

農政水産土木工事設計材料単価表  
(公表用)

令和4年4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）	11～12
4	管材（コルゲート管類）	13
5	管材（塩ビ管）	13～23
6	管材（FRPM管）	23～26
7	管材（ポリエチレン管）	26～27
8	管材（バルブ・バルブボックス類）	27～33
9	ドレーン	33
10	コンクリート二次製品類	33～37
11	工場製作品	37～41
12	鋼材・鋼材二次製品類	41～46
13	目地材料	46
14	電気材料及び機器	46～47
15	道路舗装材	47
16	暗渠排水資材	47
17	セメント類	48
18	雑資材	48
19	印刷・製本・用紙類	48～49
20	型枠	49
21	土質試験	49～50
22	測量成果品検定	50
23	集落排水資材	50～55
24	施設機械資材	55
25	生コンクリート	56～57
26	砕石	56～58

## 第2節 建設機械賃料

1	タンピングローラ	60
---	----------	----

## 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	62～64
---	-----------------	-------

# 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	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪付き(ソケット付) 100A 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)(SGP-MN)	衫' 付き(ワット付) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	衫' 付き(ワット付) 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	2090	2090
フランジ(ねじ) 白	FC製 7.5K 100A	個	2790	2790
フランジ(ねじ) 白	FC製 7.5K 125A	個	3570	3570
フランジ(ねじ) 白	FC製 7.5K 150A	個	4270	4270
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	480	480
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 65A	個	624	624
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 75(80)A	個	840	840
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 100A	個	1030	1030
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 125A	個	1330	1330
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 150A	個	1840	1840
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 200A	個	2590	2590
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 250A	個	3910	3910
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 300A	個	4290	4290
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 350A	個	6370	6370
フランジ(溶接) 白	SS400 5K 400A	個	7750	7750
フランジ(溶接) 白	SS400 7.5K 75(80)A	個	1920	1920
フランジ(溶接) 白	SS400 7.5K 100A	個	2500	2500
フランジ(溶接) 白	SS400 7.5K 125A	個	3250	3250
フランジ(溶接) 白	SS400 7.5K 150A	個	3660	3660
フランジ(溶接) 白	SS400 7.5K 200A	個	4700	4700
フランジ(溶接) 白	SS400 7.5K 250A	個	7090	7090
フランジ(溶接) 白	SS400 7.5K 300A	個	9000	9000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 50A	個	804	804
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 65A	個	1040	1040
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 75 (80) A	個	1050	1050
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 100A	個	1240	1240
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 125A	個	1920	1920
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 150A	個	2590	2590
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 200A	個	3580	3580
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 250A	個	4880	4880
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 300A	個	5280	5280
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 350A	個	7210	7210
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 400A	個	10100	10100
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	221	221
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 65A	枚	308	308
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 75 (80) A	枚	410	410
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 100A	枚	474	474
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 125A	枚	624	624
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 150A	枚	790	790
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 200A	枚	1120	1120
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 250A	枚	1650	1650
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 300A	枚	1970	1970
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 350A	枚	2460	2460
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 400A	枚	3060	3060
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 75 (80) A	枚	679	679
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 100A	枚	837	837
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 125A	枚	979	979
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 150A	枚	1160	1160
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 200A	枚	1540	1540
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 250A	枚	2160	2160
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 300A	枚	2710	2710
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 350A	枚	3600	3600
フランジパッキン (ネオプレーン)	7. 5K 400A	枚	4100	4100
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 50A	枚	308	308
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 65A	枚	395	395
フランジパッキン (ネオプレーン)	10K 75 (80) A	枚	426	426

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 100A	枚	521	521
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 125A	枚	726	726
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 150A	枚	900	900
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 200A	枚	1230	1230
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 250A	枚	1780	1780
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 300A	枚	2210	2210
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 350A	枚	2600	2600
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 400A	枚	3410	3410
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径50用 M12×55	個	52	52
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径65用 M12×55	個	52	52
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径75・80用 M16×55	個	110	110
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径100用 M16×60	個	110	110
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径125用 M16×60	個	110	110
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径150用 M16×65	個	118	118
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径200用 M20×70	個	217	217
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径250用 M20×75	個	217	217
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径300用 M20×75	個	217	217
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径350用 M22×80	個	331	331
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径400用 M22×80	個	331	331
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径50用 M16×65	個	118	118
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径65用 M16×65	個	118	118
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径75・80用 M16×70	個	126	126
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径100用 M16×70	個	126	126
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径125用 M16×70	個	126	126
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径150用 M16×75	個	126	126
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径200用 M16×75	個	126	126
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径250用 M20×80	個	240	240
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径300用 M20×85	個	248	248
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径350用 M22×90	個	347	347
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径400用 M22×95	個	363	363
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径50用 M16×60	個	110	110
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径65用 M16×65	個	118	118
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径75・80用 M16×65	個	118	118
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径100用 M16×65	個	118	118
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径125用 M20×70	個	217	217
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径150用 M20×75	個	217	217
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径200用 M20×75	個	217	217
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径250用 M22×85	個	339	339
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径300用 M22×90	個	347	347
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径350用 M22×95	個	363	363

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400用 M24×100	個	466	466
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 15A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 20A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 25A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 32A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 40A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 50A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 65A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 80A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルブ ロング 100A	個	*	*
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 125A	個	3030	3030
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 150A	個	4970	4970
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 200A	個	10100	10100
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 250A	個	17800	17800
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 300A	個	26600	26600
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 350A	個	44100	44100
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 15A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 20A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 25A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 32A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 40A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 50A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 65A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 80A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルブ ロング 100A	個	*	*
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 125A	個	3330	3330
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 150A	個	5460	5460
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 200A	個	11100	11100
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 250A	個	19500	19500
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 300A	個	29200	29200
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 350A	個	48500	48500
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	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 125A	個	4600	4600
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 150A	個	6900	6900
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 200A	個	12900	12900
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 250A	個	22500	22500
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 300A	個	35200	35200
鋼管製溶接式管継手 (白)	チ-ス` 350A	個	91900	91900
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 20A	個	741	741
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 25A	個	785	785
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 32A	個	816	816
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 40A	個	911	911
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 50A	個	1240	1240
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 65A	個	1950	1950
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 80A	個	2470	2470
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 100A	個	3620	3620
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 125A	個	5060	5060
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 150A	個	7590	7590
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 200A	個	14200	14200
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 250A	個	24800	24800
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 300A	個	38700	38700
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チ-ス` 350A	個	101000	101000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心50A	個	489	489
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心65A	個	673	673
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心80A	個	816	816
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心100A	個	1210	1210
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心125A	個	1950	1950
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心150A	個	2720	2720
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心200A	個	4730	4730
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心250A	個	7250	7250
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心300A	個	11600	11600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 同心350A	個	28600	28600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心50A	個	765	765
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心65A	個	1070	1070
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心80A	個	1290	1290
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心100A	個	1940	1940
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心125A	個	2890	2890
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心150A	個	4040	4040
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心200A	個	6760	6760
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心250A	個	10700	10700
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心300A	個	16600	16600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ`ユ-サ-1~2段落 偏心350A	個	41100	41100

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>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心50A	個	768	768
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心65A	個	1070	1070
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心80A	個	1290	1290
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心100A	個	1930	1930
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心125A	個	2890	2890
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心150A	個	4030	4030
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心200A	個	6760	6760
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心250A	個	10700	10700
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心300A	個	16600	16600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 同心350A	個	41000	41000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心50A	個	1450	1450
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心65A	個	2030	2030
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心80A	個	2440	2440
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心100A	個	3670	3670
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心125A	個	5490	5490
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心150A	個	7650	7650
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心200A	個	12800	12800
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心250A	個	20400	20400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心300A	個	31600	31600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ <sup>ド</sup> ュ-サ-3~4段落 偏心350A	個	78000	78000
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エル <sup>ド</sup> 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エル <sup>ド</sup> 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エル <sup>ド</sup> 100A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エル <sup>ド</sup> 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エル <sup>ド</sup> 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エル <sup>ド</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	*	*
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	*	*
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)	六角コップル 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)	六角コップル 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)	六角コップル 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)	六角コップル 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)	六角コップル 40A	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)	六角ノッブル 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	六角ノッブル 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	六角ノッブル 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	六角ノッブル 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	六角ノッブル 125A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	六角ノッブル 150A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	45° エルブ 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° エルブ 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いエルブ (普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 65A	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)	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	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 25A	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) 32A	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) 40A	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) 50A	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) 65A	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) 80A	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) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	キャップ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	キャップ 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)	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	178000	178000
満水検知機	径100mm	個	184000	184000
満水検知機	径125mm	個	193000	193000
満水検知機	径150mm	個	207000	207000
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	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ75mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ100mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ150mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ200mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ250mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ300mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ350mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ400mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ450mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ500mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ600mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ700mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ800mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ900mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1000mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1100mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1200mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1350mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1500mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイ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	*	*
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ 長管 径75~100 内面粉体塗装	t	*	*
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ 長管 径150~250 内面粉体塗装	t	*	*
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ 長管 径300~450 内面粉体塗装	t	*	*
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 I類 普通塗装	t	*	*
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 普通塗装	t	*	*
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	t	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
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

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

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	ILP A形 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ILP A形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 13×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 16×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 16×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 20×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 20×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 25×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 25×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 30×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 30×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 40×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 40×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 50×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 50×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 65×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 75×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 100×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 100×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 125×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 125×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 150×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チズ A形 150×150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 25×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 30×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 30×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 40×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 40×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 40×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 40×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 50×13	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	径違いチズ A形 50×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 50×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 50×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 50×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 75×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 75×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 100×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 125×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 150×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチズ A形 150×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ベント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ベント B形 径75	個	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° へ`ト` B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° へ`ト` B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° へ`ト` 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 塩ビ製	ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 径350(積水化学DRジ` ヨ`イ`ト`相当)	個	38200	38200
硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 塩ビ製	ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 径400(積水化学DRジ` ヨ`イ`ト`相当)	個	50200	50200
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 無(スッホ` `MVD相当)	個	6890	6890
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 無(スッホ` `MVD相当)	個	10900	10900
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径125 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 無(スッホ` `MVD相当)	個	14900	14900
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 無(スッホ` `MVD相当)	個	17000	17000
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 無(スッホ` `MVD相当)	個	25000	25000
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径250 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 無(スッホ` `MVD相当)	個	34000	34000
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径300 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 無(スッホ` `MVD相当)	個	43700	43700
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 有(スッホ` `MVD相当)	個	10700	10700
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 有(スッホ` `MVD相当)	個	16700	16700
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 有(スッホ` `MVD相当)	個	26000	26000
幼形ト`レ`サ`ジ` ヨ`イ`ト` 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 スト`ッ` リ`ン`ク` 有(スッホ` `MVD相当)	個	42600	42600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径200	個	10900	10900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径250	個	19000	19000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソ`ク`ト` 径300	個	27800	27800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径200	個	24500	24500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径250	個	47600	47600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へ`ト` 径300	個	68000	68000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径200	個	21900	21900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径250	個	37800	37800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へ`ト` 径300	個	54400	54400

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	22 1/2° へんた 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へんた 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へんた 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へんた 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へんた 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へんた 径200	個	18300	18300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へんた 径250	個	34000	34000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へんた 径300	個	50300	50300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径200	個	17000	17000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径250	個	30700	30700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へんた 径300	個	46200	46200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径200	個	16400	16400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径250	個	29900	29900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へんた 径300	個	45500	45500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 75×75	個	12000	12000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×75	個	16000	16000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×100	個	18300	18300
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	12400	12400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 250×200	個	19500	19500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 300×250	個	27800	27800
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

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	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 径200	個	26600	26600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 径250	個	33000	33000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 径300	個	43900	43900
塩ビ管用離脱防止金具	径75 (SKﾄﾞﾆｽﾄｯﾊﾟｰ-VN形相当)	個	6600	6600
塩ビ管用離脱防止金具	径100 (SKﾄﾞﾆｽﾄｯﾊﾟｰ-VN形相当)	個	7410	7410
塩ビ管用離脱防止金具	径125 (SKﾄﾞﾆｽﾄｯﾊﾟｰ-VN形相当)	個	10600	10600
塩ビ管用離脱防止金具	径150 (SKﾄﾞﾆｽﾄｯﾊﾟｰ-VN形相当)	個	11300	11300
塩ビ管用離脱防止金具	径200 (SKﾄﾞﾆｽﾄｯﾊﾟｰ-VN形相当)	個	17600	17600
塩ビ管用離脱防止金具	径250 (SKﾄﾞﾆｽﾄｯﾊﾟｰ-VN形相当)	個	35800	35800
塩ビ管用離脱防止金具	径300 (SKﾄﾞﾆｽﾄｯﾊﾟｰ-VN形相当)	個	49300	49300
鋳鉄製RR継手	ﾍﾞｰｽﾞ 125×50	個	22500	22500
鋳鉄製RR継手	ﾍﾞｰｽﾞ 125×75	個	24000	24000
鋳鉄製RR継手	ﾍﾞｰｽﾞ 125×100	個	28500	28500
鋳鉄製RR継手	ﾍﾞｰｽﾞ 125×125	個	30100	30100
鋳鉄製RR継手	ﾍﾞｰｽﾞ 150×125	個	32900	32900
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 75×75	個	16300	16300
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 100×75	個	21800	21800
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 125×75	個	27400	27400
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 150×75	個	32100	32100
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 150×100	個	36100	36100
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 200×75	個	41300	41300
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 250×75	個	56900	56900
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 250×100	個	58400	58400
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 300×75	個	70100	70100
鋳鉄製RR継手	空気弁用ﾍﾞｰｽﾞ 300×100	個	71500	71500
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｼﾞｮｲﾝﾄ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｼﾞｮｲﾝﾄ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｼﾞｮｲﾝﾄ 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｼﾞｮｲﾝﾄ 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° ﾍﾞｰｽﾞ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° ﾍﾞｰｽﾞ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° ﾍﾞｰｽﾞ 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° ﾍﾞｰｽﾞ 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° ﾍﾞｰｽﾞ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° ﾍﾞｰｽﾞ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° ﾍﾞｰｽﾞ 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° ﾍﾞｰｽﾞ 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° ﻱ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° ﻱ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° ﻱ 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	ｲﾝｸﾘｰｰ - 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｲﾝｸﾘｰｰ - 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｲﾝｸﾘｰｰ - 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｲﾝｸﾘｰｰ - 100×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ｲﾝｸﾘｰｰ - 100×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 150×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 150×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 150×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 200×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 200×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 250×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 250×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 300×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 300×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 350×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 400×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 400×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 400×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 400×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	ｰｰ 400×200	個	*	*

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	チース 400×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 400×400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	90° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	90° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	90° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	45° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	45° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	45° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	22 1/2° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	22 1/2° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	22 1/2° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	11 1/4° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	11 1/4° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	11 1/4° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	5 5/8° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	5 5/8° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	5 5/8° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 125×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 450×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	径違いソケット 450×400	個	*	*

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	φ150×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ150×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ150×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ200×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ200×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ250×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ250×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ300×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ300×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ350×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ400×400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	90° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	90° ベント 径400	個	*	*

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 VM用	90° へ`ト` 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° へ`ト` 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° へ`ト` 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° へ`ト` 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° へ`ト` 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° へ`ト` 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° へ`ト` 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° へ`ト` 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° へ`ト` 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° へ`ト` 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° へ`ト` 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° へ`ト` 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° へ`ト` 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 125×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 450×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 450×400	個	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	8250	8250
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手（鉄製）径500	個	12800	12800
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手（鉄製）径600	個	16100	16100
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	ｼｰﾄ継手 径300	個	4730	4730
ポリエチレン樹脂管継手	ｼｰﾄ継手 径350	個	5720	5720
ポリエチレン樹脂管継手	ｼｰﾄ継手 径400	個	6100	6100
ポリエチレン樹脂管継手	ｼｰﾄ継手 径450	個	6650	6650
ポリエチレン樹脂管継手	ｼｰﾄ継手 径500	個	8080	8080
ポリエチレン樹脂管継手	ｼｰﾄ継手 径600	個	10400	10400
ポリエチレン樹脂管継手	ﾌｰｽﾞ 径300×200	個	19100	19100
ポリエチレン樹脂管継手	ﾌｰｽﾞ 径350×200	個	28200	28200
ポリエチレン樹脂管継手	ﾌｰｽﾞ 径400×200	個	33200	33200
ポリエチレン樹脂管継手	ﾌｰｽﾞ 径450×200	個	37300	37300
ポリエチレン樹脂管継手	ﾌｰｽﾞ 径500×200	個	41100	41100
ポリエチレン樹脂管継手	ﾌｰｽﾞ 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	2140	2140
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径32A	個	2990	2990
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径40A	個	3730	3730
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径50A	個	5690	5690
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径65A	個	11800	11800
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径80A	個	16100	16100
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径100A	個	35600	35600
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径15A	個	1410	1410
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径20A	個	1920	1920
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径25A	個	2800	2800
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径32A	個	4360	4360
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径40A	個	5800	5800
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径50A	個	9690	9690
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径65A	個	15700	15700
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径80A	個	22000	22000
青銅ねじ込み玉形弁	5K 25A	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
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	10800	10800
フート弁 (バタフライ) FC製	径65	基	12300	12300
フート弁 (バタフライ) FC製	径80	基	13300	13300
フート弁 (バタフライ) FC製	径100	基	21700	21700
フート弁 (バタフライ) FC製	径125	基	40300	40300
フート弁 (バタフライ) FC製	径150	基	54300	54300
フート弁 (バタフライ) FC製	径200	基	92400	92400
フート弁 (ボール) 青銅製	径50	基	75000	75000
フート弁 (ボール) 鑄鉄製	径65	基	85200	85200
フート弁 (ボール) 鑄鉄製	径80	基	105000	105000
フート弁 (ボール) 鑄鉄製	径100	基	164000	164000
フート弁 (ボール) 鑄鉄製	径125	基	223000	223000
フート弁 (ボール) 鑄鉄製	径150	基	299000	299000
フート弁 (ボール) 鑄鉄製	径200	基	843000	843000
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
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
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	TS式 径50	個	9300	9300
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	TS式 径75	個	10600	10600
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	TS式 径100	個	20200	20200
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	フランジ式 径75	個	12300	12300
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	フランジ式 径100	個	13600	13600
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

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
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	18100	18100
空気弁	TLV VC3	個	13500	13500
空気弁	TLV VC4	個	37500	37500
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	*	*
水道用急速空気弁 (FCD製)	7.5K 径20 内外面粉体塗装	個	*	*
水道用急速空気弁 (FCD製)	7.5K 径25 内外面粉体塗装	個	*	*
水道用急速空気弁 (FCD製)	7.5K 径75 内外面粉体塗装 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 内外面粉体塗装 ホール式補修弁 (径100×200mm) 含む	個	*	*
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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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 φ50	個	*	*
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 ブロック延長20m用	個	26700	32000
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B800 L2000 ブロック延長18m用	個	26700	32000
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B900 L2000 ブロック延長16m用	個	28300	33900
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B900 L2000 ブロック延長14m用	個	28300	33900
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1000 L2000 ブロック延長12m用	個	30000	36000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1100 L2000 ブロック延長10m用	個	31600	37900
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1200 L2000 ブロック延長8m用	個	33300	39900
角形フリューム	250×250×2000mm	個	5250	6300
角形フリューム	300×300×2000mm	個	6620	7940
角形フリューム	350×350×2000mm	個	7990	9580
角形フリューム	400×400×2000mm	個	9640	11500
角形フリューム	450×450×2000mm	個	12200	14600
角形フリューム	500×500×2000mm	個	16400	19600
ソケット式フリューム	150×150×2000mm	本	3450	4140
ソケット式フリューム	200×200×2000mm	本	3740	4480
ソケット式フリューム	250×250×2000mm	本	5250	6300
ソケット式フリューム	300×300×2000mm	本	6620	7940
ソケット式フリューム	350×350×2000mm	本	7990	9580
ソケット式フリューム	400×400×2000mm	本	9640	11500
ソケット式フリューム	450×450×2000mm	本	12200	14600
ソケット式フリューム	500×500×2000mm	本	16400	19600
ソケット式フリューム	600×600×2000mm	本	20000	24000
ソケット式フリューム	700×700×2000mm	本	26900	32200
ソケット式フリューム	800×800×2000mm	本	32900	39400
ソケット式フリューム	900×900×2000mm	本	41500	49800
ソケット式フリューム	1000×1000×2000mm	本	48800	58500
ソケット式フリューム	300×300×4000mm	本	13200	15800
ソケット式フリューム	350×350×4000mm	本	15900	19000
ソケット式フリューム	400×400×4000mm	本	19200	23000
ソケット式フリューム	450×450×4000mm	本	24400	29200
ソケット式フリューム	500×500×4000mm	本	32800	39300
ソケット式フリューム分水工	200型 長1.0m	個	5400	6480
ソケット式フリューム分水工	250型 長1.0m	個	7050	8460
ソケット式フリューム分水工	300型 長1.0m	個	9000	10800
ソケット式フリューム分水工	350型 長1.0m	個	10900	13000
ソケット式フリューム分水工	400型 長1.0m	個	13600	16300
ソケット式フリューム分水工	450型 長1.0m	個	17400	20800
ソケット式フリューム分水工	500型 長1.0m	個	22300	26700
ソケット式フリューム用蓋	T-14 300 長1.0m	個	3540	4240
ソケット式フリューム用蓋	T-14 400 長1.0m	個	5010	6010
ソケット式フリューム用蓋	T-14 450 長1.0m	個	6040	7240
ソケット式フリューム用蓋	T-14 500 長1.0m	個	7770	9320
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

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	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	3320	3980
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	3900	4680
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	4810	5770
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	6290	7540
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	7840	9400
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	8560	10200
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	10100	12100
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	550 長1.0m	個	12100	14500
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	600 長1.0m	個	13800	16500
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	650 長1.0m	個	14900	17800
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	14600	17500
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	17200	20600
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	21600	25900
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	1820	2180
会所柵 (蓋付)	300×300×430mm	個	2280	2730
会所柵 (蓋付)	350×350×490mm	個	3180	3810
会所柵 (蓋付)	400×400×540mm	個	4620	5540
会所柵 (蓋付)	450×450×600mm	個	5280	6330
会所柵 (蓋付)	500×500×700mm	個	8520	10200

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
会所枡 (蓋付)	600×600×770mm	個	11200	13400
会所枡 (蓋付)	800×800×980mm	個	31500	37800
会所枡 (蓋付)	1000×1000×1200mm	個	61100	73300
排水堰Ⅱ型	300×550×360mm	個	7850	9420
排水堰Ⅱ型用蓋	420×60×160mm	個	870	1040
排水堰用堰板 (コンクリート製)	300×150×20mm	個	300	360
連結式暗渠 (T-6)	300型 長2.0m	本	20500	24600
連結式暗渠 (T-6)	350型 長2.0m	本	26500	31800
連結式暗渠 (T-6)	400型 長2.0m	本	31900	38200
連結式暗渠 (T-6)	450型 長2.0m	本	34600	41500
連結式暗渠 (T-6)	500型 長2.0m	本	40200	48200
連結式暗渠 (T-6)	300型 長1.0m	本	10200	12200
連結式暗渠 (T-6)	350型 長1.0m	本	13200	15800
連結式暗渠 (T-6)	400型 長1.0m	本	15900	19000
連結式暗渠 (T-6)	450型 長1.0m	本	17300	20700
連結式暗渠 (T-6)	500型 長1.0m	本	20100	24100
連結式暗渠 (T-6)	550型 長1.0m	本	24500	29400
連結式暗渠 (T-6)	600型 長1.0m	本	25600	30700
連結式暗渠 (T-6)	650型 長1.0m	本	27800	33300
連結式暗渠 (T-6)	700型 長1.0m	本	31800	38100
連結式暗渠 (T-6)	800型 長1.0m	本	37800	45300
連結式暗渠 (T-6)	900型 長1.0m	本	48800	58500
連結式暗渠 (T-6)	1000型 長1.0m	本	56600	67900
連結式暗渠 (T-14)	300型 長2.0m	本	22300	26700
連結式暗渠 (T-14)	350型 長2.0m	本	29300	35100
連結式暗渠 (T-14)	400型 長2.0m	本	35000	42000
連結式暗渠 (T-14)	450型 長2.0m	本	38600	46300
連結式暗渠 (T-14)	500型 長2.0m	本	44300	53100
連結式暗渠 (T-14)	300型 長1.0m	本	11100	13300
連結式暗渠 (T-14)	350型 長1.0m	本	14600	17500
連結式暗渠 (T-14)	400型 長1.0m	本	17500	21000
連結式暗渠 (T-14)	450型 長1.0m	本	19300	23100
連結式暗渠 (T-14)	500型 長1.0m	本	22100	26500
連結式暗渠 (T-14)	550型 長1.0m	本	27000	32400
連結式暗渠 (T-14)	600型 長1.0m	本	30000	36000
連結式暗渠 (T-14)	650型 長1.0m	本	32400	38800
連結式暗渠 (T-14)	700型 長1.0m	本	36300	43500
連結式暗渠 (T-14)	800型 長1.0m	本	42700	51200
連結式暗渠 (T-14)	900型 長1.0m	本	55300	66300
連結式暗渠 (T-14)	1000型 長1.0m	本	64000	76800

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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 (アーカーボルト含)	門	145000	145000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ100mm (アーカーボルト含)	門	191000	191000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ120mm (アーカーボルト含)	門	361000	361000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ150mm (アーカーボルト含)	門	433000	433000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ200mm (アーカーボルト含)	門	570000	570000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ250mm (アーカーボルト含)	門	623000	623000
スルースバルブ(製作価格)	全砲金製 φ300mm (アーカーボルト含)	門	874000	874000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ75mm用	基	72800	72800
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ100mm用	基	76700	76700
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ120mm用	基	76700	76700
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ150mm用	基	89000	89000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ200mm用	基	232000	232000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ250mm用	基	232000	232000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ300mm用	基	264000	264000
スピンドル(製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	m	7000	7000
スピンドル(製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	m	9100	9100
スピンドル(製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	m	10500	10500
スピンドル(製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	m	12600	12600
軸受台(製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	基	44800	44800
軸受台(製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	基	44800	44800
軸受台(製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	基	51300	51300
軸受台(製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	基	51300	51300
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ75mm用	基	22500	22500
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ100mm用	基	22500	22500
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ120mm用	基	22500	22500
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ150mm用	基	29800	29800
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ200mm用	基	43900	43900
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ250mm用	基	43900	43900
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ300mm用	基	48800	48800
ため池用スルースバルブ据付工事価格	φ75mm 輸送費含む	門	161000	161000
ため池用スルースバルブ据付工事価格	φ100mm 輸送費含む	門	168000	168000
ため池用スルースバルブ据付工事価格	φ120mm 輸送費含む	門	174000	174000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ため池用スルハツルフ掘付工事価格	φ150mm 輸送費含む	門	209000	209000
ため池用スルハツルフ掘付工事価格	φ200mm 輸送費含む	門	249000	249000
ため池用スルハツルフ掘付工事価格	φ250mm 輸送費含む	門	271000	271000
ため池用スルハツルフ掘付工事価格	φ300mm 輸送費含む	門	310000	310000
防塵ネット(製作価格)	スルハツルフ φ75mm用	基	128000	128000
防塵ネット(製作価格)	スルハツルフ φ100mm用	基	162000	162000
防塵ネット(製作価格)	スルハツルフ φ120mm用	基	182000	182000
防塵ネット(製作価格)	スルハツルフ φ150mm用	基	283000	283000
防塵ネット(製作価格)	スルハツルフ φ200mm用	基	323000	323000
防塵ネット(製作価格)	スルハツルフ φ250mm用	基	380000	380000
防塵ネット(製作価格)	スルハツルフ φ300mm用	基	439000	439000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	330000	330000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	427000	427000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	558000	558000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	712000	712000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1120000	1120000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	379000	379000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	493000	493000
外柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	635000	635000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	335000	335000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	427000	427000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	558000	558000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	669000	669000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	805000	805000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	381000	381000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	493000	493000
内柵式鑄鉄製スルゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	614000	614000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間200mm 輸送費含む	門	202000	202000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間300mm 輸送費含む	門	246000	246000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間400mm 輸送費含む	門	307000	307000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間500mm 輸送費含む	門	381000	381000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間600mm 輸送費含む	門	406000	406000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間250mm 輸送費含む	門	225000	225000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間350mm 輸送費含む	門	277000	277000
標準型スルゲート掘付工事価格	純径間450mm 輸送費含む	門	345000	345000
内柵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
内柵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
内柵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
内柵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
内柵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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
内衬式ステンレス製スルースカート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	679000	679000
内衬式ステンレス製スルースカート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	904000	904000
内衬式ステンレス製スルースカート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	1150000	1150000
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
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	275000	275000
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	294000	294000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	315000	315000
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	339000	339000
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	394000	394000
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	435000	435000
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	471000	471000
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	520000	520000
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	582000	582000
包線式サクシオンホース	径80 長4.5m	本	176000	176000
包線式サクシオンホース	径80 長6.0m	本	203000	203000
包線式サクシオンホース	径100 長4.5m	本	216000	216000
包線式サクシオンホース	径100 長6.0m	本	251000	251000
包線式サクシオンホース	径125 長4.5m	本	236000	236000
包線式サクシオンホース	径125 長6.0m	本	275000	275000
包線式サクシオンホース	径150 長4.5m	本	261000	261000
包線式サクシオンホース	径150 長6.0m	本	306000	306000
包線式サクシオンホース	径200 長4.5m	本	391000	391000
包線式サクシオンホース	径200 長6.0m	本	475000	475000
包線式サクシオンホース	径250 長4.5m	本	558000	558000
包線式サクシオンホース	径250 長6.0m	本	645000	645000
包線式サクシオンホース	径300 長4.5m	本	808000	808000
包線式サクシオンホース	径300 長6.0m	本	965000	965000
包線式サクシオンホース	径350 長4.5m	本	1000000	1000000
包線式サクシオンホース	径350 長6.0m	本	1190000	1190000
包線式サクシオンホース	径400 長4.5m	本	1220000	1220000
包線式サクシオンホース	径400 長6.0m	本	1310000	1310000
ステンレス製浮子 径80用	径400×630mm	個	128000	128000
ステンレス製浮子 径80用	径400×800mm	個	146000	146000
ステンレス製浮子 径80用	径400×970mm	個	168000	168000
ステンレス製浮子 径80用	径400×1120mm	個	188000	188000
ステンレス製浮子 径100用	径450×660mm	個	146000	146000
ステンレス製浮子 径100用	径450×900mm	個	182000	182000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1150mm	個	191000	191000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1400mm	個	224000	224000
ステンレス製浮子 径125用	径500×600mm	個	152000	152000
ステンレス製浮子 径125用	径500×830mm	個	192000	192000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1070mm	個	202000	202000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1220mm	個	224000	224000
ステンレス製浮子 径150用	径550×600mm	個	181000	181000
ステンレス製浮子 径150用	径550×870mm	個	202000	202000
ステンレス製浮子 径150用	径550×1100mm	個	218000	218000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ステンレス製浮子 径150用	径550×1380mm	個	236000	236000
ステンレス製浮子 径200用	径600×640mm	個	186000	186000
ステンレス製浮子 径200用	径600×900mm	個	219000	219000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1190mm	個	259000	259000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1470mm	個	279000	279000
ステンレス製浮子 径250用	径650×710mm	個	211000	211000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1030mm	個	258000	258000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1400mm	個	308000	308000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1750mm	個	401000	401000
ステンレス製浮子 径300用	径700×750mm	個	271000	271000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1210mm	個	300000	300000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1700mm	個	447000	447000
ステンレス製浮子 径300用	径700×2000mm	個	533000	533000
歩行防止柵	75° 径80mm	箇所	56200	56200
歩行防止柵	75° 径100mm	箇所	57400	57400
歩行防止柵	75° 径125mm	箇所	59200	59200
歩行防止柵	75° 径150mm	箇所	61700	61700
歩行防止柵	75° 径200mm	箇所	64100	64100
歩行防止柵	75° 径250mm	箇所	66500	66500
歩行防止柵	75° 径300mm	箇所	68900	68900
歩行防止柵	75° 径350mm	箇所	71900	71900
歩行防止柵	150° 径80mm	箇所	70100	70100
歩行防止柵	150° 径100mm	箇所	71900	71900
歩行防止柵	150° 径125mm	箇所	73200	73200
歩行防止柵	150° 径150mm	箇所	75000	75000
歩行防止柵	150° 径200mm	箇所	78000	78000
歩行防止柵	150° 径250mm	箇所	80400	80400
歩行防止柵	150° 径300mm	箇所	82800	82800
歩行防止柵	150° 径350mm	箇所	85300	85300
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 亜鉛メッキ	T=3.2mm	t	*	*
縞鋼板 亜鉛メッキ	T=4.5mm	t	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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 樹蓋 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	16100	16100
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	20800	20800
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	27600	27600
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	*	*

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-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	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 300×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 300×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 400×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 500×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋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)	樹蓋T-25 110° 300×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55mm	組	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	1730	1730
転落防止柵	PZ-K1100相当 格子 塗装品 基礎ﾌﾞﾛｯｸ用	m	*	*
横断防止柵	PZ-A2-8C相当 塗装品 基礎ﾌﾞﾛｯｸ用	m	3900	3900
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(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	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(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*	*
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	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	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ビニル被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ビニル被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ビニル被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ビニル被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ビニル被覆	組	*	*
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	*	1030
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 (1V)	より線 断面積2.0	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積3.5	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積5.5	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積8.0	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (1V)	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	*	*

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)	3心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*
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	2340	2340
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	9100	9100
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径65 直管1.5m	組	9100	9100
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径75 直管1.5m	組	9800	9800
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径100 直管1.5m	組	19600	19600
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径50	組	1050	1050
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径65	組	1120	1120
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径75	組	1540	1540
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径100	組	2310	2310
土管 (ヤキシメ管) 直管	径60 長0.6m	本	310	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径75 長0.6m	本	330	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径90 長0.6m	本	500	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径105 長0.6m	本	580	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径120 長0.6m	本	850	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径150 長0.6m	本	985	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径180 長0.6m	本	1180	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径60	個	142	—

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
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	—
土管(ヤキシメ管)L型	径60	本	620	—
土管(ヤキシメ管)L型	径75	本	660	—
土管(ヤキシメ管)L型	径90	本	1000	—
土管(ヤキシメ管)L型	径105	本	1160	—
土管(ヤキシメ管)L型	径120	本	1700	—
土管(ヤキシメ管)L型	径150	本	1970	—
土管(ヤキシメ管)L型	径180	本	2360	—
土管(ヤキシメ管)T管	径60	本	930	—
土管(ヤキシメ管)T管	径75	本	990	—
土管(ヤキシメ管)T管	径90	本	1500	—
土管(ヤキシメ管)T管	径105	本	1740	—
土管(ヤキシメ管)T管	径120	本	2550	—
土管(ヤキシメ管)T管	径150	本	2950	—
土管(ヤキシメ管)T管	径180	本	3540	—
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パック)	一般軟弱土用	t	*	15800
セメント系固化材 フレコン(1tパック)	特殊土用	t	*	18300
セメント系固化材 フレコン(1tパック)	高有機質土用	t	*	18300
鋼管塗装	3種ケルン	m <sup>2</sup>	937	937
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ー(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 3ヨリ	kg	*	*
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	*	*
標識ロープ	黄黒糸製 径9mm	m	*	*
標識ロープ	黄黒糸製 径12mm	m	*	*
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍糸ポリエチレンクロス	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	*	*
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
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2700	2700

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 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・ハイクファイル)	冊	462	462
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm (チューブ・ハイクファイル)	冊	512	512
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm (チューブ・ハイクファイル)	冊	588	588
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm (チューブ・ハイクファイル)	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 (KC7フォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	8×490×1,000mm (KC7フォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	10×590×1,000mm (KC7フォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	13×690×1,000mm (KC7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モ-ル <sup>ト</sup> /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モ-ル <sup>ト</sup>	試料	*	*
現状土CBR試験	水浸法 1モ-ル <sup>ト</sup>	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)	モ-ル <sup>ト</sup> 径10 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モ-ル <sup>ト</sup> 径10 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モ-ル <sup>ト</sup> 径15 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モ-ル <sup>ト</sup> 径15 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モ-ル <sup>ト</sup> 径10 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（非乾燥法）	モールド径10 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験（非乾燥法）	モールド径15 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験（非乾燥法）	モールド径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 C U (bar) 試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*
三軸圧縮試験 C U (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	22000	22000
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	26000	26000
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	516100	516100
フロー式仮設足場	移動	回	92100	92100
養生材 木質ファイバー	類似グリーンマット	kg	*	*
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ100mm 外径114mm	本	*	—
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ125mm 外径140mm	本	*	—
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ150mm 外径165mm	本	*	—
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ200mm 外径216mm	本	*	—
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 ステンレスバンド付	個	*	—
マンホール可とう継手（ゴム製）	φ125mm ステンレスバンド付	個	*	—
マンホール可とう継手（ゴム製）	φ150mm ステンレスバンド付	個	*	—
マンホール可とう継手（ゴム製）	φ200mm ステンレスバンド付	個	*	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ250mm ステンレスパッド付	個	*	—
副管用90°支管 (ブレーン)	φ100mm	個	*	—
副管用90°支管 (ブレーン)	φ125mm	個	*	—
副管用90°支管 (ブレーン)	φ150mm	個	*	—
副管用90°支管 (ブレーン)	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	*	—
マンホール調整リング 50mm	φ600mm H=50mm	個	3600	—
マンホール調整リング 100mm	φ600mm H=100mm	個	5700	—
マンホール調整リング 150mm	φ600mm H=150mm	個	7980	—
マンホール調整リング 100mm	φ900mm H=100mm	個	19400	—
マンホール調整リング 150mm	φ900mm H=150mm	個	29300	—
マンホール調整金具 25mmまで	φ600mm H= 5mm~25mm	個	3000	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
マンホール調整金具 45mmまで	φ600mm 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)	φ100mm 塩ビ用	箇所	3600	—
1号マンホール (削孔代)	φ150mm 塩ビ用	箇所	3600	—
1号マンホール (削孔代)	φ200mm 塩ビ用	箇所	4200	—
1号マンホール (削孔代)	φ250mm 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	—
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)	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 土管	箇所	7670	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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-ル300型(自在受口)	φ150mm ストレート	個	29000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 15° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 30° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 45° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 60° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 75° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 90° 曲り	個	29000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 起点用	個	*	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm トﾞロツﾌﾟ	個	26400	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ150mm 90° 合流(三方)	個	41500	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm ストレート	個	31000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm 15° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm 30° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm 45° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm 60° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm 75° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm 90° 曲り	個	31000	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm 起点用	個	*	—
塩ビ製マンホ-ル300型(自在受口)	φ200mm トﾞロツﾌﾟ	個	27000	—
塩ビ製マンホ-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)	ｺﾞﾙ輪受口 φ300mm×600	個	3240	—
塩ビ製マンホール(立上管)	ｺﾞﾙ輪受口 φ300mm×900	個	4730	—
塩ビ製マンホール(立上管)	ｺﾞﾙ輪受口 φ300mm×1200	個	6100	—
塩ビ製マンホール(立上管)	ｺﾞﾙ輪受口 φ300mm×1500	個	7530	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	塩ビ製(ワツｯﾁ) 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	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鑄鉄製(防護ﾊｯﾄ) T-14 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鑄鉄製(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 ｺﾞﾙﾊﾞｯｷﾝ付	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 三方トﾞロツﾌﾟ	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	鑄鉄製(防護ﾊｯﾄ) T-8 台座付	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鑄鉄製(防護ﾊｯﾄ) T-14 台座付	個	15500	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鑄鉄製(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 ｺﾞﾙﾊﾞｯｷﾝ付	個	1210	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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 ステンレスパナ付	個	12000	—
リブ用マンホール可とう継手(ゴム製)	φ200mm ステンレスパナ付	個	13600	—
リブ用マンホール可とう継手(ゴム製)	φ250mm ステンレスパナ付	個	16900	—
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-PRPφ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管(RR)SVR-PRPφ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管(RR)SVR-PRPφ200mm×125mm	個	3470	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管(RR)SVR-PRPφ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管(RR)SVR-PRPφ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管(RR)SVR-PRPφ250mm×125mm	個	3470	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×125mm	個	4810	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×125mm	個	4810	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×125mm	個	5050	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×125mm	個	5050	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×125mm	個	5310	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×125mm	個	5310	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×150mm	個	*	—
VU差口ーリブ差口変換継手	φ150mm(マンホール下流用)	個	5050	—
VU差口ーリブ差口変換継手	φ200mm(マンホール下流用)	個	6860	—
VU差口ーリブ差口変換継手	φ250mm(マンホール下流用)	個	9760	—
リブ受口ーVU差口変換継手	φ150mm(マンホール上流用)	個	4540	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
リブ受口-VU差口変換継手	φ200mm(マンホール上流用)	個	6720	—
リブ受口-VU差口変換継手	φ250mm(マンホール上流用)	個	9460	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm ストレート	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 15° 曲り	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 30° 曲り	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 45° 曲り	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 60° 曲り	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 75° 曲り	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 90° 曲り	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 起点用	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm ドロップ	個	29700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 90° 合流	個	41200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 45° 合流	個	43700	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm ストレート	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 15° 曲り	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 30° 曲り	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 45° 曲り	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 60° 曲り	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 75° 曲り	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 90° 曲り	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 起点用	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm ドロップ	個	30500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 90° 合流	個	48600	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 45° 合流	個	51900	—
リブ本管自在継手	φ150mm	個	5230	—
リブ本管自在継手	φ200mm	個	11200	—
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m <sup>2</sup>	5150	5150
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m <sup>2</sup>	1020	1020

地区資材単価

R04.4

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	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,500	18,500	17,500	20,500	15,500	18,500	17,500	20,500	15,500	18,500	17,500	20,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	18,800	17,800	20,800	*	18,800	17,800	20,800	*	18,800	17,800	20,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	18,800	17,800	20,800	*	18,800	17,800	20,800	*	18,800	17,800	20,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,500	18,500	17,500	20,500	15,500	18,500	17,500	20,500	15,500	18,500	17,500	20,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,800	18,800	17,800	20,800	15,800	18,800	17,800	20,800	15,800	18,800	17,800	20,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,800	18,800	17,800	20,800	15,800	18,800	17,800	20,800	15,800	18,800	17,800	20,800

地区資材単価

R04.4

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	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200	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	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	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	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	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	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200	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	*	18,200	17,200	20,200	*	18,200	17,200	20,200	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	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	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	15,500	18,500	17,500	20,500	15,500	18,500	17,500	20,500	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	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	*	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	*	18,800	17,800	20,800	*	18,800	17,800	20,800	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	*	18,800	17,800	20,800	*	18,800	17,800	20,800	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	15,500	18,500	17,500	20,500	15,500	18,500	17,500	20,500	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	*	18,500	17,500	20,500	*	18,500	17,500	20,500	*	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	15,800	18,800	17,800	20,800	15,800	18,800	17,800	20,800	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	15,800	18,800	17,800	20,800	15,800	18,800	17,800	20,800	20,300	21,300	20,800	21,800

地区資材単価

R04.4

名 称	規 格	単位	長尾土木 1級地	長尾土木 2級地	高松土木 1級地	高松土木 2級地	中讃土木 A 1級地	中讃土木 A 2級地	中讃土木 B 1級地	中讃土木 B 2級地	西讃土木 1級地	西讃土木 2級地	小豆総合 1級地	小豆総合 2級地
単粒度碎石	3号 40~30mm	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,800	3,700	3,800	4,000	3,800	4,000	3,800	4,000	3,700	4,000
単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,800	3,700	3,800	4,000	3,800	4,000	3,800	4,000	3,700	4,000
単粒度碎石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,800	3,700	3,800	4,000	3,800	4,000	3,800	4,000	3,700	4,000
単粒度碎石	6号 13~ 5mm	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,800	3,700	3,800	4,000	3,800	4,000	3,800	4,000	3,700	4,000
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	-	-	3,800	3,700	3,800	4,000	3,800	4,000	3,800	4,000	3,700	4,000

## 第 2 節

### 建設機械賃料

機械器具賃料

R04.4

名 称	規 格	単 位	日標準賃料	備 考
クビシクローラ[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、橘全域、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

中讃土木事務所管内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	まんのう町	佐文[竜王農免道路より南部] 宮田[国道32号より西部で竜王農免道路より南部] 追上[竜王農免道路より南部、「道の駅 空の夢もみの木パーク」より南部] 生間南部、帆山南部 山脇[前山農免道路より北部] 新目[前山農免道路より北部] 七箇[前山農免道路より北部で丸亀三好線より南西部] 後山全域、大口全域 川東[国分寺中通線より北西部] 造田[国道438号より北西部、国道438号より南西部で中讃南部広域農道より北部] 中通[国道438号より北西部で滝山橋より北部]
	3級地	与島、櫃石島	

中讃土木事務所管内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	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]
	まんのう町	川東[国分寺中通線より南東部] 造田[国道438号より南西部で中讃南部広域農道より南部] 中通[国道438号より南西部] 勝浦全域、山脇[前山農免道路より南部] 新目[前山農免道路より南部] 吉野[中讃南部広域農道より南部] 炭所西[中讃南部広域農道より南部] 七箇[前山農免道路より南部、中讃南部広域農道より南部] 塩入全域	
	3級地	本島、広島、手島、小手島、牛島、高見島、佐柳島	

字界による建設資材単価地区割表

西 讚 土 木 事 務 所 管 内	1 級 地	観音寺市	島嶼部及び2・3級地を除く全域
		三豊市	島嶼部及び2・3級地を除く全域
	2 級 地	観音寺市	粟井町奥谷逆瀬、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、大野原町丸井[森林管理道五郷財田線より南部] 豊浜町箕浦[高松自動車道より山側]
		三豊市	山本町河内[文ヶ谷、峰ヶ谷、正体、轟口、菅ノ谷] 財田町上及び財田町中[森林管理道五郷財田線より南部]
	3 級 地	観音寺市	大野原町内野々[森林管理道] 大野原町海老濟[大野原池田線、海老濟線、砥川線、石砂線] ※上記路線を通過するエリア
		粟島、志々島、伊吹島	