88	10.41	7.55	15.68	14.99	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	95,267	4.93	3.47	-	79.21	19.27	12.02	10.53	7.64	15.86	15.17	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	有り	90,720	5.40	3.65	-	77.92	20.22	12.62	8.86	6.37	16.68	15.93	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	89,174	5.38	3.71	-	77.66	20.57	12.84	9.01	6.48	16.96	16.21	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	c施工	有り	有り	62,107	6.02	5.33	-	69.87	29.52	13.13	9.46	6.94	24.11	23.27	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	60,420	5.97	5.48	-	69.28	30.34	13.50	9.73	7.14	24.75	23.92	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	d施工	有り	有り	56,028	6.67	5.91	-	66.60	32.72	10.99	7.81	4.34	26.73	25.80	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	54,557	6.61	6.07	-	65.98	33.60	11.29	8.02	4.46	27.41	26.49	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	a施工	有り	有り	87,831	5.24	3.77	-	77.58	19.76	10.99	10.15	7.88	17.18	16.45	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	86,248	5.22	3.84	-	77.29	20.13	11.19	10.34	8.02	17.49	16.76	0.54	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	有り	81,206	5.79	4.08	-	75.60	21.38	10.98	9.25	6.52	18.61	17.80	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	79,796	5.76	4.15	-	75.33	21.76	11.18	9.41	6.64	18.91	18.11	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	c施工	有り	有り	61,126	6.12	5.42	-	69.39	28.39	13.38	9.54	7.28	24.49	23.64	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	59,474	6.07	5.57	-	68.78	29.17	13.75	9.80	7.48	25.15	24.30	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	d施工	有り	有り	54,594	6.84	6.06	-	65.73	31.78	11.06	7.71	4.46	27.43	26.47	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	53,173	6.79	6.23	-	65.08	32.62	11.35	7.91	4.58	28.13	27.18	0.88	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.331 【 コンクリート巻立て 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
C支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	81,871	5.45	4.04	-	76.13	20.41	11.44	8.77	8.12	18.42	17.65	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	80,373	5.43	4.12	-	75.83	20.79	11.66	8.93	8.28	18.74	17.98	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	75,023	6.08	4.41	-	73.81	22.28	9.57	9.50	6.61	20.11	19.26	0.62	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	73,707	6.06	4.49	-	73.48	22.65	9.74	9.67	6.73	20.46	19.61	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	c施工	有り	60,439	6.19	5.48	-	69.03	27.63	13.53	9.56	7.52	24.78	23.91	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	58,811	6.13	5.63	-	68.43	28.38	13.91	9.83	7.73	25.44	24.58	0.79	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	d施工	有り	53,605	6.98	6.18	-	65.08	31.14	11.07	7.62	4.54	27.94	26.96	0.87	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	51,873	6.89	6.38	-	64.28	32.18	11.44	7.88	4.69	28.83	27.86	0.90	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
D支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	78,753	5.58	4.20	-	75.29	20.74	11.72	8.26	7.87	19.13	18.35	0.59	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	76,819	5.56	4.31	-	74.86	21.27	12.01	8.47	8.07	19.58	18.81	0.60	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	71,767	6.27	4.61	-	72.71	22.74	9.65	8.64	6.64	21.02	20.14	0.65	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	70,081	6.23	4.72	-	72.28	23.30	9.88	8.85	6.80	21.49	20.62	0.66	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	c施工	有り	60,062	6.22	5.51	-	68.85	27.19	13.65	9.58	7.64	24.93	24.06	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	58,447	6.17	5.66	-	68.23	27.91	14.03	9.85	7.85	25.60	24.73	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	d施工	有り	53,052	7.05	6.24	-	64.72	30.75	11.11	7.57	4.59	28.23	27.24	0.88	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	51,345	6.96	6.45	-	63.91	31.77	11.48	7.82	4.74	29.13	28.15	0.91	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.331 【 コンクリート巻立て 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
E支柱	a施工	有り	99,544	4.88	3.32	-	-	79.91	15.05	12.41	12.25	8.50	15.21	14.52	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	97,808	4.87	3.38	-	-	79.67	15.32	12.63	12.47	8.65	15.46	14.78	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	93,298	5.36	3.55	-	-	78.40	16.05	13.24	10.82	7.36	16.24	15.49	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	91,731	5.34	3.61	-	-	78.16	16.33	13.46	11.01	7.49	16.50	15.75	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	c施工	有り	62,294	6.05	5.31	-	-	69.90	24.02	16.31	11.14	7.07	24.05	23.20	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	60,615	6.00	5.46	-	-	69.32	24.70	16.76	11.45	7.27	24.68	23.84	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	d施工	有り	55,830	6.76	5.93	-	-	66.41	26.80	14.43	9.57	4.36	26.83	25.89	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	54,378	6.69	6.09	-	-	65.79	27.52	14.82	9.83	4.47	27.52	26.58	0.86	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
F支柱	a施工	有り	91,446	5.14	3.62	-	-	78.34	15.72	12.85	10.97	8.83	16.52	15.80	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	89,820	5.11	3.68	-	-	78.08	16.03	13.08	11.16	8.99	16.81	16.09	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	84,948	5.69	3.90	-	-	76.50	16.94	11.80	11.24	7.54	17.81	17.01	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	83,500	5.66	3.96	-	-	76.23	17.21	12.01	11.44	7.68	18.11	17.31	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	c施工	有り	61,534	6.13	5.38	-	-	69.52	23.34	16.41	11.12	7.31	24.35	23.49	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	59,882	6.08	5.53	-	-	68.93	23.98	16.86	11.43	7.51	24.99	24.14	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	d施工	有り	54,766	6.89	6.05	-	-	65.76	26.22	14.42	9.45	4.44	27.35	26.39	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	53,352	6.83	6.21	-	-	65.13	26.92	14.80	9.70	4.56	28.04	27.09	0.87	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.332 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,447.2	15.93	8.52	-	-	84.07	34.95	5.74	4.28	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.333 【 下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
		K			R				Z						S	K（*印：賃料）			R				Z				S	
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-		
-	1,795.5	0.00	-	-	100.00	33.09	31.14	25.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.334 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考													
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S											
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
一般型枠	6,092.2	0.00	-	-	-	100.00	64.70	11.63	8.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合板円形型枠	6,249.0	0.00	-	-	-	100.00	53.44	15.35	15.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 335 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	有り	27,786	12.39	11.92	-	-	33.79	13.59	8.76	6.23	3.91	53.82	52.08	1.68	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	26,272	12.86	12.61	-	-	30.27	9.68	9.27	6.59	4.14	56.87	55.06	1.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.336【 とりこわし 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考								
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	77,875	2.00	1.58	0.42	-	94.93	43.23	35.27	13.67	-	3.07	3.07	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min吐出圧力0.7MPa	*	さく岩機〔コンクリートブレーカ〕20kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.337【 鉄筋 】  
 < 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4
SD345 D13	310,470	0.00	-	-	-	75.69	44.57	19.51	10.13	-	24.31	24.31	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	





No. 339 【 足場・防護 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考	
防護種類	1工事での足場 使用回数	足場を架設している総月数		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
シート	1回	0.5月以下	4,644.9	0.00	-	-	100.00	97.40	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.5月を超え1.0月以下	4,846.4	0.00	-	-	100.00	93.35	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.0月を超え1.5月以下	5,047.9	0.00	-	-	100.00	89.63	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5月を超え2.0月以下	5,249.4	0.00	-	-	100.00	86.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0月を超え2.5月以下	5,450.9	0.00	-	-	100.00	83.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5月を超え3.0月以下	5,652.4	0.00	-	-	100.00	80.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.0月を超え3.5月以下	5,853.9	0.00	-	-	100.00	77.29	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.5月を超え4.0月以下	6,055.4	0.00	-	-	100.00	74.72	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.0月を超え4.5月以下	6,256.9	0.00	-	-	100.00	72.31	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.5月を超え5.0月以下	6,458.4	0.00	-	-	100.00	70.05	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.0月を超え5.5月以下	6,659.9	0.00	-	-	100.00	67.93	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.5月を超え6.0月以下	6,861.4	0.00	-	-	100.00	65.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.0月を超え6.5月以下	7,062.9	0.00	-	-	100.00	64.06	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.0月以下	4,644.9	0.00	-	-	100.00	97.40	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.0月を超え2.0月以下	4,846.4	0.00	-	-	100.00	93.35	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0月を超え3.0月以下	5,047.9	0.00	-	-	100.00	89.63	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





No. 340 【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
支承形式	現場条件	下部工アラウト 取付の有無		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
I		無し	582,520	0.00	-	-	-	100.00	39.85	15.38	15.13	9.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	575,950	0.00	-	-	-	100.00	39.80	15.56	14.90	9.11	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	無し	727,020	0.00	-	-	-	100.00	38.32	15.06	14.35	8.61	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	715,840	0.00	-	-	-	100.00	38.50	14.84	14.26	8.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁2巻	無し	872,430	0.00	-	-	-	100.00	38.32	15.06	14.35	8.61	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		有り	859,000	0.00	-	-	-	100.00	38.50	14.84	14.26	8.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁1巻	無し	1,163,200	0.00	-	-	-	100.00	38.32	15.06	14.35	8.61	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		有り	1,145,300	0.00	-	-	-	100.00	38.50	14.84	14.26	8.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	無し	888,420	0.00	-	-	-	100.00	37.55	14.57	14.10	8.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	876,980	0.00	-	-	-	100.00	37.71	14.38	14.02	8.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁2巻	無し	1,066,100	0.00	-	-	-	100.00	37.55	14.57	14.10	8.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		有り	1,052,400	0.00	-	-	-	100.00	37.71	14.38	14.02	8.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁1巻	無し	1,421,500	0.00	-	-	-	100.00	37.55	14.57	14.10	8.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		有り	1,403,200	0.00	-	-	-	100.00	37.71	14.38	14.02	8.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
IV		無し	471,150	0.00	-	-	-	100.00	38.80	14.79	14.77	8.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	464,360	0.00	-	-	-	100.00	38.74	15.01	14.48	8.70	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.341【 支承取替（PC橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	
-	428,870	0.00	-	-	100.00	38.57	14.70	14.60	8.47	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	

# No. 342 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 343 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	465,600	0.00	-	-	-	100.00	47.35	24.72	21.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 344 【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 ブラケット単部材 質量	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考
		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
600kg以下	83,239	0.00	-	-	-	100.00	46.35	16.25	13.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	125,140	0.00	-	-	-	100.00	46.36	16.14	13.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-

# No. 345 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.346【 足場 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1ヶ月以下	7,917.5	0.00	-	-	-	100.00	91.57	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
1ヶ月を超え2ヶ月以下	8,268.5	0.00	-	-	-	100.00	87.69	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
2ヶ月を超え3ヶ月以下	8,619.5	0.00	-	-	-	100.00	84.12	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
3ヶ月を超え4ヶ月以下	8,970.5	0.00	-	-	-	100.00	80.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
4ヶ月を超え5ヶ月以下	9,321.5	0.00	-	-	-	100.00	77.78	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
5ヶ月を超え6ヶ月以下	9,672.5	0.00	-	-	-	100.00	74.96	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
6ヶ月を超え7ヶ月以下	10,024	0.00	-	-	-	100.00	72.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
7ヶ月を超え8ヶ月以下	10,375	0.00	-	-	-	100.00	69.89	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
8ヶ月を超え9ヶ月以下	10,726	0.00	-	-	-	100.00	67.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
9ヶ月を超え10ヶ月以下	11,077	0.00	-	-	-	100.00	65.46	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
10ヶ月を超え11ヶ月以下	11,428	0.00	-	-	-	100.00	63.45	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			
11ヶ月を超え12ヶ月以下	11,779	0.00	-	-	-	100.00	61.56	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-			

No.347【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	12,129	0.00	-	-	-	100.00	69.34	19.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 348 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
コア材径	削孔深さ		K	R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
17mm以下	500mm以下	4,549.2	0.00	-	-	-	79.89	35.48	34.00	-	-	20.11	20.11	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-		
	500mmを超え1000mm以下	5,378.3	0.00	-	-	-	82.99	37.51	35.94	-	-	17.01	17.01	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-		
17mmを超え23mm以下	500mm以下	4,684.2	0.00	-	-	-	77.59	34.46	33.02	-	-	22.41	22.41	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-		
	500mmを超え1000mm以下	5,513.3	0.00	-	-	-	80.96	36.59	35.06	-	-	19.04	19.04	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-		
23mmを超え30mm以下	500mm以下	4,824.2	0.00	-	-	-	75.34	33.46	32.06	-	-	24.66	24.66	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-		
	500mmを超え1000mm以下	5,653.3	0.00	-	-	-	78.96	35.69	34.19	-	-	21.04	21.04	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-		
30mmを超え43mm以下	500mm以下	6,023.0	0.00	-	-	-	80.85	36.54	35.01	-	-	19.15	19.15	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-		
	500mmを超え1000mm以下	7,308.6	0.00	-	-	-	80.71	36.80	35.27	-	-	19.29	19.29	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-		
	1000mmを超え1300mm以下	16,089	0.00	-	-	-	80.29	37.63	36.04	-	-	19.71	19.71	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-		
43mmを超え54mm以下	500mm以下	6,194.8	0.00	-	-	-	78.61	35.53	34.04	-	-	21.39	21.39	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-		
	500mmを超え1000mm以下	7,518.6	0.00	-	-	-	78.46	35.78	34.28	-	-	21.54	21.54	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-		
	1000mmを超え1300mm以下	16,562	0.00	-	-	-	78.00	36.55	35.02	-	-	22.00	22.00	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-		
54mmを超え67mm以下	500mm以下	6,423.9	0.00	-	-	-	75.81	34.26	32.83	-	-	24.19	24.19	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-		
	500mmを超え1000mm以下	7,798.6	0.00	-	-	-	75.64	34.49	33.05	-	-	24.36	24.36	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-		
	1000mmを超え1300mm以下	17,192	0.00	-	-	-	75.14	35.21	33.73	-	-	24.86	24.86	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-		

No. 348 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
ブー材径	削孔深さ		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	6,595.7	0.00	-	-	-	73.83	33.37	31.97	-	-	26.17	26.17	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	-
	500mmを超え 1000mm以下	8,008.6	0.00	-	-	-	73.66	33.59	32.18	-	-	26.34	26.34	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	-
	1000mmを超え 1300mm以下	17,664	0.00	-	-	-	73.13	34.27	32.83	-	-	26.87	26.87	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	6,824.8	0.00	-	-	-	71.35	32.25	30.90	-	-	28.65	28.65	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-	-
	500mmを超え 1000mm以下	8,288.6	0.00	-	-	-	71.17	32.46	31.09	-	-	28.83	28.83	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-	-
	1000mmを超え 1300mm以下	18,294	0.00	-	-	-	70.61	33.09	31.70	-	-	29.39	29.39	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-	-

No.349 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	648.67	0.00	-	-	-	100.00	44.40	42.56	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 350 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）]） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z						K (*印: 賃料)				R				Z					S	
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3
200mmを超え 500mm以下	1,750.3	0.00	-	-	-	100.00	55.24	28.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
500mmを超え 800mm以下	2,229.6	0.00	-	-	-	100.00	54.78	28.56	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 351 【 アンカー 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考	
適用アンカー材径	削孔方向		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
25mm以下	横方向	1,375.5	0.00	-	-	-	100.00	49.61	25.88	21.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	1,161.0	0.00	-	-	-	100.00	50.61	26.38	22.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え 40mm以下	横方向	1,700.3	0.00	-	-	-	100.00	49.63	25.87	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	1,348.8	0.00	-	-	-	100.00	50.59	26.39	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え 55mm以下	横方向	2,175.1	0.00	-	-	-	100.00	49.62	25.87	21.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	1,581.0	0.00	-	-	-	100.00	50.61	26.38	22.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え 70mm以下	横方向	3,596.9	0.00	-	-	-	100.00	49.63	25.87	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	2,183.6	0.00	-	-	-	100.00	50.61	26.38	22.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え 85mm以下	横方向	7,793.6	0.00	-	-	-	100.00	49.63	25.87	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	2,958.5	0.00	-	-	-	100.00	50.61	26.38	22.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

# No. 352 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 353 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.354【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	737.31	0.00	-	-	-	100.00	59.57	35.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 355 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 356 【 除草 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業形態	飛び石防護の有無		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
肩掛け式	有り	72.196	0.66	0.65	-	99.34	57.87	25.18	13.40	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	無し	61.793	0.78	0.76	-	99.22	67.61	15.66	13.07	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	15.924	24.58	22.15	-	75.42	34.99	25.37	7.59	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
人力除草	-	134.61	0.00	-	-	100.00	81.04	17.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		

No.357【 集草 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考	
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	23.331	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





No. 358 【 積込運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考	
運搬機種選定	バックホウ運搬距離	バック車運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
バック車(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	17.5km以下	37.820	21.41	21.41	-	73.45	53.44	19.48	-	-	5.14	5.14	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	21.0km以下	39.562	22.52	22.52	-	72.07	51.07	20.49	-	-	5.41	5.41	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	25.0km以下	41.884	23.85	23.85	-	70.42	48.24	21.70	-	-	5.73	5.73	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	29.0km以下	44.207	25.04	25.04	-	68.95	45.72	22.78	-	-	6.01	6.01	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	33.0km以下	47.110	26.36	26.36	-	67.31	42.90	23.99	-	-	6.33	6.33	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	35.0km以下	50.013	27.53	27.53	-	65.86	40.41	25.05	-	-	6.61	6.61	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 359 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

飛び石防護の有無	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離		K			R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z						S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積載	6.5km以下	-	121.27	1.42	1.02	0.39	-	98.17	50.00	34.43	7.98	2.99	0.41	0.41	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		11.5km以下	-	122.16	1.58	1.19	0.38	-	97.95	49.64	34.18	7.92	3.46	0.47	0.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		14.5km以下	-	123.06	1.74	1.35	0.38	-	97.72	49.27	33.93	7.86	3.93	0.54	0.54	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		17.5km以下	-	123.95	1.89	1.50	0.38	-	97.51	48.93	33.68	7.80	4.39	0.60	0.60	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		19.5km以下	-	124.85	2.04	1.66	0.37	-	97.30	48.58	33.44	7.75	4.84	0.66	0.66	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		21.5km以下	-	125.75	2.19	1.81	0.37	-	97.08	48.23	33.20	7.69	5.29	0.73	0.73	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		23.5km以下	-	126.64	2.34	1.96	0.37	-	96.87	47.88	32.97	7.64	5.73	0.79	0.79	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		26.0km以下	-	127.99	2.56	2.19	0.36	-	96.56	47.39	32.62	7.56	6.37	0.88	0.88	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		28.0km以下	-	129.33	2.78	2.41	0.36	-	96.26	46.90	32.28	7.48	7.01	0.96	0.96	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		30.0km以下	-	130.68	2.99	2.62	0.36	-	95.96	46.41	31.95	7.63	7.40	1.05	1.05	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		32.0km以下	-	132.02	3.19	2.83	0.35	-	95.68	45.94	31.63	8.24	7.33	1.13	1.13	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		34.5km以下	-	133.81	3.46	3.10	0.35	-	95.30	45.33	31.20	9.03	7.23	1.24	1.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		35.0km以下	-	135.61	3.72	3.37	0.34	-	94.93	44.73	30.79	9.81	7.13	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		-	-	4.0km以下	-	127.50	4.61	4.23	0.37	-	94.38	47.56	32.75	7.59	3.85	1.01	1.01	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0km以下	-	128.66	4.98	4.61	0.36	-	93.92	47.14	32.45	7.52	4.20	1.10	1.10	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0km以下	-	129.82	5.36	4.99	0.36	-	93.45	46.72	32.16	7.45	4.54	1.19	1.19	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.0km以下	-	131.57	5.90	5.54	0.35	-	92.77	46.09	31.74	7.35	5.04	1.33	1.33	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No. 359 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
飛び石防護の有無	運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	バック車(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	17.5km以下	133.31	6.43	6.07	0.35	-	92.11	45.49	31.32	7.26	5.52	1.46	1.46	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21.0km以下	135.05	6.95	6.59	0.35	-	91.47	44.91	30.92	7.16	6.00	1.58	1.58	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25.0km以下	137.37	7.62	7.27	0.34	-	90.64	44.16	30.39	7.04	6.61	1.74	1.74	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		29.0km以下	139.69	8.26	7.92	0.33	-	89.84	43.42	29.89	7.21	6.92	1.90	1.90	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		33.0km以下	142.60	9.03	8.70	0.33	-	88.88	42.55	29.28	7.92	6.78	2.09	2.09	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		35.0km以下	145.50	9.78	9.46	0.32	-	87.95	41.68	28.70	8.61	6.65	2.27	2.27	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	110.86	1.55	1.12	0.42	-	98.00	45.59	37.66	8.73	3.27	0.45	0.45	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		11.5km以下	111.76	1.73	1.30	0.42	-	97.75	45.22	37.36	8.66	3.78	0.52	0.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		14.5km以下	112.66	1.90	1.47	0.42	-	97.51	44.86	37.06	8.59	4.29	0.59	0.59	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		17.5km以下	113.55	2.06	1.64	0.41	-	97.28	44.51	36.77	8.52	4.79	0.66	0.66	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		19.5km以下	114.45	2.23	1.81	0.41	-	97.04	44.16	36.48	8.45	5.28	0.73	0.73	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		21.5km以下	115.34	2.40	1.98	0.41	-	96.81	43.81	36.20	8.39	5.76	0.79	0.79	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		23.5km以下	116.24	2.55	2.14	0.40	-	96.59	43.48	35.92	8.32	6.24	0.86	0.86	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		26.0km以下	117.58	2.79	2.38	0.40	-	96.26	42.98	35.51	8.23	6.94	0.95	0.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		28.0km以下	118.93	3.02	2.62	0.39	-	95.93	42.50	35.11	8.13	7.62	1.05	1.05	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		30.0km以下	120.27	3.25	2.85	0.39	-	95.61	42.02	34.72	8.29	8.04	1.14	1.14	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
32.0km以下	121.62	3.46	3.07	0.38	-	95.31	41.57	34.33	8.95	7.95	1.23	1.23	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No. 359 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
飛び石防護の有無	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し		34.5km以下	-	123.41	3.75	3.36	0.38	-	94.90	40.96	33.83	9.80	7.84	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		35.0km以下	-	125.20	4.03	3.65	0.37	-	94.51	40.37	33.35	10.62	7.73	1.46	1.46	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
バック車 (回転式) 積載容量 4m <sup>3</sup>		4.0km以下	-	117.10	5.02	4.61	0.40	-	93.88	43.16	35.66	8.26	4.19	1.10	1.10	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		7.0km以下	-	118.26	5.43	5.02	0.40	-	93.37	42.73	35.31	8.18	4.57	1.20	1.20	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		10.0km以下	-	119.42	5.82	5.42	0.39	-	92.88	42.33	34.96	8.10	4.93	1.30	1.30	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		14.0km以下	-	121.16	6.41	6.01	0.39	-	92.15	41.72	34.46	7.98	5.47	1.44	1.44	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		17.5km以下	-	122.90	6.98	6.59	0.38	-	91.44	41.13	33.97	7.87	5.99	1.58	1.58	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		21.0km以下	-	124.65	7.52	7.14	0.37	-	90.77	40.56	33.50	7.76	6.50	1.71	1.71	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		25.0km以下	-	126.97	8.24	7.86	0.37	-	89.87	39.81	32.89	7.62	7.15	1.89	1.89	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		29.0km以下	-	129.29	8.93	8.56	0.36	-	89.02	39.10	32.29	7.79	7.48	2.05	2.05	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		33.0km以下	-	132.19	9.75	9.39	0.35	-	88.00	38.24	31.59	8.54	7.32	2.25	2.25	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		35.0km以下	-	135.10	10.55	10.19	0.35	-	87.00	37.40	30.91	9.27	7.16	2.45	2.45	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.360 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り	96.006	0.50	0.49	-	-	99.50	43.52	42.08	10.08	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
無し	85.502	0.57	0.55	-	-	99.43	48.86	35.43	11.32	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バックカー運搬距離		K			R				Z				S				K（※印：賃料）			R				Z					S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	64.982	7.60	5.42	1.91	-	91.63	71.54	8.56	5.58	1.86	0.77	0.77	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	11.5km以下	-	65.878	7.81	5.35	2.20	-	91.31	70.57	8.45	6.42	1.83	0.88	0.88	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	14.5km以下	-	66.774	8.02	5.28	2.48	-	90.98	69.62	8.33	7.24	1.81	1.00	1.00	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	17.5km以下	-	67.670	8.23	5.21	2.76	-	90.66	68.69	8.22	8.04	1.78	1.11	1.11	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	19.5km以下	-	68.566	8.42	5.14	3.03	-	90.37	67.79	8.82	8.12	1.76	1.21	1.21	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	21.5km以下	-	69.463	8.61	5.07	3.29	-	90.07	66.92	9.57	8.01	1.74	1.32	1.32	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	23.5km以下	-	70.359	8.80	5.01	3.54	-	89.78	66.07	10.31	7.91	1.71	1.42	1.42	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	26.0km以下	-	71.703	9.07	4.92	3.91	-	89.36	64.83	11.38	7.76	1.68	1.57	1.57	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	28.0km以下	-	73.047	9.32	4.82	4.26	-	88.97	63.65	12.41	7.62	1.65	1.71	1.71	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	30.0km以下	-	74.392	9.57	4.74	4.60	-	88.58	62.50	13.41	7.48	1.62	1.85	1.85	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	32.0km以下	-	75.736	9.81	4.93	4.65	-	88.21	61.39	14.37	7.35	1.59	1.98	1.98	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
	34.5km以下	-	77.528	10.13	5.36	4.55	-	87.72	59.95	15.60	7.18	1.56	2.15	2.15	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
35.0km以下	-	79.321	10.42	5.76	4.44	-	87.27	58.62	16.77	7.01	1.52	2.31	2.31	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
-	4.0km以下	-	71.216	12.77	7.58	4.95	-	85.41	65.28	7.81	6.90	1.69	1.82	1.82	-	-	-	-	バックカー車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.0km以下	-	72.378	13.31	8.20	4.87	-	84.72	64.23	7.69	7.46	1.67	1.97	1.97	-	-	-	-	バックカー車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0km以下	-	73.539	13.83	8.81	4.79	-	84.06	63.23	8.01	7.57	1.64	2.11	2.11	-	-	-	-	バックカー車〔回転式〕積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹ノシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
運搬機械選定	ポンプ・トラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
バック車(回転式・積載容量4m <sup>3</sup> )	14.0km以下	75.281	14.59	9.68	4.68	-	83.09	61.76	8.81	7.39	1.60	2.32	2.32	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	17.5km以下	77.022	15.31	10.51	4.58	-	82.17	60.37	9.56	7.22	1.57	2.52	2.52	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	21.0km以下	78.764	16.00	11.31	4.47	-	81.29	59.04	10.29	7.06	1.53	2.71	2.71	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	25.0km以下	81.087	16.88	12.32	4.35	-	80.16	57.32	11.21	6.86	1.49	2.96	2.96	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	29.0km以下	83.409	17.70	13.27	4.22	-	79.11	55.73	12.07	6.67	1.45	3.19	3.19	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	33.0km以下	86.312	18.66	14.38	4.08	-	77.89	53.87	13.09	6.45	1.40	3.45	3.45	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	35.0km以下	89.215	19.57	15.43	3.95	-	76.72	52.11	14.04	6.24	1.35	3.71	3.71	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m <sup>3</sup>	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.362 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	39.126	9.64	9.01	-	90.36	67.13	14.23	3.09	-	0.00	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕 〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-



No.363【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考								
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
少ない	16,322	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	81,608	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	130,570	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.364 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 施工場所・ 塵埃量	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
歩道 少ない	10.201	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	124.45	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	187.70	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 少ない	20.402	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 普通	44.884	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 多い	71.407	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	6.1206	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	22.442	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 普通	324.39	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 多い	387.64	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.365 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
無蓋	434.52	0.00	-	-	-	100.00	74.39	25.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コツ リト蓋	1,054.0	0.00	-	-	-	100.00	74.75	25.25	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外締 無)	1,110.6	0.00	-	-	-	100.00	78.21	21.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外締 有)	1,692.2	0.00	-	-	-	100.00	79.98	20.02	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.366 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S								
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有蓋 25cm 未満	1,571.0	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm 以上	2,060.6	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 未満	897.69	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 以上	1,713.8	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.367【 面導水 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	4,107.8	14.80	14.24	-	-	82.67	33.26	28.92	17.32	-	2.53	2.44	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作 業床高さ10~12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 368 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No.369【 線導水 】  
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	14,622	12.99	10.36	2.02	-	81.89	47.64	16.55	13.81	-	5.12	4.88	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m *	空気圧縮機 [可搬式・ エンジン駆動・スク リュエ型・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 5.0m <sup>3</sup> /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 370 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による



No.371 【 チッピング (厚2 c m以下) 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	7,094.6	0.00	-	-	-	100.00	71.95	10.25	9.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.372【 アンカー筋挿入 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	787.84	0.00	-	-	-	100.00	53.03	25.63	17.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 373 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

# No. 374 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.375【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分 鉄筋規格	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格													備考									
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
SD345 D16 ~25	192,010	0.00	-	-	-	62.13	40.19	10.52	6.30	-	37.87	37.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-	-

No.376 【 型枠（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考								
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
-	10,093	0.00	-	-	-	100.00	62.19	14.62	9.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.377 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	39,325	15.52	15.52	-	-	43.22	18.02	11.20	8.11	4.55	41.26	39.23	2.03	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 378 【 桁連結装置（材料費） 】

物価資料等による



No.379【 芯出し素地調整 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	28,933	0.00	-	-	-	100.00	41.90	40.09	11.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.380【 現場孔明 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
10本以上/ 箇所	1,109.6	0.27	0.27	-	-	99.17	65.36	18.69	-	-	0.56	0.56	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-	-	-
作業性の 悪い箇所 等	2,051.4	0.29	0.29	-	-	99.11	70.71	20.22	-	-	0.60	0.60	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-	-	-

No.381【 連結板取付 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	16,940	0.00	-	-	-	100.00	68.49	19.59	11.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.383【 ボルト締め 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
10本以上/箇所	346.94	0.35	0.35	-	-	98.94	83.61	14.55	-	-	0.71	0.71	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	-	-	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	693.88	0.35	0.35	-	-	98.94	83.61	14.55	-	-	0.71	0.71	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	-	-	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-

No. 384 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

D/D区間の有無	条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
			K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S						
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
無し	2.0km以下	640.05	3.06	3.06	-	-	95.56	85.23	10.33	-	-	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	3.0km以下	667.10	3.78	3.78	-	-	94.52	81.78	12.74	-	-	1.70	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	5.0km以下	694.14	4.44	4.44	-	-	93.56	78.59	14.97	-	-	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	6.5km以下	721.18	5.05	5.05	-	-	92.67	75.64	17.03	-	-	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	8.5km以下	748.23	5.62	5.62	-	-	91.85	72.91	18.94	-	-	2.53	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	11.0km以下	788.79	6.40	6.40	-	-	90.72	69.16	21.56	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	16.0km以下	842.88	7.32	7.32	-	-	89.38	64.72	24.66	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	27.5km以下	951.05	8.85	8.85	-	-	87.16	57.36	29.80	-	-	3.99	3.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	60.0km以下	1,140.4	10.82	10.82	-	-	84.30	47.84	36.46	-	-	4.88	4.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.5km以下	640.05	3.06	3.06	-	-	95.56	85.23	10.33	-	-	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	2.5km以下	667.10	3.78	3.78	-	-	94.52	81.78	12.74	-	-	1.70	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	4.5km以下	694.14	4.44	4.44	-	-	93.56	78.59	14.97	-	-	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	6.0km以下	721.18	5.05	5.05	-	-	92.67	75.64	17.03	-	-	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	8.0km以下	748.23	5.62	5.62	-	-	91.85	72.91	18.94	-	-	2.53	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
	10.5km以下	788.79	6.40	6.40	-	-	90.72	69.16	21.56	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 384 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	14.5km以下	842.88	7.32	7.32	-	-	89.38	64.72	24.66	-	-	3.30	3.30	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	23.0km以下	951.05	8.85	8.85	-	-	87.16	57.36	29.80	-	-	3.99	3.99	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	60.0km以下	1,140.4	10.82	10.82	-	-	84.30	47.84	36.46	-	-	4.88	4.88	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 385 【 ガードレール復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
作業区分	材料費		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート、土 中建込用 支柱及び レール	土中建込 Gr-B-4E 塗装	11,840	0.00	-	-	-	48.81	47.76	-	-	-	51.19	51.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードレール 土中建込 Gr -B-4E 塗装	-	-	-	-	-	-
	無し	5,780.4	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レールのみ	各種	7,660.4	0.00	-	-	-	53.27	53.27	-	-	-	46.73	46.73	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	直ビーム B 板厚3.2×幅 350×長さ2 330mm 塗 装	-	-	-	-	-	材料はm当たり 単価を登録
	無し	4,080.4	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.386 【 ガードパイプ復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
作業区分	材料費		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート、土 中建込用 支柱及び パイプ	GP-BP-2E 土中建込 塗装	14,021	0.00	-	-	-	30.02	29.38	-	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードパイプ 土中建込 GP -BP-2E 塗装	-	-	-	-	-	-
	無し	4,211.5	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプのみ	各種	4,279.4	0.00	-	-	-	69.39	69.39	-	-	-	30.61	30.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ビームパイプ GP-BP 厚 さ3.2 外径 φ48.6 長 さ2000mm 塗装	-	-	-	-	-	材料はm当たり 単価を登録
	無し	2,969.4	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.387 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,053.6	5.64	5.64	-	-	91.81	53.71	22.96	15.14	-	2.55	2.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.388【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,396.4	7.50	7.50	-	-	89.10	47.60	21.37	20.13	-	3.40	3.40	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.389 【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	4,166.5	10.19	10.19	-	-	85.19	33.96	27.36	11.61	11.13	4.62	4.62	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
中埋砂	6,177.2	6.87	6.87	-	-	62.83	22.93	18.45	7.83	7.51	30.30	27.19	3.11	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 390 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			機材構成比														代表機材規格												備考							
積載区分	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	無し	0.5km以下	780.76	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		2.0km以下	936.92	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		3.5km以下	1,093.1	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		6.5km以下	1,405.4	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		11.5km以下	1,873.8	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		26.5km以下	2,810.8	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		60.0km以下	5,621.5	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	有り	0.5km以下	780.76	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		2.0km以下	936.92	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		3.5km以下	1,093.1	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		6.0km以下	1,405.4	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		10.5km以下	1,873.8	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		22.5km以下	2,810.8	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		60.0km以下	5,621.5	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		0.5km以下	1,015.0	26.80	26.80	-	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 390 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			機材構成比													代表機材規格												備考				
積載区分	D10区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
7スフェルト塊	無し	2.0km以下	1,218.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		3.5km以下	1,421.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		6.5km以下	1,827.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		11.5km以下	2,436.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		26.5km以下	3,654.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		60.0km以下	7,308.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	有り	0.5km以下	1,015.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		2.0km以下	1,218.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		3.5km以下	1,421.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		6.0km以下	1,827.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		10.5km以下	2,436.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		22.5km以下	3,654.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	7,308.0	26.80	26.80	-	60.53	60.53	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		

No.391 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,088.3	5.50	5.50	-	-	92.23	39.27	22.53	15.67	14.76	2.27	2.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m3（平積0.2m3） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.392【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,560.4	7.07	7.07	-	-	89.45	40.16	18.99	16.35	13.95	3.48	3.48	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No. 393 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考									
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
露出部	単管設置	-	-	-	7,717.6	0.00	-	-	-	25.29	15.70	5.64	3.90	-	74.71	74.71	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	-	-	-	-	-	-	-	-
埋設部	単管設置	-	-	-	2,685.3	0.00	-	-	-	56.99	27.10	17.27	9.91	-	43.01	43.01	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ100mm (SUDII-V管)	-	-	-	-	-	-	-	-
	FA管設置	-	-	-	3,442.8	0.00	-	-	-	34.40	14.66	10.78	7.02	-	65.60	65.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ150mm (フリーアクセス-V管)	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	-	-	-	7,288.4	0.00	-	-	-	26.83	13.58	7.00	4.98	-	73.17	54.19	15.47	3.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))	-	-	-	7,484.4	0.00	-	-	-	26.12	13.22	6.81	4.85	-	73.88	52.78	12.55	8.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:11条(4条(φ50)+7条(φ30))	-	-	-	7,552.4	0.00	-	-	-	25.88	13.10	6.75	4.80	-	74.12	52.31	11.86	9.95	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:12条(3条(φ50)+9条(φ30))	-	-	-	7,620.4	0.00	-	-	-	25.65	12.98	6.69	4.76	-	74.35	51.84	15.11	7.40	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	7,552.4	0.00	-	-	-	25.88	13.10	6.75	4.80	-	74.12	52.31	11.86	9.95	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数4本 [標準数量]さや管(φ30)の条数7本	
	φ50, φ30以外の使用	-	-	5,904.4	0.00	-	-	-	33.11	16.76	8.64	6.14	-	66.89	66.89	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ200mm (ボディーV管)	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数0本 [標準数量]さや管(φ30)の条数0本
	ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	-	-	-	11,007	0.00	-	-	-	27.33	13.58	7.16	5.05	-	72.67	54.98	15.37	2.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	-	-	-	11,331	0.00	-	-	-	26.56	13.19	6.96	4.91	-	73.44	53.40	13.27	6.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:15条(7条(φ50)+8条(φ30))	-	-	-	11,399	0.00	-	-	-	26.40	13.11	6.92	4.88	-	73.60	53.08	11.54	8.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:16条(6条(φ50)+10条(φ30))	-	-	-	11,467	0.00	-	-	-	26.23	13.03	6.87	4.85	-	73.77	52.78	11.16	9.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:20条(5条(φ50)+15条(φ30))	-	-	-	11,919	0.00	-	-	-	25.24	12.54	6.61	4.67	-	74.76	50.78	16.10	7.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	-	-	-	-	
		標準:21条(4条(φ50)+17条(φ30))	-	-	-	11,987	0.00	-	-	-	25.11	12.47	6.58	4.64	-	74.89	50.47	18.15	6.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	-	-	-	-	
標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)		実数入力	実数入力	11,467	0.00	-	-	-	26.23	13.03	6.87	4.85	-	73.77	52.78	11.16	9.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管φ30mm (SU管)	管路材 直管φ50mm (SU管)	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数6本 [標準数量]さや管(φ30)の条数10本		
φ50, φ30以外の使用	-	-	9,058.6	0.00	-	-	-	33.22	16.50	8.70	6.14	-	66.78	66.78	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管φ250mm (ボディーV管)	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数0本 [標準数量]さや管(φ30)の条数0本	

No.393【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S				
						R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
	多条管設置	-	-	-	2,600.8	3.92	3.92	-	-	32.66	10.51	7.76	6.51	6.24	63.42	61.80	1.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 394 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 395 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 396 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 397 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1000kg以下	62,534	1.34	1.34	-	-	7.49	4.84	1.54	1.11	-	91.17	91.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分岐機 450 ×500×90 0	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以 下	104,990	3.20	3.20	-	-	8.96	5.57	2.07	1.32	-	87.84	87.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分岐機 550 ×800×12 00	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以 下	370,300	1.47	1.47	-	-	3.46	2.18	0.78	0.50	-	95.07	95.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	U型ボックス通 信II型 12 00×1000 ×3000	-	-	-	-	-

No.398【 蓋設置 】  
 < 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
200kg以下	3,403.2	7.48	7.48	-	-	89.52	41.58	20.09	14.22	13.63	3.00	3.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	4,396.2	7.73	7.73	-	-	89.17	41.37	20.74	16.51	10.55	3.10	3.10	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	5,177.3	8.20	8.20	-	-	88.51	39.04	22.01	14.02	13.44	3.29	3.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 399 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による



No. 400 【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	406.60	9.33	9.33	-	-	86.64	40.07	23.98	22.59	-	4.03	4.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.22m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.401【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	2,124.2	7.78	7.78	-	-	88.86	50.06	19.98	18.82	-	3.36	3.36	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.22m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.402【 埋戻し 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,620.6	7.43	7.43	-	-	89.36	31.91	19.09	18.30	17.99	3.21	3.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.22m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 403 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

# No. 404 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.405【基礎材】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
碎石の厚さ	碎石の種類		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
7.5cm以下	再生クラッシャー 40~0	1,009.0	6.91	6.91	-	-	83.16	29.69	17.77	17.03	16.74	9.93	6.95	2.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.22m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下		1,079.2	6.46	6.46	-	-	77.75	27.77	16.61	15.92	15.65	15.79	13.00	2.79	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.22m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下		1,149.4	6.07	6.07	-	-	72.99	26.06	15.60	14.95	14.69	20.94	18.32	2.62	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.22m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下		1,219.6	5.72	5.72	-	-	68.79	24.56	14.70	14.09	13.85	25.49	23.02	2.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.22m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-







No. 406 【 埋設部管路材設置 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格														備考							
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の本数		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
合成樹脂製	-		14管	5,440.4	0.00	-	-	-	23.72	10.91	6.54	6.27	-	76.28	40.68	35.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	-	-	-	-	-
			15管	5,578.8	0.00	-	-	-	23.13	10.64	6.38	6.11	-	76.87	39.67	37.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	-	-	-	-	-
			16管	5,717.2	0.00	-	-	-	22.57	10.39	6.22	5.96	-	77.43	38.75	38.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-	-
			17管	5,855.5	0.00	-	-	-	22.03	10.14	6.07	5.82	-	77.97	40.20	37.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-	-
			18管	5,993.9	0.00	-	-	-	21.53	9.91	5.93	5.69	-	78.47	41.57	36.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-	-
			19管	6,132.3	0.00	-	-	-	21.04	9.68	5.80	5.56	-	78.96	42.90	36.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-	-
			20管	6,270.6	0.00	-	-	-	20.58	9.47	5.67	5.44	-	79.42	44.15	35.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-	-
		本体管設置		2,813.3	0.00	-	-	-	21.36	9.83	5.89	5.64	-	78.64	78.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-	-	-	
		1管		686.66	0.00	-	-	-	58.38	32.88	9.83	9.42	-	41.62	41.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
		2管		972.49	0.00	-	-	-	41.20	23.20	6.94	6.65	-	58.80	58.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
		3管		1,258.3	0.00	-	-	-	31.84	17.93	5.36	5.14	-	68.16	68.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
		4管		1,544.1	0.00	-	-	-	25.95	14.61	4.37	4.19	-	74.05	74.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
		5管		1,830.0	0.00	-	-	-	21.87	12.32	3.68	3.53	-	78.13	78.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
		6管		2,115.8	0.00	-	-	-	18.92	10.66	3.19	3.05	-	81.08	81.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
		7管		2,401.6	0.00	-	-	-	16.67	9.39	2.81	2.69	-	83.33	83.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
	8管		2,687.5	0.00	-	-	-	14.89	8.39	2.51	2.40	-	85.11	85.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
	9管		2,973.3	0.00	-	-	-	13.46	7.58	2.27	2.17	-	86.54	86.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		

No. 406 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の本数		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
FEP管類	さや管設置	10管	3,259.1	0.00	-	-	-	12.28	6.92	2.07	1.98	-	87.72	87.72	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	
		11管	3,545.0	0.00	-	-	-	11.29	6.36	1.90	1.82	-	88.71	88.71	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	
		12管	3,830.8	0.00	-	-	-	10.45	5.89	1.76	1.68	-	89.55	89.55	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
		13管	4,116.6	0.00	-	-	-	9.73	5.48	1.64	1.57	-	90.27	90.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
		14管	4,402.4	0.00	-	-	-	9.09	5.12	1.53	1.47	-	90.91	90.91	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
		15管	4,688.3	0.00	-	-	-	8.54	4.81	1.44	1.38	-	91.46	91.46	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
		16管	4,974.1	0.00	-	-	-	8.04	4.53	1.35	1.30	-	91.96	91.96	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
		17管	5,259.9	0.00	-	-	-	7.60	4.28	1.28	1.23	-	92.40	92.40	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
		18管	5,545.8	0.00	-	-	-	7.20	4.06	1.21	1.16	-	92.80	92.80	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
		19管	5,831.6	0.00	-	-	-	6.84	3.86	1.15	1.10	-	93.16	93.16	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-
20管	6,117.4	0.00	-	-	-	6.53	3.68	1.10	1.05	-	93.47	93.47	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製	-	本体管設置	2,788.9	0.00	-	-	-	6.18	2.85	1.70	1.63	-	93.82	93.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50m	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 407 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考
さや管の条数	高所作業車による作業		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
1管以上4管以下	可能(標準)	18,648	4.55	2.55	2.00	-	33.04	10.31	6.17	5.92	5.82	62.41	58.54	3.06	0.81	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	不可能	17,316	2.74	2.74	-	-	30.38	11.10	6.65	6.37	6.26	66.88	63.04	3.30	0.54	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
5管以上8管以下	可能(標準)	19,791	4.28	2.40	1.88	-	31.14	9.72	5.82	5.58	5.48	64.58	55.16	8.66	0.76	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	不可能	18,460	2.57	2.57	-	-	28.52	10.42	6.24	5.98	5.88	68.91	59.11	9.29	0.51	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
9管以上12管以下	可能(標準)	20,649	4.11	2.30	1.81	-	29.84	9.31	5.58	5.35	5.25	66.05	52.87	12.45	0.73	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	不可能	19,317	2.46	2.46	-	-	27.24	9.95	5.96	5.71	5.62	70.30	56.51	13.31	0.48	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

# No. 408 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

# No. 409 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 410 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	103,140	2.42	2.42	-	26.79	9.79	5.86	5.62	5.52	70.79	70.32	0.47	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	102,550	7.89	7.89	-	21.38	9.84	5.89	5.65	-	70.73	70.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 16t吊	103,650	8.87	8.87	-	21.16	9.74	5.83	5.59	-	69.97	69.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 20t吊	104,050	9.22	9.22	-	21.08	9.70	5.81	5.57	-	69.70	69.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 25t吊	104,950	10.00	10.00	-	20.90	9.62	5.76	5.52	-	69.10	69.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-

# No. 411 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

# No. 412 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による



# No. 413 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 414 【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
型枠の補正係数 (K)	吊金具取付 (材料費含む)		K			R				Z						R (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
補正なし	工場	9,964.9	0.00	-	-	-	92.42	47.89	26.35	12.14	-	7.58	4.04	3.05	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等	コンクリート型 枠用合板 JA S 板面品質B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm	-	-	-	-
	現場	10,431	0.00	-	-	-	92.41	45.75	25.17	11.60	-	7.59	3.86	2.92	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等	コンクリート型 枠用合板 JA S 板面品質B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm	-	-	-	-
0.05以下	工場	10,463	0.00	-	-	-	92.42	47.89	26.35	12.14	-	7.58	4.04	3.05	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等	コンクリート型 枠用合板 JA S 板面品質B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm	-	-	-	-
	現場	10,952	0.00	-	-	-	92.41	45.75	25.17	11.60	-	7.59	3.86	2.92	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等	コンクリート型 枠用合板 JA S 板面品質B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	工場	10,961	0.00	-	-	-	92.42	47.89	26.35	12.14	-	7.58	4.04	3.05	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等	コンクリート型 枠用合板 JA S 板面品質B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm	-	-	-	-
	現場	11,474	0.00	-	-	-	92.41	45.75	25.17	11.60	-	7.59	3.86	2.92	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4 m×6cm×6 cm 特1等	コンクリート型 枠用合板 JA S 板面品質B -C 厚さ12 ×幅900×長 さ1800mm	-	-	-	-

No.415【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	477.20	0.00	-	-	-	67.73	67.73	-	-	-	32.27	32.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	養生マット 幅 1.0m×長さ 3.0m×厚さ1 2mm	-	-	-	-	-	-



No. 417 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分 管種区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考			
		K				R				Z					K (*印:賃料)					R				Z					S		
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
VP管	4,026.0	0.00	-	-	-	100.00	51.87	30.10	18.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
鋼管	7,090.0	30.40	30.40	-	-	69.60	36.01	19.94	13.65	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油 圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 *	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

# No. 418 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格											備考					
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)	K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.0km以下	0.1t以下	746.03	13.44	13.44	-	-	81.67	41.06	40.61	-	-	4.89	4.89	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	987.23	13.37	13.37	-	-	81.77	40.94	40.83	-	-	4.86	4.86	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,208.2	13.55	13.55	-	-	81.52	41.40	40.12	-	-	4.93	4.93	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,562.7	13.57	13.57	-	-	81.50	41.43	40.07	-	-	4.93	4.93	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	2,152.8	13.50	13.50	-	-	81.59	41.25	40.34	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	2,856.2	13.51	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	3,672.9	13.55	13.55	-	-	81.52	41.38	40.14	-	-	4.93	4.93	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	4,745.4	13.48	13.48	-	-	81.62	41.19	40.43	-	-	4.90	4.90	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.0km以下	0.1t以下	2,308.8	13.53	13.53	-	-	81.55	41.31	40.24	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,550.0	13.49	13.49	-	-	81.61	41.21	40.40	-	-	4.90	4.90	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	2,771.0	13.56	13.56	-	-	81.51	41.42	40.09	-	-	4.93	4.93	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	3,140.1	13.46	13.46	-	-	81.65	41.13	40.52	-	-	4.89	4.89	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	3,715.6	13.53	13.53	-	-	81.55	41.32	40.23	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	4,419.0	13.53	13.53	-	-	81.55	41.33	40.22	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	5,250.3	13.49	13.49	-	-	81.60	41.21	40.39	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	6,308.2	13.50	13.50	-	-	81.59	41.25	40.34	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格												備考			
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
9.0km以下	0.1t以下	4,504.2	13.50	13.50	-	-	81.59	41.23	40.36	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	4,745.4	13.48	13.48	-	-	81.62	41.19	40.43	-	-	4.90	4.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	4,966.4	13.52	13.52	-	-	81.56	41.30	40.26	-	-	4.92	4.92	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	5,320.9	13.53	13.53	-	-	81.55	41.31	40.24	-	-	4.92	4.92	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	5,911.0	13.51	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	6,614.4	13.51	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	7,431.1	13.53	13.53	-	-	81.55	41.32	40.23	-	-	4.92	4.92	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	8,503.6	13.50	13.50	-	-	81.59	41.21	40.38	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
14.0km以下	0.1t以下	7,317.8	13.51	13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	7,559.0	13.50	13.50	-	-	81.59	41.24	40.35	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	7,780.0	13.53	13.53	-	-	81.55	41.31	40.24	-	-	4.92	4.92	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	8,154.7	13.50	13.50	-	-	81.59	41.22	40.37	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	8,724.6	13.52	13.52	-	-	81.57	41.29	40.28	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	9,428.0	13.52	13.52	-	-	81.57	41.30	40.27	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	10,265	13.51	13.51	-	-	81.58	41.24	40.34	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5t超2.0t以下	11,317	13.51	13.51	-	-	81.58	41.25	40.33	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	



No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
トラック機種	片道運搬距離 (km)		1回当り平均積載質量(t)	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.1t以下	10,770	13.51	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	11,011	13.50	13.50	-	-	81.59	41.24	40.35	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	11,232	13.52	13.52	-	-	81.57	41.29	40.28	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	11,581	13.52	13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	12,177	13.51	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	12,880	13.51	13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		1.1t超1.5t以下	13,691	13.52	13.52	-	-	81.57	41.30	40.27	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	14,769	13.50	13.50	-	-	81.59	41.25	40.34	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	27.0km以下	0.1t以下	14,834	13.51	13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	15,075	13.51	13.51	-	-	81.58	41.25	40.33	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	15,296	13.52	13.52	-	-	81.56	41.29	40.27	-	-	4.92	4.92	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	15,671	13.50	13.50	-	-	81.59	41.25	40.34	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	16,241	13.52	13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	16,944	13.52	13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
1.1t超1.5t以下	17,781	13.51	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
1.5t超2.0t以下	18,834	13.51	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
35.0km以下	0.1t以下	19,537	13.51	13.51	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	19,778	13.51	13.51	-	81.58	41.24	40.34	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	19,999	13.51	13.51	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	20,354	13.52	13.52	-	81.57	41.28	40.29	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	20,944	13.51	13.51	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	21,647	13.51	13.51	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	22,464	13.52	13.52	-	81.57	41.29	40.28	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	23,536	13.51	13.51	-	81.58	41.25	40.33	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
46.0km以下	0.1t以下	25,496	13.51	13.51	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	25,717	13.52	13.52	-	81.57	41.28	40.29	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	25,959	13.51	13.51	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	26,307	13.51	13.51	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	26,903	13.51	13.51	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	27,607	13.51	13.51	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	28,418	13.51	13.51	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.5t超2.0t以下	29,476	13.52	13.52	-	81.57	41.28	40.29	-	-	4.91	4.91	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z							S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
60.0km以下	0.1t以下	33,319	13.51	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	33,560	13.51	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	33,781	13.51	13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	34,130	13.51	13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	34,726	13.51	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	35,429	13.51	13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	36,240	13.51	13.51	-	-	81.58	41.29	40.29	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	37,318	13.51	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.0km以下	0.1t以下	816.74	19.34	19.34	-	-	74.60	37.51	37.09	-	-	6.06	6.06	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	1,080.3	19.25	19.25	-	-	74.72	37.41	37.31	-	-	6.03	6.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,323.7	19.49	19.49	-	-	74.40	37.78	36.62	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,712.2	19.50	19.50	-	-	74.39	37.82	36.57	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	2,357.8	19.42	19.42	-	-	74.50	37.67	36.83	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	3,128.3	19.43	19.43	-	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	4,023.8	19.48	19.48	-	-	74.42	37.78	36.64	-	-	6.10	6.10	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
1.5t超2.0t以下	5,196.5	19.39	19.39	-	-	74.53	37.61	36.92	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格												備考
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積 載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
5.0km以下	2.0t超2.6t以下	6,598.9	19.45	19.45	-	-	74.46	37.73	36.73	-	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	7,830.9	19.41	19.41	-	-	74.51	37.63	36.88	-	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t以下	2,528.9	19.45	19.45	-	-	74.46	37.72	36.74	-	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,792.5	19.40	19.40	-	-	74.52	37.63	36.89	-	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	3,035.9	19.50	19.50	-	-	74.39	37.80	36.59	-	-	6.11	6.11	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	3,438.1	19.37	19.37	-	-	74.56	37.55	37.01	-	-	6.07	6.07	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	4,070.0	19.45	19.45	-	-	74.45	37.73	36.72	-	-	6.10	6.10	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	4,840.5	19.46	19.46	-	-	74.44	37.72	36.72	-	-	6.10	6.10	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	5,749.7	19.40	19.40	-	-	74.52	37.64	36.88	-	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	6,908.7	19.42	19.42	-	-	74.50	37.66	36.84	-	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	8,324.8	19.41	19.41	-	-	74.51	37.63	36.88	-	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	9,543.1	19.42	19.42	-	-	74.49	37.66	36.83	-	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t以下	4,932.9	19.42	19.42	-	-	74.50	37.65	36.85	-	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	5,196.5	19.39	19.39	-	-	74.53	37.61	36.92	-	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	5,439.9	19.44	19.44	-	-	74.47	37.71	36.76	-	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	5,828.4	19.45	19.45	-	-	74.46	37.73	36.73	-	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z						S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
9.0km以下	0.5t超0.8t以下	6,474.0	19.43	19.43	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	7,244.5	19.43	19.43	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	8,140.0	19.45	19.45	-	74.45	37.73	36.72	-	-	6.10	6.10	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	9,312.7	19.41	19.41	-	74.51	37.64	36.87	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	10,715	19.44	19.44	-	74.47	37.71	36.76	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	11,947	19.41	19.41	-	74.51	37.66	36.85	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
14.0km以下	0.1t以下	8,015.0	19.43	19.43	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	8,278.6	19.42	19.42	-	74.50	37.66	36.84	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	8,522.0	19.45	19.45	-	74.46	37.72	36.74	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	8,930.7	19.41	19.41	-	74.51	37.65	36.86	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	9,556.1	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	10,327	19.44	19.44	-	74.47	37.70	36.77	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	11,242	19.42	19.42	-	74.49	37.66	36.83	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	12,395	19.42	19.42	-	74.49	37.66	36.83	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	13,817	19.42	19.42	-	74.50	37.66	36.84	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.6t超2.95t以下	15,029	19.42	19.42	-	74.49	37.67	36.82	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z						S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.1t以下	11,795	19.43	19.43	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	12,059	19.42	19.42	-	74.50	37.65	36.85	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	12,302	19.44	19.44	-	74.47	37.70	36.77	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	12,684	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	13,336	19.43	19.43	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	14,107	19.43	19.43	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.1t超1.5t以下	14,996	19.44	19.44	-	74.47	37.70	36.77	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	16,175	19.42	19.42	-	74.50	37.66	36.84	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.0t超2.6t以下	17,571	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	18,810	19.42	19.42	-	74.49	37.66	36.83	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	27.0km以下	0.1t以下	16,247	19.43	19.43	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	16,511	19.42	19.42	-	74.49	37.67	36.82	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	16,754	19.44	19.44	-	74.47	37.70	36.77	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	17,163	19.42	19.42	-	74.50	37.67	36.83	-	-	6.08	6.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	17,788	19.43	19.43	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	18,559	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z						S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
	1.1t超1.5t以下	19,475	19.43	19.43	-	74.48	37.66	36.82	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	1.5t超2.0t以下	20,627	19.43	19.43	-	74.48	37.66	36.82	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	2.0t超2.6t以下	22,050	19.42	19.42	-	74.49	37.67	36.82	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	2.6t超2.95t以下	23,262	19.43	19.43	-	74.48	37.67	36.81	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
35.0km以下	0.1t以下	21,398	19.43	19.43	-	74.48	37.67	36.81	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	0.1t超0.2t以下	21,661	19.42	19.42	-	74.49	37.66	36.83	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	0.2t超0.3t以下	21,905	19.43	19.43	-	74.48	37.69	36.79	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	0.3t超0.5t以下	22,293	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	0.5t超0.8t以下	22,939	19.43	19.43	-	74.48	37.68	36.80	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	0.8t超1.1t以下	23,709	19.43	19.43	-	74.48	37.68	36.80	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	1.1t超1.5t以下	24,605	19.44	19.44	-	74.47	37.70	36.77	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	1.5t超2.0t以下	25,778	19.42	19.42	-	74.49	37.66	36.83	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	2.0t超2.6t以下	27,180	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	2.6t超2.95t以下	28,412	19.42	19.42	-	74.49	37.67	36.82	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	0.1t以下	27,924	19.43	19.43	-	74.48	37.66	36.82	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
	0.1t超0.2t以下	28,168	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		

No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
46.0km以下	0.2t超0.3t以下	28,431	19.43	19.43	-	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	28,813	19.43	19.43	-	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	29,465	19.43	19.43	-	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	30,236	19.43	19.43	-	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	31,125	19.43	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	32,284	19.43	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	33,700	19.43	19.43	-	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	34,918	19.43	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60.0km以下	0.1t以下	36,493	19.43	19.43	-	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	36,756	19.43	19.43	-	-	74.48	37.66	36.82	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	37,000	19.43	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	37,382	19.43	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	38,034	19.43	19.43	-	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	38,804	19.43	19.43	-	-	74.48	37.68	36.80	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.1t超1.5t以下	39,693	19.43	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.5t超2.0t以下	40,872	19.43	19.43	-	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	



No. 419 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量 (t)		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		2.0t超2.6t以下	42,268	19.43	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
		2.6t超2.95t以下	43,507	19.43	19.43	-	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-