

農政水産土木工事設計材料単価表  
(公表用)

令和2年10月

香川県農政水産部

## 農政水産土木工事設計材料単価表について

### 1. はじめに

この「農政水産土木工事設計材料単価表」（以下、単価表という。）は、香川県が発注する農政水産土木工事の積算に用いる材料単価です。

### 2. 内容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「Web建設物価」及び「月刊 積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に記載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を行い、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、この単価表の材料単価の内、2調査会の物価資料に掲載されている材料については、物価資料の単価を適用しているため、「\*」表示となっています。

また、単価表中「-」表示となっているものについては、未調査です。

### 3. 単価改定

この材料単価については、市場単価の変動により、年度途中で変更することがあります。

材料単価の更新は、4月、10月の年2回を基本としています。

### 4. その他

本材料単価の全部または一部を、第三者に複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。

# 目 次

## 第1節 建設資材単価

1	管材（コンクリート管類）	2
2	管材（鋼管類）	2～11
3	管材（鋳鉄管類）	11～13
4	管材（コルゲート管類）	13
5	管材（塩ビ管）	13～23
6	管材（FRPM管）	23～27
7	管材（ポリエチレン管）	27～28
8	管材（バルブ・バルブボックス類）	28～33
9	ドレーン	34
10	コンクリート二次製品類	34～37
11	工場製作品	37～42
12	鋼材・鋼材二次製品類	42～47
13	目地材料	47
14	電気材料及び機器	47～48
15	道路舗装材	48
16	暗渠排水資材	48～49
17	セメント類	49
18	雑資材	49
19	印刷・製本・用紙類	49～50
20	型枠	50
21	土質試験	50～51
22	測量成果品検定	51
23	集落排水資材	51～56
24	施設機械資材	57
25	生コンクリート	58～59
26	砕石	58～59

## 第2節 建設機械賃料

1	タンピングローラ	61
---	----------	----

## 第3節 建設資材単価地区割

1	字界による建設資材単価地区割表	63～64
---	-----------------	-------

# 第 1 節

## 建設資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ150 L=2000mm	本	*	14500
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ200 L=2000mm	本	*	15000
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ250 L=2000mm	本	*	17100
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ350 L=2000mm	本	*	24000
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ450 L=2000mm	本	*	32600
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット付) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ワケ付) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裃付き(ワケ付) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裃付き(ワケ付) 150A 長5.5m	本	*	*
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	*	*
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	*	*
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	*	*
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	*	*
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 50A	個	777	777
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 65A	個	1260	1260
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 75(80)A	個	1710	1710
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 100A	個	2000	2000
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 125A	個	2670	2670
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 150A	個	3730	3730
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 75(80)A	個	1920	1920
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 100A	個	2570	2570
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 125A	個	3290	3290
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 150A	個	3930	3930
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 50A	個	1280	1280
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 65A	個	1730	1730
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 75(80)A	個	2000	2000
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 100A	個	2400	2400
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 125A	個	3590	3590
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 150A	個	4670	4670
フランジ(溶接)白	SS400 5K 50A	個	376	376
フランジ(溶接)白	SS400 5K 65A	個	488	488
フランジ(溶接)白	SS400 5K 75(80)A	個	658	658
フランジ(溶接)白	SS400 5K 100A	個	808	808
フランジ(溶接)白	SS400 5K 125A	個	1040	1040
フランジ(溶接)白	SS400 5K 150A	個	1440	1440
フランジ(溶接)白	SS400 5K 200A	個	2030	2030
フランジ(溶接)白	SS400 5K 250A	個	3060	3060
フランジ(溶接)白	SS400 5K 300A	個	3360	3360
フランジ(溶接)白	SS400 5K 350A	個	4990	4990
フランジ(溶接)白	SS400 5K 400A	個	6070	6070
フランジ(溶接)白	SS400 7.5K 75(80)A	個	1500	1500
フランジ(溶接)白	SS400 7.5K 100A	個	1960	1960
フランジ(溶接)白	SS400 7.5K 125A	個	2540	2540
フランジ(溶接)白	SS400 7.5K 150A	個	2860	2860
フランジ(溶接)白	SS400 7.5K 200A	個	3680	3680

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 250A	個	5550	5550
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 300A	個	7050	7050
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 50A	個	629	629
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 65A	個	817	817
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 75(80)A	個	827	827
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 100A	個	977	977
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 125A	個	1500	1500
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 150A	個	2030	2030
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 200A	個	2810	2810
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 250A	個	3820	3820
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 300A	個	4130	4130
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 350A	個	5640	5640
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 400A	個	7940	7940
管フランジ	ステンレス 5K 50A	個	*	*
管フランジ	ステンレス 5K 80A	個	*	*
管フランジ	ステンレス 5K 100A	個	*	*
管フランジ	ステンレス 10K 50A	個	*	*
管フランジ	ステンレス 10K 80A	個	*	*
管フランジ	ステンレス 10K 100A	個	*	*
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 50A	枚	201	201
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 65A	枚	280	280
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 75(80)A	枚	374	374
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 100A	枚	432	432
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 125A	枚	568	568
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 150A	枚	720	720
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 200A	枚	1020	1020
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 250A	枚	1510	1510
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 300A	枚	1800	1800
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 350A	枚	2240	2240
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 400A	枚	2790	2790
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 75(80)A	枚	619	619
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 100A	枚	763	763
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 125A	枚	892	892
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 150A	枚	1060	1060
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 200A	枚	1410	1410
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 250A	枚	1970	1970
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 300A	枚	2470	2470
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 350A	枚	3280	3280
フランジパッキン (ネオプレーン)	7.5K 400A	枚	3740	3740

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 50A	枚	280	280
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 65A	枚	360	360
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 75 (80) A	枚	388	388
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 100A	枚	475	475
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 125A	枚	662	662
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 150A	枚	820	820
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 200A	枚	1120	1120
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 250A	枚	1620	1620
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 300A	枚	2010	2010
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 350A	枚	2370	2370
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 400A	枚	3110	3110
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径50用 M12×55	個	47	47
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径65用 M12×55	個	47	47
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径75・80用 M16×55	個	100	100
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径100用 M16×60	個	100	100
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径125用 M16×60	個	100	100
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径150用 M16×65	個	108	108
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径200用 M20×70	個	198	198
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径250用 M20×75	個	198	198
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径300用 M20×75	個	198	198
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径350用 M22×80	個	302	302
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径400用 M22×80	個	302	302
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径50用 M16×65	個	108	108
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径65用 M16×65	個	108	108
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径75・80用 M16×70	個	115	115
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径100用 M16×70	個	115	115
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径125用 M16×70	個	115	115
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径150用 M16×75	個	115	115
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径200用 M16×75	個	115	115
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径250用 M20×80	個	219	219
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径300用 M20×85	個	226	226
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径350用 M22×90	個	316	316
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径400用 M22×95	個	331	331
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径50用 M16×60	個	100	100
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径65用 M16×65	個	108	108
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径75・80用 M16×65	個	108	108
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径100用 M16×65	個	108	108
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径125用 M20×70	個	198	198
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径150用 M20×75	個	198	198



名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径200用 M20×75	個	198	198
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径250用 M22×85	個	309	309
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径300用 M22×90	個	316	316
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径350用 M22×95	個	331	331
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径400用 M24×100	個	424	424
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 15A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 20A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 25A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 32A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 40A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 50A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 65A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 80A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルホ ロング 100A	個	*	*
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルホ ロング 125A	個	2470	2470
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルホ ロング 150A	個	3810	3810
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルホ ロング 200A	個	7630	7630
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルホ ロング 250A	個	13600	13600
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルホ ロング 300A	個	20400	20400
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルホ ロング 350A	個	34500	34500
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 15A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 20A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 25A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 32A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 40A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 50A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 65A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 80A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルホ ロング 100A	個	*	*
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルホ ロング 125A	個	2740	2740
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルホ ロング 150A	個	4320	4320
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルホ ロング 200A	個	8820	8820
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルホ ロング 250A	個	15500	15500
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルホ ロング 300A	個	23200	23200
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルホ ロング 350A	個	38400	38400
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	*	*
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 125A	個	4290	4290
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 150A	個	6440	6440
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 200A	個	12000	12000
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 250A	個	21000	21000
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 300A	個	32900	32900
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 350A	個	85900	85900
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 20A	個	684	684
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 25A	個	729	729
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 32A	個	752	752
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 40A	個	844	844
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 50A	個	1150	1150
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 65A	個	1820	1820
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 80A	個	2300	2300
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 100A	個	3360	3360
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 125A	個	4720	4720
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 150A	個	7080	7080
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 200A	個	13300	13300
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 250A	個	23100	23100
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 300A	個	36200	36200
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 350A	個	94500	94500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心50A	個	384	384
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心65A	個	534	534
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心80A	個	649	649
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心100A	個	969	969
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心125A	個	1450	1450
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心150A	個	2020	2020
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心200A	個	3400	3400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心250A	個	5410	5410
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心300A	個	8390	8390
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 同心350A	個	20600	20600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 偏心50A	個	608	608
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 偏心65A	個	857	857
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 偏心80A	個	1030	1030
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ` ュ-サ-1~2段落 偏心100A	個	1550	1550

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-1~2段落 偏心125A	個	2320	2320
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-1~2段落 偏心150A	個	3240	3240
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-1~2段落 偏心200A	個	5440	5440
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-1~2段落 偏心250A	個	8660	8660
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-1~2段落 偏心300A	個	13400	13400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-1~2段落 偏心350A	個	33000	33000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心50A	個	611	611
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心65A	個	857	857
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心80A	個	1030	1030
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心100A	個	1550	1550
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心125A	個	2310	2310
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心150A	個	3230	3230
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心200A	個	5440	5440
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心250A	個	8660	8660
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心300A	個	13400	13400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 同心350A	個	33000	33000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心50A	個	1160	1160
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心65A	個	1630	1630
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心80A	個	1960	1960
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心100A	個	2950	2950
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心125A	個	4400	4400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心150A	個	6150	6150
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心200A	個	10300	10300
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心250A	個	16400	16400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心300A	個	25400	25400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>1</sup> ユ-サ-3~4段落 偏心350A	個	62700	62700
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エル <sup>1</sup> 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エル <sup>1</sup> 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エル <sup>1</sup> 100A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エル <sup>1</sup> 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エル <sup>1</sup> 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エル <sup>1</sup> 100A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	T 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	T 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	T 100A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	ソケット 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	ソケット 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	ソケット 100A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 50A	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 65A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 125A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 150A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 80A	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いILP (普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 20A	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 100A	個	*	*
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径80mm	個	46100	46100
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径100mm	個	49400	49400
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径125mm	個	66900	66900
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径150mm	個	81900	81900
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径200mm	個	100000	100000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径250mm	個	115000	115000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径300mm	個	131000	131000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径350mm	個	198000	198000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径400mm	個	233000	233000
満水検知機	径80mm	個	144000	144000
満水検知機	径100mm	個	149000	149000
満水検知機	径125mm	個	155000	155000
満水検知機	径150mm	個	168000	168000
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ダクタイト鉄管	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	K形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管	T形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ75mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ100mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ150mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ200mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ250mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ300mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ350mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ400mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ450mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ500mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ600mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ700mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ800mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ900mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ1000mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ1100mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイト鉄管用接合部品	φ1200mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	φ1350mmK形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	φ1500mmK形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100(タイ・ワイト) K-80W相当)	組	*	*
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150(タイ・ワイト) K-80W相当)	組	*	*
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200(タイ・ワイト) K-80W相当)	組	*	*
ダクタイトル鑄鉄異形管	フランク 長管 径75~100 内面粉体塗装	t	*	*
ダクタイトル鑄鉄異形管	フランク 長管 径150~250 内面粉体塗装	t	*	*
ダクタイトル鑄鉄異形管	フランク 長管 径300~450 内面粉体塗装	t	*	*
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径75~100 I類 普通塗装	t	*	*
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 普通塗装	t	*	*
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	t	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm	m	*	*
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm	m	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*



名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリ-フ 径40 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリ-フ 径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリ-フ 径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリ-フ 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径65 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VU)	径400 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径75 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径100 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径125 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径150 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径200 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径250 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径300 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径350 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径400 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VM-RR	片受直管 径350 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VM-RR	片受直管 径400 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径50 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径75 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径100 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径125 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径150 長5.0m	本	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径200 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径250 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径300 長5.0m	本	*	*
フランジ (TSフランジ)	5K 50A	個	717	717
フランジ (TSフランジ)	5K 65A	個	904	904
フランジ (TSフランジ)	5K 75(80)A	個	1100	1100
フランジ (TSフランジ)	5K 100A	個	1570	1570
フランジ (TSフランジ)	5K 125A	個	2050	2050
フランジ (TSフランジ)	5K 150A	個	2960	2960
フランジ (TSフランジ)	7.5K 50A	個	1020	1020
フランジ (TSフランジ)	7.5K 75(80)A	個	1770	1770
フランジ (TSフランジ)	7.5K 100A	個	2350	2350
フランジ (TSフランジ)	7.5K 125A	個	3050	3050
フランジ (TSフランジ)	7.5K 150A	個	5010	5010
フランジ (TSフランジ)	7.5K 200A	個	6240	6240
フランジ (TSフランジ)	7.5K 250A	個	8690	8690
フランジ (TSフランジ)	7.5K 300A	個	10700	10700
フランジ (TSフランジ)	10K 50A	個	790	790
フランジ (TSフランジ)	10K 65A	個	1000	1000
フランジ (TSフランジ)	10K 75(80)A	個	1220	1220
フランジ (TSフランジ)	10K 100A	個	1740	1740
フランジ (TSフランジ)	10K 125A	個	2120	2120
フランジ (TSフランジ)	10K 150A	個	3420	3420
フランジ (TSフランジ)	10K 200A	個	4550	4550
フランジ (TSフランジ)	10K 250A	個	6320	6320
フランジ (TSフランジ)	10K 300A	個	7820	7820
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット 径200	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ソケット 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 16×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 20×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 25×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 25×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 30×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 30×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 40×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 40×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 40×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 50×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 50×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 50×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 100×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 125×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 150×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットA形 150×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケット 200×150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケット 250×200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルブソケット A形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルブソケット 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルブソケット 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルブソケット 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルブソケット 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルブソケット 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルブソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルブソケット 径65	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	キャップ A形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルブ A形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 13×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 16×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 16×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 20×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 20×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 25×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 25×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 30×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 30×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 40×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 40×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 50×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 50×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 65×50	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 65×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 75×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 100×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 100×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 125×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 125×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 150×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 150×150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 25×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 30×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 30×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 75×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 75×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 100×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 125×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 150×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 150×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベンド B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベンド B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベンド B形 径75	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ベント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ベント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 塩ビ製	トレッサジヨイント 径350(積水化学DRジヨイント相当)	個	33100	33100
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 塩ビ製	トレッサジヨイント 径400(積水化学DRジヨイント相当)	個	43500	43500
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	6890	6890
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	10900	10900
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	14900	14900
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	17000	17000
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	25000	25000
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	34000	34000
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	43700	43700
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	10700	10700
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	16700	16700
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	26000	26000
多形トレッサジヨイント 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	42600	42600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径150	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径200	個	10900	10900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径250	個	18900	18900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径300	個	27800	27800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径200	個	24400	24400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径250	個	47400	47400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° ベント 径300	個	67800	67800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径200	個	21800	21800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径250	個	37700	37700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° ベント 径300	個	54200	54200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径200	個	18200	18200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径250	個	33900	33900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径300	個	50100	50100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径200	個	16900	16900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径250	個	30600	30600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径300	個	46100	46100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径125	個	*	*



名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へント 径200	個	16300	16300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へント 径250	個	29800	29800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へント 径300	個	45400	45400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 75×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 150×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 150×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 150×150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 100×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 125×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 150×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 150×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 200×150	個	12300	12300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 250×200	個	19400	19400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 300×250	個	27700	27700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径50	個	6550	6550
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径75	個	8960	8960
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径100	個	11400	11400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径125	個	14500	14500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径150	個	16500	16500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径200	個	26600	26600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径250	個	33000	33000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径300	個	43900	43900
塩ビ管用離脱防止金具	径75 (SKt° ニストッパ° -VN形相当)	個	6600	6600
塩ビ管用離脱防止金具	径100 (SKt° ニストッパ° -VN形相当)	個	7410	7410
塩ビ管用離脱防止金具	径125 (SKt° ニストッパ° -VN形相当)	個	10600	10600
塩ビ管用離脱防止金具	径150 (SKt° ニストッパ° -VN形相当)	個	11300	11300
塩ビ管用離脱防止金具	径200 (SKt° ニストッパ° -VN形相当)	個	17600	17600
塩ビ管用離脱防止金具	径250 (SKt° ニストッパ° -VN形相当)	個	35800	35800
塩ビ管用離脱防止金具	径300 (SKt° ニストッパ° -VN形相当)	個	49300	49300
鋳鉄製RR継手	チズ 125×50	個	22500	22500
鋳鉄製RR継手	チズ 125×75	個	24000	24000
鋳鉄製RR継手	チズ 125×100	個	28500	28500
鋳鉄製RR継手	チズ 125×125	個	30100	30100
鋳鉄製RR継手	チズ 150×125	個	32900	32900
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 75×75	個	16300	16300

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 100×75	個	21800	21800
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 125×75	個	27400	27400
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 150×75	個	32100	32100
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 150×100	個	36100	36100
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 200×75	個	41300	41300
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 250×75	個	56900	56900
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 250×100	個	58400	58400
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 300×75	個	70100	70100
鑄鉄製RR継手	空気弁用チズ 300×100	個	71500	71500
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 100×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 100×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 200×75	個	22800	22800
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 200×100	個	24800	24800
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 200×125	個	27200	27200
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 200×150	個	30000	30000
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 200×200	個	32800	32800
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 250×75	個	28200	28200
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 250×100	個	30400	30400
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 250×125	個	33000	33000
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ 250×150	個	36000	36000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 250×200	個	39100	39100
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 250×250	個	43500	43500
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×75	個	36500	36500
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×100	個	39100	39100
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×125	個	42000	42000
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×150	個	45300	45300
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×200	個	51800	51800
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×250	個	57700	57700
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×300	個	63200	63200
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×75	個	39700	39700
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×100	個	42100	42100
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×125	個	45200	45200
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×150	個	48400	48400
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×200	個	56700	56700
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×250	個	62200	62200
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×300	個	69800	69800
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×350	個	76100	76100
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×75	個	49000	49000
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×100	個	52000	52000
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×125	個	55800	55800
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×150	個	59400	59400
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×200	個	63500	63500
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×250	個	69000	69000
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×300	個	76700	76700
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×350	個	83500	83500
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×400	個	89600	89600
強化プラスチック管RR継手 VU用	90° ベント` 径350	個	84900	84900
強化プラスチック管RR継手 VU用	90° ベント` 径400	個	88700	88700
強化プラスチック管RR継手 VU用	90° ベント` 径450	個	105000	105000
強化プラスチック管RR継手 VU用	45° ベント` 径350	個	59200	59200
強化プラスチック管RR継手 VU用	45° ベント` 径400	個	70200	70200
強化プラスチック管RR継手 VU用	45° ベント` 径450	個	81200	81200
強化プラスチック管RR継手 VU用	22 1/2° ベント` 径350	個	44000	44000
強化プラスチック管RR継手 VU用	22 1/2° ベント` 径400	個	51400	51400
強化プラスチック管RR継手 VU用	22 1/2° ベント` 径450	個	59300	59300
強化プラスチック管RR継手 VU用	11 1/4° ベント` 径350	個	44000	44000
強化プラスチック管RR継手 VU用	11 1/4° ベント` 径400	個	51400	51400
強化プラスチック管RR継手 VU用	11 1/4° ベント` 径450	個	59300	59300
強化プラスチック管RR継手 VU用	5 5/8° ベント` 径350	個	40000	40000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
強化プラスチック管RR継手 VU用	5 5/8° ベント 径400	個	49100	49100
強化プラスチック管RR継手 VU用	5 5/8° ベント 径450	個	56700	56700
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 125×75	個	18000	18000
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 200×100	個	18900	18900
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 200×125	個	19600	19600
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 200×150	個	21800	21800
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×100	個	23600	23600
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×125	個	24000	24000
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×150	個	26300	26300
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×200	個	30100	30100
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×100	個	37500	37500
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×125	個	37700	37700
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×150	個	38300	38300
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×200	個	43700	43700
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×250	個	47700	47700
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×150	個	45500	45500
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×200	個	45800	45800
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×250	個	49000	49000
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×300	個	54100	54100
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 400×300	個	53200	53200
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 400×350	個	57400	57400
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 450×350	個	71000	71000
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 450×400	個	75400	75400
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×75	個	26300	26300
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×100	個	28600	28600
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×125	個	31200	31200
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×150	個	34500	34500
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×200	個	37800	37800
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×75	個	32400	32400
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×100	個	35100	35100
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×125	個	38000	38000
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×150	個	41400	41400
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×200	個	44900	44900
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×250	個	50000	50000
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×75	個	41900	41900
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×100	個	44900	44900
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×125	個	48300	48300
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×150	個	52100	52100
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×200	個	59500	59500

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×250	個	66300	66300
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×300	個	72700	72700
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×75	個	45600	45600
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×100	個	48500	48500
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×125	個	52000	52000
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×150	個	55700	55700
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×200	個	65200	65200
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×250	個	71500	71500
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×300	個	80300	80300
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×350	個	87400	87400
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×75	個	56400	56400
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×100	個	59800	59800
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×125	個	64200	64200
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×150	個	68300	68300
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×200	個	72900	72900
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×250	個	79400	79400
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×300	個	88300	88300
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×350	個	96000	96000
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×400	個	103000	103000
強化プラスチック管RR継手 VM用	90° ベント 径350	個	97600	97600
強化プラスチック管RR継手 VM用	90° ベント 径400	個	102000	102000
強化プラスチック管RR継手 VM用	90° ベント 径450	個	121000	121000
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° ベント 径350	個	68100	68100
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° ベント 径400	個	80700	80700
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° ベント 径450	個	93400	93400
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° ベント 径350	個	50500	50500
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° ベント 径400	個	59000	59000
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° ベント 径450	個	68200	68200
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° ベント 径350	個	50500	50500
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° ベント 径400	個	59000	59000
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° ベント 径450	個	68200	68200
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° ベント 径350	個	46000	46000
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° ベント 径400	個	56500	56500
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° ベント 径450	個	65200	65200
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 125×75	個	20800	20800
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×100	個	21700	21700
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×125	個	22500	22500
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×150	個	25000	25000
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×100	個	27100	27100

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×125	個	27600	27600
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×150	個	30200	30200
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×200	個	34700	34700
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×100	個	43200	43200
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×125	個	43300	43300
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×150	個	44000	44000
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×200	個	50300	50300
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×250	個	54900	54900
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×150	個	52400	52400
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×200	個	52700	52700
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×250	個	56400	56400
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×300	個	62200	62200
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 400×300	個	61200	61200
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 400×350	個	66100	66100
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 450×350	個	81700	81700
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 450×400	個	86600	86600
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	*	*
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	*	*
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	*
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	*
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	*
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	*
一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	*
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	*
ポリエチレン樹脂管継手	直管継手 径100	個	401	401
ポリエチレン樹脂管継手	直管継手 径150	個	682	682
ポリエチレン樹脂管継手	直管継手 径200	個	1040	1040
ポリエチレン樹脂管継手	直管継手 径250	個	1480	1480
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手(鉄製) 径350	個	6320	6320
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手(鉄製) 径500	個	9840	9840
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手(鉄製) 径600	個	12300	12300
ポリエチレンパイプ(厚肉管)	径150	本	6540	6540
ポリエチレンパイプ(厚肉管)	径200	本	10100	10100
ポリエチレン樹脂管継手	ソト継手 径300	個	3630	3630
ポリエチレン樹脂管継手	ソト継手 径350	個	4400	4400
ポリエチレン樹脂管継手	ソト継手 径400	個	4670	4670
ポリエチレン樹脂管継手	ソト継手 径450	個	5110	5110
ポリエチレン樹脂管継手	ソト継手 径500	個	6210	6210
ポリエチレン樹脂管継手	ソト継手 径600	個	8030	8030

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ポリエチレン樹脂管継手	チ-ス 径300×200	個	19100	19100
ポリエチレン樹脂管継手	チ-ス 径350×200	個	28200	28200
ポリエチレン樹脂管継手	チ-ス 径400×200	個	33200	33200
ポリエチレン樹脂管継手	チ-ス 径450×200	個	37300	37300
ポリエチレン樹脂管継手	チ-ス 径500×200	個	41100	41100
ポリエチレン樹脂管継手	チ-ス 径600×200	個	50900	50900
滑剤 (RR管用)	2Kg缶	缶	*	*
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径25A	個	1620	1620
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径32A	個	2260	2260
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径40A	個	2810	2810
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径50A	個	4290	4290
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径65A	個	8910	8910
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径80A	個	12200	12200
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径100A	個	27000	27000
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径15A	個	1070	1070
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径20A	個	1450	1450
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径25A	個	2120	2120
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径32A	個	3270	3270
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径40A	個	4360	4360
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径50A	個	7320	7320
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径65A	個	11900	11900
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径80A	個	16600	16600
青銅ねじ込み玉形弁	5K 25A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 32A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 40A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 50A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 65A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 80A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 25A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 32A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 40A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 50A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 65A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 80A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 25A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 32A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 40A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 50A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 65A	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 80A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	10K 25A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	10K 32A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	10K 40A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	10K 50A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	10K 65A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	10K 80A	個	*	*
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 20A	個	*	*
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 25A	個	*	*
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 32A	個	*	*
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 40A	個	*	*
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 50A	個	*	*
青銅フランジ形玉形弁	10K 25A	個	*	*
青銅フランジ形玉形弁	10K 32A	個	*	*
青銅フランジ形玉形弁	10K 40A	個	*	*
青銅フランジ形玉形弁	10K 50A	個	*	*
青銅フランジ形玉形弁	10K 65A	個	*	*
青銅フランジ形玉形弁	10K 80A	個	*	*
青銅フランジ形仕切弁	10K 25A	個	*	*
青銅フランジ形仕切弁	10K 32A	個	*	*
青銅フランジ形仕切弁	10K 40A	個	*	*
青銅フランジ形仕切弁	10K 50A	個	*	*
青銅フランジ形仕切弁	10K 65A	個	*	*
青銅フランジ形仕切弁	10K 80A	個	*	*
ボールバルブ 青銅	径25	個	*	*
ボールバルブ 青銅	径40	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 50A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 65A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 80A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 100A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 125A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 200A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 250A	個	*	*
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 50A	個	*	*
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 65A	個	*	*
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 80A	個	*	*
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 100A	個	*	*
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 125A	個	*	*



名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 200A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 50A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 65A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 80A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 100A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 125A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 200A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 250A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 300A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 50A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 65A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 80A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 100A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 125A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 200A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 250A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 300A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 50A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 65A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 80A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 100A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 125A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 200A	個	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径50	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径65	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径80	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径100	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径125	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径150	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径200	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径250	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径300	基	*	*
バタフライ弁 (鑄鉄製)	7.5K形 径250	基	624000	624000
バタフライ弁 (FCD製)	7.5K形 径300 合成樹脂塗装	基	*	*
バタフライ弁 (FCD製)	7.5K形 径350 合成樹脂塗装	基	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
バタフライ弁 (FCD製)	7.5K形 径400 合成樹脂塗装	基	*	*
バタフライ弁 (FCD製)	7.5K形 径450 合成樹脂塗装	基	*	*
バタフライ弁 (FCD製)	7.5K形 径500 合成樹脂塗装	基	*	*
バタフライ弁 (FCD製)	7.5K形 径600 合成樹脂塗装	基	*	*
フート弁 (バタフライ) FC製	径50	基	8360	8360
フート弁 (バタフライ) FC製	径65	基	8250	8250
フート弁 (バタフライ) FC製	径80	基	8910	8910
フート弁 (バタフライ) FC製	径100	基	14400	14400
フート弁 (バタフライ) FC製	径125	基	26800	26800
フート弁 (バタフライ) FC製	径150	基	36200	36200
フート弁 (バタフライ) FC製	径200	基	61200	61200
フート弁 (ボール) 青銅製	径50	基	56200	56200
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径65	基	77400	77400
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径80	基	96000	96000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径100	基	149000	149000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径125	基	202000	202000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径150	基	271000	271000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径200	基	766000	766000
ストレーナ U型 (FC製)	径50	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径65	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径80	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径100	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径125	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径150	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径50	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径65	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径80	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径100	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径125	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径150	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径200	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径250	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径300	基	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FCD製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	*	*
ビニルゲート弁 キャップ式	7.5K形 径250	基	*	*
ビニルゲート弁 キャップ式	7.5K形 径300	基	*	*
ビニルゲート弁 キャップ式	7.5K形 径350	基	*	*
ビニルゲート弁	10K形 径250	基	139000	139000
ビニルゲート弁	10K形 径300	基	184000	184000
ビニルゲート弁	10K形 径350	基	269000	269000
給水栓（フィールドバルブ）塩ビ製	TS式 径75	個	7200	7200
給水栓（フィールドバルブ）塩ビ製	TS式 径100	個	8240	8240
給水栓（フィールドバルブ）塩ビ製	フランジ式 径75	個	9930	9930
給水栓（フィールドバルブ）塩ビ製	フランジ式 径100	個	11400	11400
給水栓（フィールドバルブ）塩ビ製	TS式 径50	個	5600	5600
自動給水栓 塩ビ製	裾込み式 径75 給水バルブ径25付	個	*	*
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径50	基	152000	152000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径75	基	216000	216000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径100	基	258000	258000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径150	基	363000	363000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径200	基	479000	479000
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径50	基	23800	23800
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径65	基	26800	26800
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径75	基	29300	29300
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径100	基	37700	37700
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径125	基	52100	52100
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径150	基	67300	67300
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径200	基	104000	104000
空気弁	TLV VC2	個	16500	16500
空気弁	TLV VC3	個	12200	12200
空気弁	TLV VC4	個	34100	34100
急排空気弁用防寒カバー 径25	副弁無用 SUS304	個	19400	19400
急排空気弁用防寒カバー 径75	副弁無用 SUS304	個	29500	29500
急排空気弁用防寒カバー 径25	副弁付用 SUS304	個	29000	29000
急排空気弁用防寒カバー 径75	副弁付用 SUS304	個	44400	44400
水道用急速空気弁（FCD製）	7.5K 径20 内面粉体塗装	個	*	*
水道用急速空気弁（FCD製）	7.5K 径25 内面粉体塗装	個	*	*
水道用急速空気弁（FCD製）	7.5K 径75 内面粉体塗装 ホール式補修弁（径75×150mm）含む	個	*	*
水道用急速空気弁（FCD製）	7.5K 径100 内面粉体塗装ホール式補修弁（径100×200mm）含む	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
電磁弁	径20	基	*	*
電磁弁	径25	基	*	*
圧力計	—	個	4180	4180
連成計	—	個	4560	4560
ジョイントボックス (レジコン式)	NHVO-25-60SS (AB)	個	2550	2550
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-10K	個	1610	1610
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-30K	個	3140	3140
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-50K	個	3400	3400
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-10K	個	2120	2120
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-30K	個	4930	4930
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-50K	個	5100	5100
バルブボックス調整リング (レジコン式)	KR-1-30K	個	4930	4930
バルブボックス調整リング (レジコン式)	KR-1-50K	個	7820	7820
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-150CA	個	8240	8240
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300CA	個	12500	12500
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-150A	個	13400	13400
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-200B	個	8240	8240
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300CA	個	22100	22100
仕切弁ボックス (レジコン式)	VOS-21G-15LA	個	19200	19200
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-150A	個	7140	7140
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-100B	個	3990	3990
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-200B	個	6200	6200
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300B	個	8160	8160
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300C	個	9690	9690
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-60S	個	3060	3060
仕切弁ボックス (レジコン式)	VOS-32G-15L	個	31200	31200
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-100B	個	5100	5100
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300B	個	10100	10100
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300C	個	14600	14600
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-60S	個	3990	3990
空気弁ボックス (レジコン式)	KRS-1G-10L	個	46400	46400
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200A	個	15900	15900
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200BC	個	10100	10100
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-80S	個	6030	6030
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200B	個	10500	10500
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-400CN	個	17600	17600
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100B	個	7310	7310
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100BC	個	7310	7310
フィルター	集水フィルター φ50	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ウィーブホール	φ50×150mm	個	*	*
ウィーブホール	φ50×200mm	個	*	*
ウィーブホール	φ50×250mm	個	*	*
ウィーブホール	φ50×300mm	個	*	*
ウィーブホール	φ50×350mm	個	*	*
ウィーブホール	φ50×400mm	個	*	*
ウィーブホール	φ50×450mm	個	*	*
ウィーブホール	φ50×500mm	個	*	*
ウィーブホール 集水フィルタ付	φ50×150mm	個	*	*
ウィーブホール 集水フィルタ付	φ50×200mm	個	1160	1160
ウィーブホール 集水フィルタ付	φ50×400mm	個	1540	1540
ウィーブホール 集水フィルタ付	φ50×600mm	個	1920	1920
ビニールフィルム	厚0.1mm 幅150cm	m	*	*
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	*	1110
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	1180
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B800 L2000 ﾌﾞﾛｯｸ延長20m用	個	24300	29100
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B800 L2000 ﾌﾞﾛｯｸ延長18m用	個	24300	29100
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B900 L2000 ﾌﾞﾛｯｸ延長16m用	個	25700	30800
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B900 L2000 ﾌﾞﾛｯｸ延長14m用	個	25700	30800
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1000 L2000 ﾌﾞﾛｯｸ延長12m用	個	27300	32700
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1100 L2000 ﾌﾞﾛｯｸ延長10m用	個	28800	34500
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1200 L2000 ﾌﾞﾛｯｸ延長8m用	個	30300	36300
角形フリューム	250×250×2000mm	個	4740	5680
角形フリューム	300×300×2000mm	個	5980	7170
角形フリューム	350×350×2000mm	個	7210	8650
角形フリューム	400×400×2000mm	個	8710	10400
角形フリューム	450×450×2000mm	個	11000	13200
角形フリューム	500×500×2000mm	個	14800	17700
ソケット式フリューム	150×150×2000mm	本	3120	3740
ソケット式フリューム	200×200×2000mm	本	3380	4050
ソケット式フリューム	250×250×2000mm	本	4740	5680
ソケット式フリューム	300×300×2000mm	本	5980	7170
ソケット式フリューム	350×350×2000mm	本	7210	8650
ソケット式フリューム	400×400×2000mm	本	8710	10400
ソケット式フリューム	450×450×2000mm	本	11000	13200
ソケット式フリューム	500×500×2000mm	本	14800	17700
ソケット式フリューム	600×600×2000mm	本	18100	21700
ソケット式フリューム	700×700×2000mm	本	24300	29100
ソケット式フリューム	800×800×2000mm	本	29700	35600

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ソケット式フリューム	900×900×2000mm	本	37500	45000
ソケット式フリューム	1000×1000×2000mm	本	44100	52900
ソケット式フリューム	300×300×4000mm	本	11900	14200
ソケット式フリューム	350×350×4000mm	本	14400	17200
ソケット式フリューム	400×400×4000mm	本	17400	20800
ソケット式フリューム	450×450×4000mm	本	22100	26500
ソケット式フリューム	500×500×4000mm	本	29600	35500
ソケット式フリューム分水工	200型 長1.0m	個	4870	5840
ソケット式フリューム分水工	250型 長1.0m	個	6370	7640
ソケット式フリューム分水工	300型 長1.0m	個	8120	9740
ソケット式フリューム分水工	350型 長1.0m	個	9880	11800
ソケット式フリューム分水工	400型 長1.0m	個	12300	14700
ソケット式フリューム分水工	450型 長1.0m	個	15700	18800
ソケット式フリューム分水工	500型 長1.0m	個	20100	24100
ソケット式フリューム用蓋	T-14 300 長1.0m	個	3190	3820
ソケット式フリューム用蓋	T-14 400 長1.0m	個	4520	5420
ソケット式フリューム用蓋	T-14 450 長1.0m	個	5460	6550
ソケット式フリューム用蓋	T-14 500 長1.0m	個	7020	8420
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 200 長2.0m	本	*	4110
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長2.0m	本	*	4950
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長2.0m	本	*	6190
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長2.0m	本	*	8020
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長2.0m	本	*	10200
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長2.0m	本	*	11200
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長2.0m	本	*	12800
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長2.0m	本	*	15600
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長2.0m	本	*	17700
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長2.0m	本	*	19400
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長2.0m	本	*	21800
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長2.0m	本	*	26200
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長2.0m	本	*	33100
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長2.0m	本	*	37900
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個	3000	3600
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	3520	4220
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	4340	5200
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	5680	6810
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	7080	8490
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	7730	9270
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	9160	10900

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	550 長1.0m	個	10900	13000
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	600 長1.0m	個	12400	14800
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	650 長1.0m	個	13400	16000
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	700 長1.0m (I型)	個	13200	15800
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	800 長1.0m (I型)	個	15600	18700
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	900 長1.0m (I型)	個	19500	23400
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	1000 長1.0m (I型)	個	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	1種 200 長1.0m	枚	1060	1270
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	1種 250 長1.0m	枚	1390	1660
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	1種 300 長1.0m	枚	1880	2250
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	1種 550 長0.5m	枚	1880	2250
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	1種 600 長0.5m	枚	2120	2540
柵板 UB-20	198×60×1480mm	枚	2000	2400
合流ボックス	CB700	個	32200	38600
合流ボックス	CB800	個	39000	46800
合流ボックス	CB1000	個	54700	65600
合流ボックス	CB1200	個	72000	86400
会所柵 (蓋付)	250×250×370mm	個	1620	1940
会所柵 (蓋付)	300×300×430mm	個	2010	2410
会所柵 (蓋付)	350×350×490mm	個	2860	3430
会所柵 (蓋付)	400×400×540mm	個	4160	4990
会所柵 (蓋付)	450×450×600mm	個	4810	5770
会所柵 (蓋付)	500×500×700mm	個	7670	9200
会所柵 (蓋付)	600×600×770mm	個	10100	12100
会所柵 (蓋付)	800×800×980mm	個	31500	37800
会所柵 (蓋付)	1000×1000×1200mm	個	61100	73300
排水堰Ⅱ型	300×550×360mm	個	7140	8560
排水堰Ⅱ型用蓋	420×60×160mm	個	790	940
連結式暗渠 (T-6)	300型 長2.0m	本	18600	22300
連結式暗渠 (T-6)	350型 長2.0m	本	24400	29200
連結式暗渠 (T-6)	400型 長2.0m	本	29200	35000
連結式暗渠 (T-6)	450型 長2.0m	本	31700	38000
連結式暗渠 (T-6)	500型 長2.0m	本	36900	44200
連結式暗渠 (T-6)	300型 長1.0m	本	9320	11100
連結式暗渠 (T-6)	350型 長1.0m	本	12200	14600
連結式暗渠 (T-6)	400型 長1.0m	本	14600	17500
連結式暗渠 (T-6)	450型 長1.0m	本	15800	18900
連結式暗渠 (T-6)	500型 長1.0m	本	18400	22000
連結式暗渠 (T-6)	550型 長1.0m	本	22400	26800

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
連結式暗渠 (T-6)	600型 長1.0m	本	24800	29700
連結式暗渠 (T-6)	650型 長1.0m	本	25500	30600
連結式暗渠 (T-6)	700型 長1.0m	本	29100	34900
連結式暗渠 (T-6)	800型 長1.0m	本	34600	41500
連結式暗渠 (T-6)	900型 長1.0m	本	44600	53500
連結式暗渠 (T-6)	1000型 長1.0m	本	51700	62000
連結式暗渠 (T-14)	300型 長2.0m	本	20500	24600
連結式暗渠 (T-14)	350型 長2.0m	本	26800	32100
連結式暗渠 (T-14)	400型 長2.0m	本	32000	38400
連結式暗渠 (T-14)	450型 長2.0m	本	35200	42200
連結式暗渠 (T-14)	500型 長2.0m	本	41200	49400
連結式暗渠 (T-14)	300型 長1.0m	本	10200	12200
連結式暗渠 (T-14)	350型 長1.0m	本	13400	16000
連結式暗渠 (T-14)	400型 長1.0m	本	16000	19200
連結式暗渠 (T-14)	450型 長1.0m	本	17600	21100
連結式暗渠 (T-14)	500型 長1.0m	本	20600	24700
連結式暗渠 (T-14)	550型 長1.0m	本	24800	29700
連結式暗渠 (T-14)	600型 長1.0m	本	27700	33200
連結式暗渠 (T-14)	650型 長1.0m	本	29800	35700
連結式暗渠 (T-14)	700型 長1.0m	本	33600	40300
連結式暗渠 (T-14)	800型 長1.0m	本	39000	46800
連結式暗渠 (T-14)	900型 長1.0m	本	50500	60600
連結式暗渠 (T-14)	1000型 長1.0m	本	58500	70200
境界杭 (無名)	100×100×600mm	本	770	920
境界杭 (無名)	120×120×600mm	本	1140	1360
境界杭基礎	300×300×100mm	個	640	760
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	155
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	190
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	235
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	—
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	*	780
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ75mm (アンカボルト含)	門	145000	145000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ100mm (アンカボルト含)	門	191000	191000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ120mm (アンカボルト含)	門	361000	361000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ150mm (アンカボルト含)	門	433000	433000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ200mm (アンカボルト含)	門	570000	570000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ250mm (アンカボルト含)	門	623000	623000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ300mm (アンカボルト含)	門	874000	874000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ75mm用	基	72800	72800





名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
外衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1120000	1120000
外衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	379000	379000
外衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	493000	493000
外衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	635000	635000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	335000	335000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	427000	427000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	558000	558000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	669000	669000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	805000	805000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	381000	381000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	493000	493000
内衽式鋳鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	614000	614000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間200mm 輸送費含む	門	202000	202000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間300mm 輸送費含む	門	246000	246000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間400mm 輸送費含む	門	307000	307000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間500mm 輸送費含む	門	381000	381000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間600mm 輸送費含む	門	406000	406000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間250mm 輸送費含む	門	225000	225000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間350mm 輸送費含む	門	277000	277000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間450mm 輸送費含む	門	345000	345000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間550mm 輸送費含む	門	—	—
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	559000	559000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	799000	799000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	1000000	1000000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	1290000	1290000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1470000	1470000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	679000	679000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	904000	904000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	1150000	1150000
内衽式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間550mm (巻揚機等含)	門	—	—
取入水門(製作価格)	鋼製 100×100mm 吊上装置付	門	113000	113000
取入水門(製作価格)	鋼製 150×150mm 吊上装置付	門	169000	169000
取入水門(製作価格)	鋼製 200×200mm 吊上装置付	門	187000	187000
取入水門(製作価格)	鋼製 250×250mm 吊上装置付	門	193000	193000
取入水門(製作価格)	鋼製 300×300mm 吊上装置付	門	214000	214000
取入水門(製作価格)	鋼製 400×400mm 巻揚機付	門	373000	373000
取入水門(製作価格)	鋼製 500×500mm 巻揚機付	門	500000	500000
取入水門(製作価格)	鋼製 600×600mm 巻揚機付	門	539000	539000
取入水門据付工事価格	100×100mm 輸送費含む	門	71700	71700

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
取入水門据付工事価格	150×150mm 輸送費含む	門	71700	71700
取入水門据付工事価格	200×200mm 輸送費含む	門	81600	81600
取入水門据付工事価格	250×250mm 輸送費含む	門	81600	81600
取入水門据付工事価格	300×300mm 輸送費含む	門	102000	102000
取入水門据付工事価格	400×400mm 輸送費含む	門	121000	121000
取入水門据付工事価格	500×500mm 輸送費含む	門	137000	137000
取入水門据付工事価格	600×600mm 輸送費含む	門	150000	150000
バンド管 (ため池用)	SUS304 適用質量100kg/本程度	t	4370000	4370000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ100×250mm	基	241000	241000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ150×300mm	基	309000	309000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ200×350mm	基	383000	383000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ250×400mm	基	473000	473000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ300×450mm	基	495000	495000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ350×500mm	基	600000	600000
ため池用頭首部異径管据付	φ100×250mm	基	75600	75600
ため池用頭首部異径管据付	φ150×300mm	基	96900	96900
ため池用頭首部異径管据付	φ200×350mm	基	119000	119000
ため池用頭首部異径管据付	φ250×400mm	基	148000	148000
ため池用頭首部異径管据付	φ300×450mm	基	155000	155000
ため池用頭首部異径管据付	φ350×500mm	基	187000	187000
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ100型	基	14600	14600
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ150型	基	15700	15700
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ200型	基	17200	17200
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ250型	基	18700	18700
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ300型	基	25700	25700
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ350型	基	31700	31700
取水口円筒形ストレーナ 径80用	径269×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	222000	222000
取水口円筒形ストレーナ 径100用	径269×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	238000	238000
取水口円筒形ストレーナ 径125用	径300×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	254000	254000
取水口円筒形ストレーナ 径150用	径330×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	274000	274000
取水口円筒形ストレーナ 径200用	径385×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	318000	318000
取水口円筒形ストレーナ 径250用	径450×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	352000	352000
取水口円筒形ストレーナ 径300用	径495×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	381000	381000
取水口円筒形ストレーナ 径350用	径550×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	421000	421000
取水口円筒形ストレーナ 径400用	径610×1290mm SUS304 トリカルネット3重巻	個	472000	472000
包線式サクシオンホース	径80 長4.5m	本	119000	119000
包線式サクシオンホース	径80 長6.0m	本	137000	137000
包線式サクシオンホース	径100 長4.5m	本	146000	146000
包線式サクシオンホース	径100 長6.0m	本	169000	169000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
包線式サクシヨンホース	径125 長4.5m	本	159000	159000
包線式サクシヨンホース	径125 長6.0m	本	185000	185000
包線式サクシヨンホース	径150 長4.5m	本	176000	176000
包線式サクシヨンホース	径150 長6.0m	本	207000	207000
包線式サクシヨンホース	径200 長4.5m	本	263000	263000
包線式サクシヨンホース	径200 長6.0m	本	320000	320000
包線式サクシヨンホース	径250 長4.5m	本	376000	376000
包線式サクシヨンホース	径250 長6.0m	本	435000	435000
包線式サクシヨンホース	径300 長4.5m	本	546000	546000
包線式サクシヨンホース	径300 長6.0m	本	650000	650000
包線式サクシヨンホース	径350 長4.5m	本	675000	675000
包線式サクシヨンホース	径350 長6.0m	本	806000	806000
包線式サクシヨンホース	径400 長4.5m	本	880000	880000
包線式サクシヨンホース	径400 長6.0m	本	1000000	1000000
ステンレス製浮子 径80用	径400×630mm	個	99600	99600
ステンレス製浮子 径80用	径400×800mm	個	114000	114000
ステンレス製浮子 径80用	径400×970mm	個	131000	131000
ステンレス製浮子 径80用	径400×1120mm	個	146000	146000
ステンレス製浮子 径100用	径450×660mm	個	114000	114000
ステンレス製浮子 径100用	径450×900mm	個	142000	142000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1150mm	個	149000	149000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1400mm	個	174000	174000
ステンレス製浮子 径125用	径500×600mm	個	118000	118000
ステンレス製浮子 径125用	径500×830mm	個	150000	150000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1070mm	個	157000	157000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1220mm	個	174000	174000
ステンレス製浮子 径150用	径550×600mm	個	141000	141000
ステンレス製浮子 径150用	径550×870mm	個	157000	157000
ステンレス製浮子 径150用	径550×1100mm	個	170000	170000
ステンレス製浮子 径150用	径550×1380mm	個	184000	184000
ステンレス製浮子 径200用	径600×640mm	個	145000	145000
ステンレス製浮子 径200用	径600×900mm	個	171000	171000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1190mm	個	202000	202000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1470mm	個	218000	218000
ステンレス製浮子 径250用	径650×710mm	個	164000	164000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1030mm	個	201000	201000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1400mm	個	239000	239000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1750mm	個	312000	312000
ステンレス製浮子 径300用	径700×750mm	個	210000	210000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ステンレス製浮子 径300用	径700×1210mm	個	234000	234000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1700mm	個	347000	347000
ステンレス製浮子 径300用	径700×2000mm	個	415000	415000
歩行防止柵	75° 径80mm	箇所	42900	42900
歩行防止柵	75° 径100mm	箇所	44200	44200
歩行防止柵	75° 径125mm	箇所	45500	45500
歩行防止柵	75° 径150mm	箇所	46800	46800
歩行防止柵	75° 径200mm	箇所	48800	48800
歩行防止柵	75° 径250mm	箇所	50800	50800
歩行防止柵	75° 径300mm	箇所	52800	52800
歩行防止柵	75° 径350mm	箇所	54700	54700
歩行防止柵	150° 径80mm	箇所	53400	53400
歩行防止柵	150° 径100mm	箇所	54700	54700
歩行防止柵	150° 径125mm	箇所	56100	56100
歩行防止柵	150° 径150mm	箇所	57400	57400
歩行防止柵	150° 径200mm	箇所	59400	59400
歩行防止柵	150° 径250mm	箇所	61300	61300
歩行防止柵	150° 径300mm	箇所	63300	63300
歩行防止柵	150° 径350mm	箇所	65300	65300
鋼矢板	U形 SYW295 II型	t	*	*
鋼矢板	U形 SYW295 III型	t	*	*
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	t	*	*
軽量鋼矢板	SS400	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高300mm以下 200, 250, 300mm	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高350mm以下 350mm	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高400mm以下 400mm	t	*	*
縞鋼板	厚3.2mm	t	*	*
縞鋼板	厚4.5~6.0mm	t	*	*
縞鋼板 垂鉛メッキ	T=3.2mm	t	*	*
縞鋼板 垂鉛メッキ	T=4.5mm	t	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-6	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14, T-6	300×300mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14, T-6	400×400mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14, T-6	500×500mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
PU3型用グレーチング 溝蓋 T-14	幅300mm 長1.0m かさ上げ(JIS)	枚	*	*
PU3型用グレーチング 溝蓋 T-14	幅400mm 長1.0m かさ上げ(JIS)	枚	*	*
PU3型用グレーチング 溝蓋 T-14	幅500mm 長1.0m かさ上げ(JIS)	枚	*	*
自由勾配側溝用グレーチング 溝蓋	幅300mm 長1.0m ゴムなし T-20	枚	15900	15900
自由勾配側溝用グレーチング 溝蓋	幅400mm 長1.0m ゴムなし T-20	枚	20500	20500
自由勾配側溝用グレーチング 溝蓋	幅500mm 長1.0m ゴムなし T-20	枚	27200	27200
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50mm	組	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 300×700×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 400×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 500×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 300×500×44mm	組	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 300×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 300×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 400×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 500×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×700×75mm	組	*	*
ステップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	*
タラップ SUS304	φ16×300W×1本	本	1680	1680
転落防止柵	PZ-K1100相当 格子 塗装品 基礎ブロック用	m	*	*
横断防止柵	PZ-A2-8C相当 塗装品 基礎ブロック用	m	3350	3350



名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
カーブミラー 丸鏡体	φ800×0.9 ステンレス製	面	*	*
カーブミラー 支柱	φ76.3×3.2×4.0 塗装	組	*	*
カーブミラー 支柱曲げ加工費	φ76.3	本	*	*
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-II 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-III 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-I 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-II 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-III 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (垂鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m びニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m びニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m びニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m びニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m びニール被覆	組	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ビニル被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m メッキ	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m メッキ	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m メッキ	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m メッキ	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m メッキ	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m メッキ	組	*	*
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450mm	個	*	850
ふとんかごバネ式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*
ふとんかごバネ式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*
ふとんかごバネ式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*
ふとんかごバネ式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*
ふとんかごバネ式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*
目地板(タイト)	10mm 樹脂発泡体(14)	m <sup>2</sup>	*	*
目地板(タイト)	20mm 樹脂発泡体(14)	m <sup>2</sup>	*	*
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	*
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	*
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	*
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	*
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	*	*
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ5.0m	枚	*	*
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	*
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	*
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	*
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	*
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	*
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	5心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	6心 断面積5.5	m	*	*
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 16A 長3.66m	本	*	*
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 22A 長3.66m	本	*	*
硬質ビニル電線管 (VE)	径16A 長4.0m	本	*	*
硬質ビニル電線管 (VE)	径22A 長4.0m	本	*	*
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	m	*	*
ブルックス (塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	*	*
ブルックス (塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*
電極棒 PH-2	コード1.0m付	個	2240	2240
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	t	*	*
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	t	*	*
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径50 直管1.5m	組	8400	8400
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径65 直管1.5m	組	8400	8400
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径75 直管1.5m	組	9100	9100
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径100 直管1.5m	組	17500	17500
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径50	組	980	980
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径65	組	1050	1050
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径75	組	1400	1400
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径100	組	2100	2100
土管 (ヤキシメ管) 直管	径60 長0.6m	本	299	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径75 長0.6m	本	324	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径90 長0.6m	本	494	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径105 長0.6m	本	572	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径120 長0.6m	本	845	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径150 長0.6m	本	979	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径180 長0.6m	本	1170	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径60	個	142	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径75	個	163	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径90	個	183	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径105	個	231	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
土管 (ヤキシメ管) L型	径60	本	598	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径75	本	648	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径90	本	988	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径105	本	1140	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径120	本	1690	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径150	本	1950	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径180	本	2340	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径60	本	897	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径75	本	972	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径90	本	1480	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径105	本	1710	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径120	本	2530	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径150	本	2930	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径180	本	3520	—
高度化成肥料 (20kg袋入)	N15. P15. K15	袋	*	*
普通化成肥料 (20kg袋入)	N8. P8. K8	袋	*	*
普通化成肥料 (20kg袋入)	N8. P8. K8	t	*	*
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*
セメント系固化材 フレコン(1tバツク)	一般軟弱土用	t	*	15800
セメント系固化材 フレコン(1tバツク)	特殊土用	t	*	18300
セメント系固化材 フレコン(1tバツク)	高有機質土用	t	*	18300
鋼管塗装	3種ケレン	m <sup>2</sup>	924	924
植生土のう	幅40×60cm 土入り	袋	*	*
大型土のう袋	土砂1.0m <sup>3</sup> 用	枚	*	*
コンクリートカッタ (ブレード)	径8インチ(200mm)	枚	*	*
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 33リ	kg	*	*
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 33リ	kg	*	*
標識ロープ	黄黒ホリ製 径9mm	m	*	*
標識ロープ	黄黒ホリ製 径12mm	m	*	*
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	*	*
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	*
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	*
原図入れ筒	A-1 10枚	本	—	—
原図入れ筒	A-1 30枚	本	—	—
原図入れ筒	A-1 50枚	本	—	—
図面袋	A-1 10枚	枚	*	*
図面袋	A-1 30枚	枚	*	*
ポリエステルフィルム	#500 40cm×50cm	枚	258	258
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 100枚	部	1500	1500

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 200枚	部	2700	2700
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 300枚	部	4050	4050
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 400枚	部	5400	5400
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 500枚	部	6750	6750
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 600枚	部	7650	7650
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 700枚	部	8920	8920
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 800枚	部	10200	10200
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 900枚	部	11400	11400
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 1000枚	部	12700	12700
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	3150	3150
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	2450	2450
図面焼付代 (コピー)	A-1	枚	400	400
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm (チューブ・ハーフファイル)	冊	462	462
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm (チューブ・ハーフファイル)	冊	512	512
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm (チューブ・ハーフファイル)	冊	588	588
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm (チューブ・ハーフファイル)	冊	684	684
紙製型枠 (ガードレール基礎用)	径175	m	*	*
側溝用埋設型枠	6×390×1,000mm (KCフォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	8×490×1,000mm (KCフォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	10×590×1,000mm (KCフォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	13×690×1,000mm (KCフォーム相当)	枚	*	*
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験	試料	*	*
タンクリーチング試験		試料	*	*
室内CBR試料採取	現状土 4メートル/箇所	箇所	*	*
室内CBR試料採取	変状土 70kg採取	箇所	*	*
変状土CBR試験	設計CBR 2メートル	試料	*	*
現状土CBR試験	水浸法 1メートル	試料	*	*
土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	*	*
土の含水量試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	*	*
土の粒度試験	粘性土	試料	*	*
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土 0.5kg以下	試料	*	*
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土 0.5~2.0kg	試料	*	*
土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	*	*
土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	*	*
土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*
土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	メートル 径10 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	メートル 径10 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	メートル 径15 ラン2.5kg	試料	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
土の突固め試験（乾燥法）	モルト径15 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験（非乾燥法）	モルト径10 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験（非乾燥法）	モルト径10 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験（非乾燥法）	モルト径15 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験（非乾燥法）	モルト径15 ラン4.5kg	試料	*	*
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	*
三軸圧縮試験 CU(bar)試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*
三軸圧縮試験 CU(bar)試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*
セメント改良土の一軸圧縮試験費(12供試体以内)	試料採取、供試体作成、報告書作成費含む	供試体	21000	21000
セメント改良土の一軸圧縮試験費(6供試体以内)	試料採取、供試体作成、報告書作成費含む	供試体	24000	24000
測量成果品検定料 基準点測量	1級 トータルステーション	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	1級 手簿	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	1級 GNSS	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	2級 トータルステーション	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	2級 手簿	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	2級 GNSS（電子基準点のみ）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	2級 GNSS（電子基準点のみ以外）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 トータルステーション（150点未満）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 トータルステーション（150点以上）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 手簿	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 GNSS（150点未満）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 GNSS（150点以上）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 トータルステーション（200点未満）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 トータルステーション（200点以上）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 トータルステーション（1,000点以上）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 手簿	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 GNSS（200点未満）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 GNSS（200点以上）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 GNSS（1,000点以上）	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	基準点移転 トータルステーション	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	基準点移転 手簿	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	基準点移転 GNSS	点	*	*
フロー式仮設足場	材料、組立解体、設置撤去	式	482600	482600
フロー式仮設足場	移動	回	86600	86600
養生材 木質ファイバー	類似ゲリンマット	kg	*	*
下水道用マンホール形硬質塩化ビニル管	φ100mm 外径114mm	本	*	—
下水道用マンホール形硬質塩化ビニル管	φ125mm 外径140mm	本	*	—
下水道用マンホール形硬質塩化ビニル管	φ150mm 外径165mm	本	*	—
下水道用マンホール形硬質塩化ビニル管	φ200mm 外径216mm	本	*	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ250mm 外径267mm	本	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ100mm ステンレスパンド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ125mm ステンレスパンド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ150mm ステンレスパンド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ200mm ステンレスパンド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ250mm ステンレスパンド付	個	*	—
副管用90° 支管 (プレーン)	φ100mm	個	*	—
副管用90° 支管 (プレーン)	φ125mm	個	*	—
副管用90° 支管 (プレーン)	φ150mm	個	*	—
副管用90° 支管 (プレーン)	φ200mm	個	*	—
副管用90° 曲管 (DV)	φ100mm	個	*	—
副管用90° 曲管 (DV)	φ125mm	個	*	—
副管用90° 曲管 (DV)	φ150mm	個	*	—
副管用90° 曲管 (DV)	φ200mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ100mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ125mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ150mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管 (RR) SVRF φ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管 (RR) SVRF φ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管 (RR) SVRF φ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管 (RR) SVRF φ200mm	個	*	—
取付管用 0° 自在曲管 (RR)	SRF φ100mm	個	*	—
取付管用 15° 自在曲管 (RR)	SRF φ100mm	個	*	—
取付管用 30° 自在曲管 (RR)	SRF φ100mm	個	*	—
取付管用 45° 自在曲管 (RR)	SRF φ100mm	個	*	—
取付管用 60° 自在曲管 (RR)	SRF φ100mm	個	*	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
マンホール調整リング 50mm	φ 600mm H=50mm	個	3600	—
マンホール調整リング 100mm	φ 600mm H=100mm	個	5700	—
マンホール調整リング 150mm	φ 600mm H=150mm	個	7980	—
マンホール調整リング 100mm	φ 900mm H=100mm	個	19400	—
マンホール調整リング 150mm	φ 900mm H=150mm	個	29300	—
マンホール調整金具 25mmまで	φ 600mm H= 5mm~25mm	個	3000	—
マンホール調整金具 45mmまで	φ 600mm H= 30mm~45mm	個	4980	—
1号マンホール 斜壁300型	600×900×300mm	個	16300	—
1号マンホール 斜壁450型	600×900×450mm	個	22000	—
1号マンホール 斜壁600型	600×900×600mm	個	27500	—
1号マンホール 直壁300型	(径)900×(高)300mm	個	12400	—
1号マンホール 直壁600型	(径)900×(高)600mm	個	21600	—
1号マンホール 直壁900型	(径)900×(高)900mm	個	30900	—
1号マンホール 直壁1200型	(径)900×(高)1200mm	個	40000	—
1号マンホール 直壁1500型	(径)900×(高)1500mm	個	49300	—
1号マンホール 直壁1800型	(径)900×(高)1800mm	個	58600	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)600mm	個	22500	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)900mm	個	31800	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)1200mm	個	40900	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)500mm	個	50200	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)1800mm	個	59500	—
1号マンホール (底版)	有効高130mm	個	17400	—
1号マンホール (削孔代)	φ 100mm 塩ビ用	箇所	3600	—
1号マンホール (削孔代)	φ 125mm 塩ビ用	箇所	—	—
1号マンホール (削孔代)	φ 150mm 塩ビ用	箇所	3600	—
1号マンホール (削孔代)	φ 200mm 塩ビ用	箇所	4200	—
1号マンホール (削孔代)	φ 250mm 塩ビ用	箇所	4800	—
2号マンホール 斜壁300型	600×1200×300mm	個	35200	—
2号マンホール 斜壁450型	600×1200×450mm	個	42900	—
2号マンホール 斜壁600型	600×1200×600mm	個	53800	—
2号マンホール 斜壁300型	900×1200×300mm	個	32200	—
2号マンホール 直壁600型	(径)1200×(高)600mm	個	38200	—
2号マンホール 直壁900型	(径)1200×(高)900mm	個	54700	—
2号マンホール 直壁1200型	(径)1200×(高)1200mm	個	71400	—
2号マンホール 直壁1500型	(径)1200×(高)1500mm	個	88000	—
2号マンホール 直壁1800型	(径)1200×(高)1800mm	個	104000	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)900mm	個	59600	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1200mm	個	77600	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1500mm	個	94200	—



名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1800mm	個	110000	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)2100mm	個	127000	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)2400mm	個	144000	—
2号マンホール (底版)	有効高150mm	個	35300	—
2号マンホール (削孔代)	φ100mm 塩ビ用	箇所	5070	—
2号マンホール (削孔代)	φ125mm 塩ビ用	箇所	—	—
2号マンホール (削孔代)	φ150mm 塩ビ用	箇所	5070	—
2号マンホール (削孔代)	φ200mm 塩ビ用	箇所	5980	—
2号マンホール (削孔代)	φ250mm ヒューム管用	箇所	7670	—
鑄鉄製マンホール蓋(図柄指定)	φ600mm 防臭 T-14	組	60200	—
鑄鉄製マンホール蓋(図柄指定)	φ600mm 防臭 T-25	組	66400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm ストレート	個	29000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 15° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 30° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 45° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 60° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 75° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 90° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 起点用	個	*	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm トロップ	個	26400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 90° 合流(三方)	個	41500	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm ストレート	個	31000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 15° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 30° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 45° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 60° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 75° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 90° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 起点用	個	*	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm トロップ	個	27000	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 90° 合流(三方)	個	47500	—
塩ビ製マンホール (立上管)	コム輪受口 φ300mm×600	個	3240	—
塩ビ製マンホール (立上管)	コム輪受口 φ300mm×900	個	4730	—
塩ビ製マンホール (立上管)	コム輪受口 φ300mm×1200	個	6100	—
塩ビ製マンホール (立上管)	コム輪受口 φ300mm×1500	個	7530	—
塩ビ製マンホール (立上管)	コム輪受口 φ300mm×1850	個	—	—
塩ビ製マンホール (立上管)	コム輪受口 φ300mm×2250	個	—	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	塩ビ製(ワタッチ) T-2	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鑄鉄製(防護ハット) T-8 台座付	個	*	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用内蓋	密閉式 φ300mm ゴムパッキン付	個	1820	—
塩ビ製公共樹φ200mm45° 三方合流	φ200mm 45° WY 取付管 φ100mm	個	*	—
塩ビ製公共樹φ200mm90° 三方合流	φ200mm 90° WY 取付管 φ100mm	個	*	—
塩ビ製公共樹φ200mm 三方トロッ	φ200mm DR90WY 取付管 φ100mm	個	*	—
塩ビ製公共樹φ200mm 立上管	φ200mm×2m	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	塩ビ製 T-2	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-8 台座付	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	15500	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	16200	—
塩ビ製公共樹用内蓋	密閉式 φ200mm ゴムパッキン付	個	1210	—
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管（片受け直管）	φ150mm 外径156mm 4.0m/本	本	*	—
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管（片受け直管）	φ200mm 外径206mm 4.0m/本	本	*	—
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管（片受け直管）	φ250mm 外径256mm 4.0m/本	本	*	—
リブ用マンホール可とう継手（ゴム製）	φ150mm ステンレスパット付	個	10900	—
リブ用マンホール可とう継手（ゴム製）	φ200mm ステンレスパット付	個	12400	—
リブ用マンホール可とう継手（ゴム製）	φ250mm ステンレスパット付	個	15400	—
リブ副管用90° 支管	φ150mm×100mm	個	*	—
リブ副管用90° 支管	φ200mm×150mm	個	*	—
リブ副管用90° 支管	φ250mm×200mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ200mm×125mm	個	3420	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ250mm×125mm	個	3420	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×125mm	個	4750	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ250mm×125mm	個	4750	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ250mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×125mm	個	4990	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ250mm×100mm	個	*	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
リップ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 125mm	個	4990	—
リップ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 150mm	個	*	—
リップ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 150mm × 100mm	個	*	—
リップ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 100mm	個	*	—
リップ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 125mm	個	5240	—
リップ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 150mm	個	*	—
リップ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 100mm	個	*	—
リップ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 125mm	個	5240	—
リップ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 150mm	個	*	—
VU差口ーリップ差口変換継手	φ 150mm (マンホール下流用)	個	4990	—
VU差口ーリップ差口変換継手	φ 200mm (マンホール下流用)	個	6780	—
VU差口ーリップ差口変換継手	φ 250mm (マンホール下流用)	個	9640	—
リップ受口ーVU差口変換継手	φ 150mm (マンホール上流用)	個	4500	—
リップ受口ーVU差口変換継手	φ 200mm (マンホール上流用)	個	6640	—
リップ受口ーVU差口変換継手	φ 250mm (マンホール上流用)	個	9350	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm ストレート	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 15° 曲り	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 30° 曲り	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 45° 曲り	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 60° 曲り	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 75° 曲り	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 90° 曲り	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 起点用	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm ドロップ	個	29700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 90° 合流	個	41200	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 45° 合流	個	43700	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm ストレート	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 15° 曲り	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 30° 曲り	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 45° 曲り	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 60° 曲り	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 75° 曲り	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 90° 曲り	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 起点用	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm ドロップ	個	30500	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 90° 合流	個	48600	—
リフ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 45° 合流	個	51900	—
リフ本管自在継手	φ 150mm	個	5230	—
リフ本管自在継手	φ 200mm	個	11200	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m <sup>2</sup>	5,090	5,090
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m <sup>2</sup>	1,020	1,020

地区資材単価

R02.10

名 称	規 格	単 位	長尾土木 1級地	長尾1級地 小型車割増	長尾土木 2級地	長尾2級地 小型車割増	高松土木 1級地	高松1級地 小型車割増	高松土木 2級地	高松2級地 小型車割増	中讃土木 A 1級地	中讃 A1級地 小型車割増	中讃土木 A 2級地	中讃 A2級地 小型車割増
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	13,200	15,200	13,400	15,400	13,700	15,700	13,700	15,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	13,500	15,500	13,700	15,700	14,000	16,000	14,000	16,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	13,500	15,500	13,700	15,700	14,000	16,000	14,000	16,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	13,200	15,200	13,400	15,400	13,700	15,700	13,700	15,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	13,200	15,200	13,400	15,400	13,700	15,700	13,700	15,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	13,500	15,500	13,700	15,700	14,000	16,000	14,000	16,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	13,500	15,500	13,700	15,700	14,000	16,000	14,000	16,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	13,500	15,500	13,700	15,700	14,000	16,000	14,000	16,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	16,600	14,600	16,600	13,800	15,800	14,000	16,000	14,300	16,300	14,300	16,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	16,600	14,600	16,600	13,800	15,800	14,000	16,000	14,300	16,300	14,300	16,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	13,500	15,500	13,700	15,700	14,000	16,000	14,000	16,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	13,500	15,500	13,700	15,700	14,000	16,000	14,000	16,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,600	16,600	14,600	16,600	13,800	15,800	14,000	16,000	14,300	16,300	14,300	16,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,600	16,600	14,600	16,600	13,800	15,800	14,000	16,000	14,300	16,300	14,300	16,300
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,600	3,600	3,500	3,500	3,600	3,600	3,800	3,800
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,600	3,600	3,500	3,500	3,600	3,600	3,800	3,800
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,600	3,600	3,500	3,500	3,600	3,600	3,800	3,800
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,600	3,600	3,500	3,500	3,600	3,600	3,800	3,800
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,600	3,600	3,500	3,500	3,600	3,600	3,800	3,800

地区資材単価

R02.10

名 称	規 格	単 位	中讃土木B 1級地	中讃B1級地 小型車割増	中讃土木B 2級地	中讃B2級地 小型車割増	西讃土木 1級地	西讃1級地 小型車割増	西讃土木 2級地	西讃2級地 小型車割増	小豆総合 1級地	小豆1級地 小型車割増	小豆総合 2級地	小豆2級地 小型車割増
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,700	15,700	13,700	15,700	13,700	15,200	13,700	15,200	19,600	20,600	20,100	21,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	14,000	15,500	14,000	15,500	19,900	20,900	20,400	21,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	14,000	15,500	14,000	15,500	19,900	20,900	20,400	21,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,700	15,700	13,700	15,700	13,700	15,200	13,700	15,200	19,600	20,600	20,100	21,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,700	15,700	13,700	15,700	13,700	15,200	13,700	15,200	19,600	20,600	20,100	21,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	14,000	15,500	14,000	15,500	19,900	20,900	20,400	21,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	14,000	15,500	14,000	15,500	19,900	20,900	20,400	21,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	14,000	15,500	14,000	15,500	20,000	21,000	20,500	21,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	14,300	15,800	14,300	15,800	20,300	21,300	20,800	21,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	14,300	15,800	14,300	15,800	20,300	21,300	20,800	21,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	14,000	15,500	14,000	15,500	20,000	21,000	20,500	21,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,000	16,000	14,000	16,000	14,000	15,500	14,000	15,500	20,000	21,000	20,500	21,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	14,300	15,800	14,300	15,800	20,300	21,300	20,800	21,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	16,300	14,300	16,300	14,300	15,800	14,300	15,800	20,300	21,300	20,800	21,800
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	3,600	3,600	3,800	3,800	3,600	3,600	3,800	3,800	3,700	3,700	4,000	4,000
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	3,600	3,600	3,800	3,800	3,600	3,600	3,800	3,800	3,700	3,700	4,000	4,000
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	3,600	3,600	3,800	3,800	3,600	3,600	3,800	3,800	3,700	3,700	4,000	4,000
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	3,600	3,600	3,800	3,800	3,600	3,600	3,800	3,800	3,700	3,700	4,000	4,000
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	3,600	3,600	3,800	3,800	3,600	3,600	3,800	3,800	3,700	3,700	4,000	4,000

## 第 2 節

### 建設機械賃料

機械器具賃料

R02.10

名 称	規 格	単 位	日標準賃料	備 考
クビシカローラ[搭乗式・振動式]	質量4～4.5t	日	9450	運搬費、回送費、オペレータ費用、燃料油脂費は含まないものとする。 35%長期割引後の価格である。



# 第 3 節

## 建設資材単価地区割

字界による建設資材単価地区割表

長尾土木事務所管内	1級地	さぬき市	多和を除く全域
		東かがわ市	川股[字千足、字下所]、入野山、五名を除く全域
		三木町	大字池戸、大字井上、大字平木、大字鹿伏、大字氷上、大字上高岡、大字下高岡、大字田中、大字朝倉、大字鹿庭、大字井戸
	2級地	さぬき市	多和
		東かがわ市	川股[字千足、字下所]、入野山、五名
		三木町	大字奥山、大字小蓑

高松土木事務所管内	1級地	高松市	塩江町・島嶼部を除く全域
	2級地	高松市	塩江町
	3級地	直島町全域、男木島、女木島、大島	

小豆総合事務所管内	1級地	小豆島町	片城全域、木庄全域、草壁本町全域、坂手全域、苗羽全域、馬木全域、橋全域、田浦全域、古江全域、堀越全域、岩谷[2級地指定以外]、安田[2級地指定以外]、神懸通[2級地指定以外]、西村[2級地指定以外]、池田[2級地指定以外]、蒲生全域、中山[2級地指定以外]、室生全域、二面全域、吉野全域、蒲野全域、神浦全域
		土庄町	島嶼部及び2級地を除く全域
	2級地	小豆島町	吉田、福田、当浜、岩谷[字嶮岨山(乙)、字中山(乙)、字森谷(乙)、字東山(乙)、字天狗岩(乙)、字川向(乙)、字丁場(甲)、字南谷(甲)、字亀崎(甲)]、安田[字嶮岨山(乙)、字城ノ前(乙)、字クダテ(乙)、字仲ハタ(乙)、字蛇里ノ上(乙)、字清滝(乙)、字船石(乙)、字極ヶ谷(乙)、字三五郎川(乙)、字清田谷(乙)、字信清(乙)、字榎滝(乙)、字平野(乙)、字小見山(乙)、字大谷(乙)]、神懸通[字嶮岨山(乙)、字越恵谷(乙)、字佛谷(乙)、字明石(乙)、字高瀬(乙)、字猪谷(乙)、字檜尾(乙)、字カンカケ(乙)、字不動(乙)、字青木(乙)、字下地(乙)、字忠六(乙)、字サルガ粒(乙)、字流れ(乙)、字マド(乙)、字明神(乙)、字水ヶ谷(乙)、字トウノ穴(乙)、字若宮(乙)、字松林(乙)、字官徳(乙)、字登尾(乙)]、西村[字嶮岨山(乙)、字東大久保(乙)、字西大久保(乙)、字上図(乙)] 池田[字段山、字サレ、字赤柴、字谷奥、字嶮岨山]、中山[字溝落、字谷奥、字瓜ノ内、字乙松、字大増、字廣曾、字高尾、字蛙子広谷、字蛙子鳴滝、字嶮岨山、字蛙子]
		土庄町	字西泊、字水木谷、字大佐、字丸石、字脇窪、字東庄、字大洞、字須谷、字中段、字清水原、字大榎、字嶮岨山、字恵門、字スリ、字野口、字見目飛地、字黒岩飛地、字淵崎飛地、字蛙子、字中山飛地、字上庄飛地、字馬越飛地、字屋形崎飛地、字笠ヶ滝飛地、(飛地については嶮岨山)
	3級地	豊島	

字界による建設資材単価地区割表

中讀土木事務所管内A	1級地	坂出市	島嶼部を除く全域
		丸亀市	綾歌町、飯山町
		綾川町	小野全域、萱原全域、北全域、陶全域、千疋全域、滝宮全域、畑田全域、羽床下全域、山田上全域、山田下全域、牛川全域、羽床上全域、 粉所東[2級地指定以外]、粉所西[2級地指定以外]、東分[2級地指定以外]、西分[2級地指定以外]
		宇多津町全域	
	2級地	綾川町	粉所東[字木地伐、字林境、字笹ノ丸、字影、字大下、字弘法、字孫浦、字廻当、字龍頭谷、字西ノ谷、字山犬谷、字獅子鼻、字末子所、字動割谷、字一ノ谷、字唐戸谷、字浦の谷、字日浦、字川成、字宮下、字庄坂、字日吉、字山神、字白土、字坂川、字田尾、字堂免、字小谷、字若狭、字永富、字貞重、字下田井、字横谷、国有林の一部]、 粉所西[字西始、字西田尾、字美之谷、字西本谷、字相口始、字サス谷、字赤羽、字相口、字柿佐古、字萱之道上、字信ヶ原、字新名、字立石、字向山、字小丸、字高山、字横谷、字深田、字上新名、字新名尾、字岡田井、字信常、字宮谷、字上地頭、字下地頭、字桑内、字北桑内、字一ツ橋]、 東分[字大峯谷、字大峯上]、 西分[字千行、字常清、字谷奥、字本曲木、字曲木、字牛の子堂、字宮前、字藤川、字行道、字大空、字猪尾、字西行道、字大小屋、字山の上、字青浦、字角ヶ内、字岩角、字西常清、字境場、字古細、字大峯、字粟地、字高尾、字小川、国有林]
	3級地	与島、櫃石島	

中讀土木事務所管内B	1級地	丸亀市	綾歌町・飯山町・島嶼部を除く全域
		善通寺市全域、琴平町全域	
		多度津町	島嶼部を除く全域
		まんのう町	2級地以外
	2級地	まんのう町	川東、造田、中通、 旧仲南町地内[字中川原、字北山、字和田、字上名、字脚谷、字馬場、字峰、字脇野、字堀田、字土居、字宮前、字百々崎、字百々前、字百々、字下名、字地蔵前、字八丁、字上り尾、字西屋谷、字尾の瀬、字日野裏、字多治川、字前山、字川南下、字多治川口、字川南上、字柞多尾]
	3級地	本島、広島、手島、小手島、牛島、高見島、佐柳島	

西讀土木事務所管内	1級地	観音寺市	島嶼部及び2級地を除く全域
		三豊市	島嶼部及び2級地を除く全域
	2級地	観音寺市	栗井町奥谷逆瀬、大野原町海老濟、大野原町有木、大野原町田野々、大野原町内野々、大野原町井関
		三豊市	山本町河内[文ヶ谷、峰ヶ谷、正体、轟口、菅ノ谷]
	3級地	粟島、志々島、伊吹島	