

農政水産土木工事設計材料単価表
(公表用)

令和5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、調査不能または未調査の資材です。

3. 単価改定

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。ただし、物価資料に掲載されている材料単価については、毎月の物価資料により単価を決定します。

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

第2節 建設機械賃料

1	タンピングローラ	61
---	----------	----

第3節 建設資材単価地区割

1	字界による建設資材単価地区割表	63～65
---	-----------------	-------

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	*	17100
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ200 L=2000mm	本	*	17700
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ250 L=2000mm	本	*	20100
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ350 L=2000mm	本	*	28300
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ450 L=2000mm	本	*	38500
プレキャスト底樋管	φ300×L2000mm ホルジョイント含む	本	78600	90400
プレキャスト底樋管	φ400×L1500mm ホルジョイント含む	本	82800	95200
プレキャスト底樋管	φ600×L1500mm ホルジョイント含む	本	140000	161000
プレキャスト底樋管	φ800×L1500mm ホルジョイント含む	本	196000	226000
プレキャスト底樋管	φ1000×L1000mm ホルジョイント含む	本	197000	227000
プレキャスト底樋管	φ1200×L1000mm ホルジョイント含む	本	298000	343000
プレキャスト底樋管	φ1350×L1000mm ホルジョイント含む	本	363000	418000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ300	本	40000	40000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ400	本	40000	40000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ600	本	40000	40000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ800	本	40000	40000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1000	本	40000	40000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1200	本	40000	40000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1350	本	40000	40000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ300	本	51000	51000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ400	本	68000	68000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ600	本	102000	102000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ800	本	136000	136000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1000	本	170000	170000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1200	本	204000	204000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1350	本	229000	229000
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裃無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裃無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裃無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裃無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裃無し(ソケット無) 300A 長5.5m	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)	裪無し(ソケット) 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	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪付き(ソケット付) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪付き(ソケット付) 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	1140	1140
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 65A	個	1860	1860
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 75(80)A	個	2530	2530
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 100A	個	2960	2960
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 125A	個	3950	3950
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 150A	個	5520	5520
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 75(80)A	個	2920	2920
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 100A	個	4060	4060
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 125A	個	5460	5460
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 150A	個	6890	6890
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 50A	個	1890	1890
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 65A	個	2560	2560
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 75(80)A	個	2960	2960

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フランジ (ねじ) 白	FCD製 10K 100A	個	3560	3560
フランジ (ねじ) 白	FCD製 10K 125A	個	5320	5320
フランジ (ねじ) 白	FCD製 10K 150A	個	6910	6910
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 50A	個	560	560
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 65A	個	728	728
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 75 (80) A	個	980	980
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 100A	個	1200	1200
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 125A	個	1550	1550
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 150A	個	2150	2150
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 200A	個	3020	3020
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 250A	個	4560	4560
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 300A	個	5010	5010
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 350A	個	7430	7430
フランジ (溶接) 白	SS400 5K 400A	個	9040	9040
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 75 (80) A	個	2240	2240
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 100A	個	2920	2920
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 125A	個	3790	3790
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 150A	個	4270	4270
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 200A	個	5480	5480
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 250A	個	8270	8270
フランジ (溶接) 白	SS400 7.5K 300A	個	10500	10500
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 50A	個	938	938
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 65A	個	1210	1210
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 75 (80) A	個	1230	1230
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 100A	個	1450	1450
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 125A	個	2240	2240
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 150A	個	3020	3020
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 200A	個	4180	4180
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 250A	個	5690	5690
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 300A	個	6160	6160
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 350A	個	8410	8410
フランジ (溶接) 白	SS400 10K 400A	個	11800	11800
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	243	243
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 65A	枚	339	339

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)	5K 75 (80) A	枚	452	452
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 100A	枚	522	522
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 125A	枚	687	687
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 150A	枚	870	870
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 200A	枚	1230	1230
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 250A	枚	1820	1820
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 300A	枚	2170	2170
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 350A	枚	2710	2710
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 400A	枚	3370	3370
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 75 (80) A	枚	748	748
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 100A	枚	922	922
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 125A	枚	1070	1070
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 150A	枚	1280	1280
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 200A	枚	1700	1700
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 250A	枚	2380	2380
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 300A	枚	2990	2990
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 350A	枚	3960	3960
フランジパッキン (ネオブレン)	7. 5K 400A	枚	4520	4520
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 50A	枚	339	339
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 65A	枚	435	435
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 75 (80) A	枚	469	469
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 100A	枚	574	574
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 125A	枚	800	800
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 150A	枚	991	991
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 200A	枚	1350	1350
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 250A	枚	1960	1960
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 300A	枚	2430	2430
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 350A	枚	2870	2870
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 400A	枚	3750	3750
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径50用 M12×55	個	57	57
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径65用 M12×55	個	57	57
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径75・80用 M16×55	個	121	121
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径100用 M16×60	個	121	121
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径125用 M16×60	個	121	121
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径150用 M16×65	個	130	130
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径200用 M20×70	個	239	239
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径250用 M20×75	個	239	239
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径300用 M20×75	個	239	239
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径350用 M22×80	個	365	365
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径400用 M22×80	個	365	365

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	7.5kg/cm2 径50用 M16×65	個	130	130
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径65用 M16×65	個	130	130
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径75・80用 M16×70	個	139	139
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径100用 M16×70	個	139	139
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径125用 M16×70	個	139	139
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径150用 M16×75	個	139	139
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径200用 M16×75	個	139	139
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径250用 M20×80	個	265	265
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径300用 M20×85	個	274	274
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径350用 M22×90	個	382	382
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径400用 M22×95	個	400	400
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径50用 M16×60	個	121	121
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径65用 M16×65	個	130	130
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径75・80用 M16×65	個	130	130
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径100用 M16×65	個	130	130
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径125用 M20×70	個	239	239
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径150用 M20×75	個	239	239
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径200用 M20×75	個	239	239
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径250用 M22×85	個	374	374
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径300用 M22×90	個	382	382
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径350用 M22×95	個	400	400
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径400用 M24×100	個	513	513
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	3730	3730
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 150A	個	6120	6120
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 200A	個	12400	12400
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 250A	個	21900	21900
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 300A	個	32800	32800
鋼管製溶接式管継手 (白)	45° エルブ ロング 350A	個	54300	54300
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	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	4100	4100
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 150A	個	6720	6720
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 200A	個	13600	13600
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 250A	個	24000	24000
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 300A	個	36000	36000
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° エルブ ロング 350A	個	59700	59700
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	*	*
鋼管製溶接式管継手 (白)	チース 125A	個	5670	5670
鋼管製溶接式管継手 (白)	チース 150A	個	8500	8500
鋼管製溶接式管継手 (白)	チース 200A	個	15900	15900
鋼管製溶接式管継手 (白)	チース 250A	個	27700	27700
鋼管製溶接式管継手 (白)	チース 300A	個	43300	43300
鋼管製溶接式管継手 (白)	チース 350A	個	113000	113000
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 20A	個	914	914
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 25A	個	967	967
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 32A	個	1120	1120
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 40A	個	1120	1120
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 50A	個	1530	1530
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 65A	個	2410	2410
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 80A	個	3040	3040
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 100A	個	4460	4460
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 125A	個	6230	6230
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 150A	個	9340	9340
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 200A	個	17500	17500
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 250A	個	30500	30500
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チース 300A	個	47700	47700

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違チズ 350A	個	124000	124000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心50A	個	604	604
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心65A	個	830	830
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心80A	個	1000	1000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心100A	個	1500	1500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心125A	個	2400	2400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心150A	個	3350	3350
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心200A	個	5820	5820
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心250A	個	8930	8930
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心300A	個	14300	14300
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 同心350A	個	35200	35200
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心50A	個	945	945
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心65A	個	1320	1320
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心80A	個	1590	1590
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心100A	個	2390	2390
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心125A	個	3550	3550
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心150A	個	4980	4980
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心200A	個	8330	8330
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心250A	個	13200	13200
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心300A	個	20500	20500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -1~2段落 偏心350A	個	50600	50600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心50A	個	948	948
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心65A	個	1320	1320
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心80A	個	1590	1590
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心100A	個	2380	2380
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心125A	個	3550	3550
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心150A	個	4960	4960
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心200A	個	8330	8330
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心250A	個	13200	13200
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心300A	個	20500	20500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 同心350A	個	50500	50500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心50A	個	1790	1790
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心65A	個	2500	2500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心80A	個	3010	3010
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心100A	個	4520	4520
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心125A	個	6760	6760
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心150A	個	9410	9410
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心200A	個	15800	15800
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心250A	個	25100	25100
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ユ ^サ -3~4段落 偏心300A	個	38900	38900

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鋼管製溶接式管継手 (白)	レギュラー3~4段落 偏心350A	個	96000	96000
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エルブ 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エルブ 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	45° エルブ 100A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エルブ 50A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エルブ 80A	個	*	*
ねじ込み式ステンレス製管継手	90° エルブ 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	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 125A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	六角ニップル 150A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	45° エルブ 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° エルブ 32A	個	*	*

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)	90° 1/2" 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (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	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 80A	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)	ソケット 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 100A	個	*	*
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径80mm	個	58500	58500
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径100mm	個	63000	63000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径125mm	個	84700	84700
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径150mm	個	104000	104000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径200mm	個	126000	126000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径250mm	個	146000	146000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径300mm	個	166000	166000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径350mm	個	252000	252000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径400mm	個	296000	296000
満水検知機	径80mm	個	214000	214000
満水検知機	径100mm	個	220000	220000
満水検知機	径125mm	個	231000	231000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
満水検知機	径150mm	個	249000	249000
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	*	*
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	*	*

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

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	*	*
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	*	*

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(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	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径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	868	868
フランジ (TSフランジ)	5K 65A	個	1090	1090
フランジ (TSフランジ)	5K 75 (80)A	個	1330	1330
フランジ (TSフランジ)	5K 100A	個	1890	1890
フランジ (TSフランジ)	5K 125A	個	2490	2490
フランジ (TSフランジ)	5K 150A	個	3590	3590
フランジ (TSフランジ)	7.5K 50A	個	1240	1240
フランジ (TSフランジ)	7.5K 75 (80)A	個	2140	2140
フランジ (TSフランジ)	7.5K 100A	個	2840	2840
フランジ (TSフランジ)	7.5K 125A	個	3700	3700
フランジ (TSフランジ)	7.5K 150A	個	6060	6060
フランジ (TSフランジ)	7.5K 200A	個	7550	7550
フランジ (TSフランジ)	7.5K 250A	個	10500	10500
フランジ (TSフランジ)	7.5K 300A	個	12900	12900
フランジ (TSフランジ)	10K 50A	個	956	956
フランジ (TSフランジ)	10K 65A	個	1210	1210
フランジ (TSフランジ)	10K 75 (80)A	個	1480	1480
フランジ (TSフランジ)	10K 100A	個	2110	2110
フランジ (TSフランジ)	10K 125A	個	2570	2570
フランジ (TSフランジ)	10K 150A	個	4130	4130
フランジ (TSフランジ)	10K 200A	個	5510	5510
フランジ (TSフランジ)	10K 250A	個	7650	7650
フランジ (TSフランジ)	10K 300A	個	9470	9470
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	*	*

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

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

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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	45° ベント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	45° ベント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	45° ベント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	45° ベント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	45° ベント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	22 1/2° ベント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手	11 1/4° ベント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手 塩ビ製	ドレサジジョイント 径350(積水化学DRジジョイント相当)	個	54600	54600
硬質ポリ塩化ビニル管 T S継手 塩ビ製	ドレサジジョイント 径400(積水化学DRジジョイント相当)	個	71800	71800
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	7370	7370
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	11700	11700
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	16000	16000
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	18200	18200
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	26800	26800
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	37400	37400
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スホノMVD相当)	個	48100	48100
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	11500	11500
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	17900	17900
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	27800	27800
幼形ドレサジジョイント 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スホノMVD相当)	個	45500	45500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 V P - R R	両受ソケット 径200	個	12200	12200

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径250	個	21900	21900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径300	個	32100	32100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径200	個	27500	27500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径250	個	54900	54900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へソケット 径300	個	78400	78400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径200	個	24500	24500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径250	個	43600	43600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へソケット 径300	個	62700	62700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径200	個	20500	20500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径250	個	39200	39200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へソケット 径300	個	58000	58000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径200	個	19000	19000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径250	個	35400	35400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° へソケット 径300	個	53300	53300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へソケット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° へソケット 径200	個	18400	18400

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8" べント 径250	個	34500	34500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8" べント 径300	個	52500	52500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 75×75	個	14500	14500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×75	個	19400	19400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×100	個	22200	22200
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	13800	13800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 250×200	個	22500	22500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 300×250	個	32000	32000
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	7010	7010
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	9590	9590
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	12200	12200
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	15600	15600
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	17600	17600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径200	個	28500	28500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径250	個	36300	36300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFジョイント FCD製 径300	個	48300	48300
塩ビ管用離脱防止金具	径75 (SKレニストップ-VN形相当)	個	7060	7060
塩ビ管用離脱防止金具	径100 (SKレニストップ-VN形相当)	個	7940	7940
塩ビ管用離脱防止金具	径125 (SKレニストップ-VN形相当)	個	11300	11300
塩ビ管用離脱防止金具	径150 (SKレニストップ-VN形相当)	個	12100	12100
塩ビ管用離脱防止金具	径200 (SKレニストップ-VN形相当)	個	18800	18800
塩ビ管用離脱防止金具	径250 (SKレニストップ-VN形相当)	個	38300	38300
塩ビ管用離脱防止金具	径300 (SKレニストップ-VN形相当)	個	52700	52700
鋳鉄製RR継手	チズ 125×50	個	24100	24100
鋳鉄製RR継手	チズ 125×75	個	25700	25700
鋳鉄製RR継手	チズ 125×100	個	30600	30600
鋳鉄製RR継手	チズ 125×125	個	32300	32300
鋳鉄製RR継手	チズ 150×125	個	35200	35200
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 75×75	個	17400	17400
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 100×75	個	23300	23300
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 125×75	個	29400	29400
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 150×75	個	34400	34400
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 150×100	個	38600	38600
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 200×75	個	44200	44200
鋳鉄製RR継手	空気弁用チズ 250×75	個	62600	62600

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鑄鉄製RR継手	空気弁用チース 250×100	個	64300	64300
鑄鉄製RR継手	空気弁用チース 300×75	個	77100	77100
鑄鉄製RR継手	空気弁用チース 300×100	個	78600	78600
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	45° エルブ 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° エルブ 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	90° Y 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 100×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	インクリザ - 100×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 150×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 150×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 150×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 200×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 200×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 250×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 250×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 300×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 300×100	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	チズ` 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 300×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 350×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チズ` 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	*	*

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	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	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 150×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 150×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 150×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 200×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 250×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	チズ 300×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×75	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	チズ 350×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 350×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	チズ 400×400	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	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	90° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	45° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	22 1/2° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	11 1/4° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° ベント 径350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° ベント 径400	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	5 5/8° ベント 径450	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 125×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いケット 300×100	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	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	*	*
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	462	462
ポリエチレン樹脂管継手	直管継手 径150	個	786	786
ポリエチレン樹脂管継手	直管継手 径200	個	1210	1210
ポリエチレン樹脂管継手	直管継手 径250	個	1700	1700
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手（鉄製）径350	個	9510	9510
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手（鉄製）径500	個	14700	14700
ポリエチレン樹脂管継手	樹脂製半割継手（鉄製）径600	個	18500	18500
ポリエチレンパイプ（厚肉管）	径150	本	7530	7530
ポリエチレンパイプ（厚肉管）	径200	本	11700	11700
ポリエチレン樹脂管継手	シート継手 径300	個	5440	5440
ポリエチレン樹脂管継手	シート継手 径350	個	6600	6600
ポリエチレン樹脂管継手	シート継手 径400	個	7040	7040
ポリエチレン樹脂管継手	シート継手 径450	個	7700	7700
ポリエチレン樹脂管継手	シート継手 径500	個	9350	9350
ポリエチレン樹脂管継手	シート継手 径600	個	12000	12000
ポリエチレン樹脂管継手	チズ 径300×200	個	22700	22700
ポリエチレン樹脂管継手	チズ 径350×200	個	29100	29100
ポリエチレン樹脂管継手	チズ 径400×200	個	34300	34300
ポリエチレン樹脂管継手	チズ 径450×200	個	38500	38500
ポリエチレン樹脂管継手	チズ 径500×200	個	42400	42400

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ポリエチレン樹脂管継手	φ-ス 径600×200	個	52500	52500
滑剤 (RR管用)	2Kg缶	缶	*	*
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径25A	個	2360	2360
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径32A	個	3290	3290
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径40A	個	4140	4140
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径50A	個	6290	6290
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径65A	個	12900	12900
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径80A	個	17700	17700
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径100A	個	39500	39500
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径15A	個	1560	1560
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径20A	個	2110	2110
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径25A	個	3080	3080
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径32A	個	4810	4810
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径40A	個	6400	6400
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径50A	個	10600	10600
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径65A	個	17300	17300
青銅 125BGねじ込み玉形弁	径80A	個	24300	24300
青銅ねじ込み玉形弁	5K 25A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 32A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 40A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 50A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 65A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	5K 80A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 25A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 32A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 40A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 50A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 65A	個	*	*
青銅ねじ込み仕切弁	5K 80A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 25A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 32A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 40A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 50A	個	*	*
青銅ねじ込み玉形弁	10K 65A	個	*	*
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	*	*

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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 200A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 250A	個	*	*
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 300A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 50A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 65A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 80A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 100A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 125A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 200A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 250A	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 300A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 50A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 65A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 80A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 100A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 125A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 150A	個	*	*
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 200A	個	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径50	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径65	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径80	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径100	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径125	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径150	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径200	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径250	基	*	*
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径300	基	*	*
バタフライ弁 (鑄鉄製)	7.5K形 径250	基	746000	746000
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	11900	11900
フート弁 (バタフライ) FC製	径65	基	13600	13600
フート弁 (バタフライ) FC製	径80	基	14700	14700
フート弁 (バタフライ) FC製	径100	基	23900	23900

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フート弁 (バタフライ) FC製	径125	基	44400	44400
フート弁 (バタフライ) FC製	径150	基	59900	59900
フート弁 (バタフライ) FC製	径200	基	101000	101000
フート弁 (ボール) 青銅製	径50	基	82800	82800
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径65	基	94200	94200
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径80	基	116000	116000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径100	基	181000	181000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径125	基	246000	246000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径150	基	329000	329000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径200	基	928000	928000
ストレーナ U型 (FC製)	径50	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径65	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径80	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径100	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径125	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径150	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径50	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径65	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径80	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径100	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径125	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径150	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径200	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径250	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径300	基	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フレンジ形)	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	153000	153000
ビニルゲート弁	10K形 径300	基	202000	202000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ビニルゲート弁	10K形 径350	基	296000	296000
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	10900	10900
給水栓（フィールドバルブ）塩ビ製	フランジ式 径100	個	12500	12500
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	衫込み式 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	182000	182000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径75	基	259000	259000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径100	基	310000	310000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径150	基	436000	436000
フロート弁（バタフライ式）管体：塩ビ製	径200	基	575000	575000
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径50	基	28600	28600
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径65	基	32200	32200
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径75	基	35200	35200
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径100	基	45200	45200
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径125	基	62500	62500
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径150	基	80900	80900
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径200	基	124000	124000
空気弁	TLV VC2	個	19800	19800
空気弁	TLV VC3	個	14100	14100
空気弁	TLV VC4	個	39300	39300
急排空気弁用防寒カバー 径25	副弁無用 SUS304	個	22900	22900
急排空気弁用防寒カバー 径75	副弁無用 SUS304	個	32500	32500
急排空気弁用防寒カバー 径25	副弁付用 SUS304	個	32000	32000
急排空気弁用防寒カバー 径75	副弁付用 SUS304	個	48800	48800
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（リンゴ式）	NHVO-25-60SS（AB）	個	2550	2550

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
パルボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-10K	個	1610	1610
パルボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-30K	個	3140	3140
パルボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-50K	個	3400	3400
パルボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-10K	個	2120	2120
パルボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-30K	個	4930	4930
パルボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-50K	個	5100	5100
パルボックス調整リング (レジコン式)	KR-1-30K	個	4930	4930
パル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	23000	23000
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	37400	37400
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	53500	53500
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200A	個	15900	15900
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200BC	個	10100	10100
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-80S	個	6030	6030
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200B	個	10500	10500
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-400CN	個	17600	17600
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100B	個	7310	7310
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100BC	個	7310	7310
フィルター	集水フィルター φ50	個	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	1280
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	1360
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15m用	個	30700	36800
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12m用	個	32500	39000
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10m用	個	34500	41400
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8m用	個	36400	43600
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7m用	個	38200	45800
角形フリューム	250×250×2000mm	個	6040	7240
角形フリューム	300×300×2000mm	個	7560	9070
角形フリューム	350×350×2000mm	個	9140	10900
角形フリューム	400×400×2000mm	個	11000	13200
角形フリューム	450×450×2000mm	個	14000	16800
角形フリューム	500×500×2000mm	個	18800	22500
ソケット式フリューム	150×150×2000mm	本	3970	4760
ソケット式フリューム	200×200×2000mm	本	4300	5160
ソケット式フリューム	250×250×2000mm	本	6040	7240
ソケット式フリューム	300×300×2000mm	本	7560	9070
ソケット式フリューム	350×350×2000mm	本	9140	10900
ソケット式フリューム	400×400×2000mm	本	11000	13200
ソケット式フリューム	450×450×2000mm	本	14000	16800
ソケット式フリューム	500×500×2000mm	本	18800	22500
ソケット式フリューム	600×600×2000mm	本	23000	27600
ソケット式フリューム	700×700×2000mm	本	30900	37000
ソケット式フリューム	800×800×2000mm	本	37800	45300
ソケット式フリューム	900×900×2000mm	本	47700	57200
ソケット式フリューム	1000×1000×2000mm	本	56100	67300
ソケット式フリューム	300×300×4000mm	本	15100	18100
ソケット式フリューム	350×350×4000mm	本	18200	21800
ソケット式フリューム	400×400×4000mm	本	22100	26500
ソケット式フリューム	450×450×4000mm	本	28000	33600
ソケット式フリューム	500×500×4000mm	本	37700	45200
ソケット式フリューム分水工	200型 長1.0m	個	6190	7420
ソケット式フリューム分水工	250型 長1.0m	個	8100	9720

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ソケット式フリューム分水工	300型 長1.0m	個	10300	12300
ソケット式フリューム分水工	350型 長1.0m	個	12500	15000
ソケット式フリューム分水工	400型 長1.0m	個	15700	18800
ソケット式フリューム分水工	450型 長1.0m	個	20000	24000
ソケット式フリューム分水工	500型 長1.0m	個	25600	30700
ソケット式フリューム用蓋	T-14 300 長1.0m	個	4060	4870
ソケット式フリューム用蓋	T-14 400 長1.0m	個	5760	6910
ソケット式フリューム用蓋	T-14 450 長1.0m	個	6950	8340
ソケット式フリューム用蓋	T-14 500 長1.0m	個	8920	10700
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 200 長2.0m	本	*	5240
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長2.0m	本	*	6310
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長2.0m	本	*	7880
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長2.0m	本	*	10100
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長2.0m	本	*	12900
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長2.0m	本	*	14100
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長2.0m	本	*	16300
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長2.0m	本	*	19900
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長2.0m	本	*	22600
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長2.0m	本	*	24700
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長2.0m	本	*	27700
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長2.0m	本	*	33300
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長2.0m	本	*	42200
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長2.0m	本	*	48300
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個	3820	4580
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	4480	5370
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	5530	6630
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	7220	8660
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	9020	10800
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	9840	11800
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	11500	13800
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	550 長1.0m	個	13900	16600
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	600 長1.0m	個	15800	18900
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	650 長1.0m	個	17100	20500
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	16800	20100
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	19800	23700
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	24800	29700
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	1350	1620
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	1770	2120
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	2390	2860
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	2390	2860

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用蓋	1種 600 長0.5m	枚	2700	3240
柵板 UB-20	198×60×1480mm	枚	2500	3000
合流ボックス	CB700	個	48600	58300
合流ボックス	CB800	個	59400	71200
合流ボックス	CB1000	個	83700	100000
合流ボックス	CB1200	個	108000	129000
会所柵 (蓋付)	250×250×370mm	個	2100	2520
会所柵 (蓋付)	300×300×430mm	個	2640	3160
会所柵 (蓋付)	350×350×490mm	個	3710	4450
会所柵 (蓋付)	400×400×540mm	個	5390	6460
会所柵 (蓋付)	450×450×600mm	個	6160	7390
会所柵 (蓋付)	500×500×700mm	個	9940	11900
会所柵 (蓋付)	600×600×770mm	個	13000	15600
会所柵 (蓋付)	800×800×980mm	個	36400	43600
会所柵 (蓋付)	1000×1000×1200mm	個	70500	84600
排水堰Ⅱ型	300×550×360mm	個	9000	10800
排水堰Ⅱ型用蓋	420×60×160mm	個	1000	1200
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	23600	28300
連結式暗渠 (T-6)	350型 長2.0m	本	30500	36600
連結式暗渠 (T-6)	400型 長2.0m	本	36600	43900
連結式暗渠 (T-6)	450型 長2.0m	本	39700	47600
連結式暗渠 (T-6)	500型 長2.0m	本	46200	55400
連結式暗渠 (T-6)	300型 長1.0m	本	11800	14100
連結式暗渠 (T-6)	350型 長1.0m	本	15200	18200
連結式暗渠 (T-6)	400型 長1.0m	本	18300	21900
連結式暗渠 (T-6)	450型 長1.0m	本	19800	23700
連結式暗渠 (T-6)	500型 長1.0m	本	23100	27700
連結式暗渠 (T-6)	550型 長1.0m	本	28100	33700
連結式暗渠 (T-6)	600型 長1.0m	本	29400	35200
連結式暗渠 (T-6)	650型 長1.0m	本	32000	38400
連結式暗渠 (T-6)	700型 長1.0m	本	36500	43800
連結式暗渠 (T-6)	800型 長1.0m	本	43500	52200
連結式暗渠 (T-6)	900型 長1.0m	本	56100	67300
連結式暗渠 (T-6)	1000型 長1.0m	本	65100	78100
連結式暗渠 (T-14)	300型 長2.0m	本	25500	30600
連結式暗渠 (T-14)	350型 長2.0m	本	33700	40400
連結式暗渠 (T-14)	400型 長2.0m	本	40200	48200
連結式暗渠 (T-14)	450型 長2.0m	本	44300	53100
連結式暗渠 (T-14)	500型 長2.0m	本	50900	61000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
連結式暗渠 (T-14)	300型 長1.0m	本	12700	15200
連結式暗渠 (T-14)	350型 長1.0m	本	16800	20100
連結式暗渠 (T-14)	400型 長1.0m	本	20100	24100
連結式暗渠 (T-14)	450型 長1.0m	本	22100	26500
連結式暗渠 (T-14)	500型 長1.0m	本	25400	30400
連結式暗渠 (T-14)	550型 長1.0m	本	31000	37200
連結式暗渠 (T-14)	600型 長1.0m	本	34500	41400
連結式暗渠 (T-14)	650型 長1.0m	本	37300	44700
連結式暗渠 (T-14)	700型 長1.0m	本	41700	50000
連結式暗渠 (T-14)	800型 長1.0m	本	49000	58800
連結式暗渠 (T-14)	900型 長1.0m	本	63500	76200
連結式暗渠 (T-14)	1000型 長1.0m	本	73600	88300
境界杭 (無名)	100×100×600mm	本	910	1090
境界杭 (無名)	120×120×600mm	本	1300	1560
境界杭基礎	300×300×100mm	個	740	880
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	170
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	210
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	260
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	*	910
スルースバルブ (製作価格)	全砲金製 φ75mm (アンカーボルト含)	門	185000	185000
スルースバルブ (製作価格)	全砲金製 φ100mm (アンカーボルト含)	門	243000	243000
スルースバルブ (製作価格)	全砲金製 φ120mm (アンカーボルト含)	門	459000	459000
スルースバルブ (製作価格)	全砲金製 φ150mm (アンカーボルト含)	門	550000	550000
スルースバルブ (製作価格)	全砲金製 φ200mm (アンカーボルト含)	門	724000	724000
スルースバルブ (製作価格)	全砲金製 φ250mm (アンカーボルト含)	門	792000	792000
スルースバルブ (製作価格)	全砲金製 φ300mm (アンカーボルト含)	門	1110000	1110000
巻揚機 (製作価格)	スルースバルブ φ75mm用	基	92300	92300
巻揚機 (製作価格)	スルースバルブ φ100mm用	基	97500	97500
巻揚機 (製作価格)	スルースバルブ φ120mm用	基	97500	97500
巻揚機 (製作価格)	スルースバルブ φ150mm用	基	113000	113000
巻揚機 (製作価格)	スルースバルブ φ200mm用	基	295000	295000
巻揚機 (製作価格)	スルースバルブ φ250mm用	基	295000	295000
巻揚機 (製作価格)	スルースバルブ φ300mm用	基	336000	336000
スピンドル (製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	m	9100	9100
スピンドル (製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	m	11900	11900
スピンドル (製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	m	13300	13300
スピンドル (製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	m	16100	16100
軸受台 (製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	基	57200	57200
軸受台 (製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	基	57200	57200
軸受台 (製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	基	65000	65000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
軸受台(製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	基	65000	65000
巻揚機カバー(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ75mm用	基	28600	28600
巻揚機カバー(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ100mm用	基	28600	28600
巻揚機カバー(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ120mm用	基	28600	28600
巻揚機カバー(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ150mm用	基	38400	38400
巻揚機カバー(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ200mm用	基	56100	56100
巻揚機カバー(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ250mm用	基	56100	56100
巻揚機カバー(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ300mm用	基	62200	62200
ため池用スルスハ ^ル フ据付工事価格	φ75mm 輸送費含む	門	171000	171000
ため池用スルスハ ^ル フ据付工事価格	φ100mm 輸送費含む	門	177000	177000
ため池用スルスハ ^ル フ据付工事価格	φ120mm 輸送費含む	門	182000	182000
ため池用スルスハ ^ル フ据付工事価格	φ150mm 輸送費含む	門	220000	220000
ため池用スルスハ ^ル フ据付工事価格	φ200mm 輸送費含む	門	262000	262000
ため池用スルスハ ^ル フ据付工事価格	φ250mm 輸送費含む	門	285000	285000
ため池用スルスハ ^ル フ据付工事価格	φ300mm 輸送費含む	門	326000	326000
防塵ネット(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ75mm用	基	163000	163000
防塵ネット(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ100mm用	基	206000	206000
防塵ネット(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ120mm用	基	231000	231000
防塵ネット(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ150mm用	基	359000	359000
防塵ネット(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ200mm用	基	410000	410000
防塵ネット(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ250mm用	基	483000	483000
防塵ネット(製作価格)	スルスハ ^ル フ φ300mm用	基	558000	558000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	419000	419000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	543000	543000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	709000	709000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	905000	905000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1430000	1430000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	481000	481000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	626000	626000
外裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	807000	807000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	425000	425000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	543000	543000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	709000	709000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	850000	850000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1020000	1020000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	484000	484000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	626000	626000
内裨 ^シ 式鋳鉄製スルスゲ ^ト (製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	780000	780000
標準型スルスゲ ^ト 据付工事価格	純径間200mm 輸送費含む	門	212000	212000
標準型スルスゲ ^ト 据付工事価格	純径間300mm 輸送費含む	門	259000	259000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間400mm 輸送費含む	門	322000	322000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間500mm 輸送費含む	門	400000	400000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間600mm 輸送費含む	門	427000	427000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間250mm 輸送費含む	門	236000	236000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間350mm 輸送費含む	門	291000	291000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間450mm 輸送費含む	門	362000	362000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	710000	710000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	1010000	1010000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	1280000	1280000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	1650000	1650000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1870000	1870000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	862000	862000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	1140000	1140000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	1460000	1460000
取入水門(製作価格)	鋼製 100×100mm 吊上装置付	門	145000	145000
取入水門(製作価格)	鋼製 150×150mm 吊上装置付	門	216000	216000
取入水門(製作価格)	鋼製 200×200mm 吊上装置付	門	239000	239000
取入水門(製作価格)	鋼製 250×250mm 吊上装置付	門	247000	247000
取入水門(製作価格)	鋼製 300×300mm 吊上装置付	門	274000	274000
取入水門(製作価格)	鋼製 400×400mm 巻揚機付	門	478000	478000
取入水門(製作価格)	鋼製 500×500mm 巻揚機付	門	640000	640000
取入水門(製作価格)	鋼製 600×600mm 巻揚機付	門	690000	690000
取入水門据付工事価格	100×100mm 輸送費含む	門	75400	75400
取入水門据付工事価格	150×150mm 輸送費含む	門	75400	75400
取入水門据付工事価格	200×200mm 輸送費含む	門	85800	85800
取入水門据付工事価格	250×250mm 輸送費含む	門	85800	85800
取入水門据付工事価格	300×300mm 輸送費含む	門	108000	108000
取入水門据付工事価格	400×400mm 輸送費含む	門	127000	127000
取入水門据付工事価格	500×500mm 輸送費含む	門	144000	144000
取入水門据付工事価格	600×600mm 輸送費含む	門	157000	157000
バンド管(ため池用)	SUS304 適用質量100kg/本程度	t	5550000	5550000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ100×250mm	基	306000	306000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ150×300mm	基	393000	393000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ200×350mm	基	486000	486000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ250×400mm	基	601000	601000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ300×450mm	基	630000	630000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ350×500mm	基	762000	762000
ため池用頭首部異径管据付	φ100×250mm	基	78300	78300
ため池用頭首部異径管据付	φ150×300mm	基	99900	99900
ため池用頭首部異径管据付	φ200×350mm	基	124000	124000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ため池用頭首部異径管据付	φ250×400mm	基	153000	153000
ため池用頭首部異径管据付	φ300×450mm	基	160000	160000
ため池用頭首部異径管据付	φ350×500mm	基	193000	193000
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ100型	基	18600	18600
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ150型	基	19900	19900
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ200型	基	21900	21900
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ250型	基	23700	23700
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ300型	基	32600	32600
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ350型	基	40300	40300
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	330000	330000
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	353000	353000
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	378000	378000
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	407000	407000
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	473000	473000
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	522000	522000
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	566000	566000
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	625000	625000
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	699000	699000
包線式サクシオンホース	径80 長4.5m	本	202000	202000
包線式サクシオンホース	径80 長6.0m	本	234000	234000
包線式サクシオンホース	径100 長4.5m	本	249000	249000
包線式サクシオンホース	径100 長6.0m	本	289000	289000
包線式サクシオンホース	径125 長4.5m	本	272000	272000
包線式サクシオンホース	径125 長6.0m	本	316000	316000
包線式サクシオンホース	径150 長4.5m	本	300000	300000
包線式サクシオンホース	径150 長6.0m	本	352000	352000
包線式サクシオンホース	径200 長4.5m	本	449000	449000
包線式サクシオンホース	径200 長6.0m	本	546000	546000
包線式サクシオンホース	径250 長4.5m	本	642000	642000
包線式サクシオンホース	径250 長6.0m	本	742000	742000
包線式サクシオンホース	径300 長4.5m	本	930000	930000
包線式サクシオンホース	径300 長6.0m	本	1110000	1110000
包線式サクシオンホース	径350 長4.5m	本	1150000	1150000
包線式サクシオンホース	径350 長6.0m	本	1370000	1370000
包線式サクシオンホース	径400 長4.5m	本	1410000	1410000
包線式サクシオンホース	径400 長6.0m	本	1510000	1510000
ステンレス製浮子 径80用	径400×630mm	個	154000	154000
ステンレス製浮子 径80用	径400×800mm	個	175000	175000
ステンレス製浮子 径80用	径400×970mm	個	202000	202000
ステンレス製浮子 径80用	径400×1120mm	個	225000	225000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ステンレス製浮子 径100用	径450×660mm	個	175000	175000
ステンレス製浮子 径100用	径450×900mm	個	218000	218000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1150mm	個	230000	230000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1400mm	個	269000	269000
ステンレス製浮子 径125用	径500×600mm	個	182000	182000
ステンレス製浮子 径125用	径500×830mm	個	231000	231000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1070mm	個	242000	242000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1220mm	個	269000	269000
ステンレス製浮子 径150用	径550×600mm	個	217000	217000
ステンレス製浮子 径150用	径550×870mm	個	242000	242000
ステンレス製浮子 径150用	径550×1100mm	個	261000	261000
ステンレス製浮子 径150用	径550×1380mm	個	284000	284000
ステンレス製浮子 径200用	径600×640mm	個	223000	223000
ステンレス製浮子 径200用	径600×900mm	個	262000	262000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1190mm	個	311000	311000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1470mm	個	335000	335000
ステンレス製浮子 径250用	径650×710mm	個	253000	253000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1030mm	個	310000	310000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1400mm	個	369000	369000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1750mm	個	481000	481000
ステンレス製浮子 径300用	径700×750mm	個	325000	325000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1210mm	個	361000	361000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1700mm	個	536000	536000
ステンレス製浮子 径300用	径700×2000mm	個	639000	639000
歩行防止柵	75° 径80mm	箇所	61800	61800
歩行防止柵	75° 径100mm	箇所	63200	63200
歩行防止柵	75° 径125mm	箇所	65200	65200
歩行防止柵	75° 径150mm	箇所	67800	67800
歩行防止柵	75° 径200mm	箇所	70500	70500
歩行防止柵	75° 径250mm	箇所	73200	73200
歩行防止柵	75° 径300mm	箇所	75800	75800
歩行防止柵	75° 径350mm	箇所	79100	79100
歩行防止柵	150° 径80mm	箇所	77100	77100
歩行防止柵	150° 径100mm	箇所	79100	79100
歩行防止柵	150° 径125mm	箇所	80500	80500
歩行防止柵	150° 径150mm	箇所	82500	82500
歩行防止柵	150° 径200mm	箇所	85800	85800
歩行防止柵	150° 径250mm	箇所	88500	88500
歩行防止柵	150° 径300mm	箇所	91100	91100
歩行防止柵	150° 径350mm	箇所	93800	93800

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
鋼矢板	U形 SYW295 II型	t	*	*
鋼矢板	U形 SYW295 III型	t	*	*
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	t	*	*
軽量鋼矢板	SS400	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高300mm以下 200, 250, 300mm	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高350mm以下 350mm	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高400mm以下 400mm	t	*	*
縞鋼板	厚3.2mm	t	*	*
縞鋼板	厚4.5~6.0mm	t	*	*
縞鋼板 垂鉛メッキ	T=3.2mm	t	*	*
縞鋼板 垂鉛メッキ	T=4.5mm	t	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-2	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 樹蓋 T-6	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
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	20100	20100
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	26600	26600
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	34600	34600

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-2 995×300×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50mm	組	*	*
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	*	*

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-14 995×350×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 300×500×44mm	組	*	*
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	*	*

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)	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	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋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	1900	1900
転落防止柵	PZ-K1100相当 格子 塗装品 基礎ブロック用	m	*	*
横断防止柵	PZ-A2-8C相当 塗装品 基礎ブロック用	m	4690	4690
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ビニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ビニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ビニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ビニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ビニール被覆	組	*	*
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ビニール被覆	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 ²	*	*
目地板 (タイト)	20mm 樹脂発泡体 (14)	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	*
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	*	*
ゴムジョイント (フレキスト底樋管用)	φ300用 TSKジョイント	本	3700	4200
ゴムジョイント (フレキスト底樋管用)	φ400用 TSKジョイント	本	4400	5000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ600用 TSKJｺﾞﾑ	本	5900	6800
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ800用 TSKJｺﾞﾑ	本	11400	13100
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ1000用 TSKJｺﾞﾑ	本	13500	15500
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ1200用 TSKJｺﾞﾑ	本	15600	17900
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ1350用 TSKJｺﾞﾑ	本	17200	19800
エポキシ樹脂系接着剤	ｶｰﾄﾘｯｼﾞ 入り	本	2700	3100
水膨張止水ゴム	膨張率3倍 6×20	m	1400	1610
吸出し防止マット	ﾏｼﾞﾝ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長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	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	5心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (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	*	*
ﾌﾞﾛｯｸｽ (塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	*	*
ﾌﾞﾛｯｸｽ (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	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*
電極棒 PH-2	コト1.0m付	個	2630	2630
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	10500	10500
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径65 直管1.5m	組	10500	10500
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径75 直管1.5m	組	11200	11200
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径100 直管1.5m	組	22500	22500
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径50	組	1260	1260
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径65	組	1330	1330
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径75	組	1820	1820
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径100	組	2660	2660
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	—
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
混和剤	防水剤 マノル相当	k g	*	*
セメント系固化材 フレコン(1t ^パ ツク)	一般軟弱土用	t	*	20800
セメント系固化材 フレコン(1t ^パ ツク)	特殊土用	t	*	23300
セメント系固化材 フレコン(1t ^パ ツク)	高有機質土用	t	*	23800
鋼管塗装	3種ケル	m ²	992	992
植生土のう	幅40×60cm 土入り	袋	*	*
大型土のう袋	土砂1.0m ³ 用	枚	*	*
コンクリートカッタ (ブレード)	径8インチ(200mm)	枚	*	*
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	k g	*	*
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	k g	*	*
標識ロープ	黄黒 ^ホ リ製 径9mm	m	*	*
標識ロープ	黄黒 ^ホ リ製 径12mm	m	*	*
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍 ^ホ リエフレックロ	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	297	297
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
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	5070	5070
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	4200	4200
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 (KCフォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	8×490×1,000mm (KCフォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	10×590×1,000mm (KCフォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	13×690×1,000mm (KCフォーム相当)	枚	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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モルﾄ [°] /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モルﾄ [°]	試料	*	*
現状土CBR試験	水浸法 1モルﾄ [°]	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)	モルﾄ [°] 径10 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルﾄ [°] 径10 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルﾄ [°] 径15 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルﾄ [°] 径15 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄ [°] 径10 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄ [°] 径10 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄ [°] 径15 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄ [°] 径15 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	*
三軸圧縮試験 CU(bar)試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*
三軸圧縮試験 CU(bar)試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*
セメント改良土の一軸圧縮試験費(12供試体以内)	試料採取、供試体作成、報告書作成費含む	供試体	23000	23000
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	27000	27000
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	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
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	*	*
フロート式仮設足場	材料、組立解体、設置撤去	式	542400	542400
フロート式仮設足場	移動	回	98600	98600
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 ステンレスパント付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ125mm ステンレスパント付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ150mm ステンレスパント付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ200mm ステンレスパント付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ250mm ステンレスパント付	個	*	—
副管用90°支管 (プレーン)	φ100mm	個	*	—
副管用90°支管 (プレーン)	φ125mm	個	*	—
副管用90°支管 (プレーン)	φ150mm	個	*	—
副管用90°支管 (プレーン)	φ200mm	個	*	—
副管用90°曲管 (DV)	φ100mm	個	*	—
副管用90°曲管 (DV)	φ125mm	個	*	—
副管用90°曲管 (DV)	φ150mm	個	*	—
副管用90°曲管 (DV)	φ200mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ100mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ125mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ150mm	個	*	—
副管接着受口カラー	φ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ200mm	個	*	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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	4320	—
マンホール調整リング 100mm	φ600mm H=100mm	個	6840	—
マンホール調整リング 150mm	φ600mm H=150mm	個	9600	—
マンホール調整リング 100mm	φ900mm H=100mm	個	26000	—
マンホール調整リング 150mm	φ900mm H=150mm	個	39200	—
マンホール調整金具 25mmまで	φ600mm H= 5mm~25mm	個	3600	—
マンホール調整金具 45mmまで	φ600mm H= 30mm~45mm	個	6000	—
1号マンホール 斜壁300型	600×900×300mm	個	19600	—
1号マンホール 斜壁450型	600×900×450mm	個	26500	—
1号マンホール 斜壁600型	600×900×600mm	個	33000	—
1号マンホール 直壁300型	(径)900×(高)300mm	個	15000	—
1号マンホール 直壁600型	(径)900×(高)600mm	個	25900	—
1号マンホール 直壁900型	(径)900×(高)900mm	個	37000	—
1号マンホール 直壁1200型	(径)900×(高)1200mm	個	48100	—
1号マンホール 直壁1500型	(径)900×(高)1500mm	個	59200	—
1号マンホール 直壁1800型	(径)900×(高)1800mm	個	70300	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)600mm	個	27000	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)900mm	個	38100	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)1200mm	個	49200	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)500mm	個	60300	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)1800mm	個	71400	—
1号マンホール (底版)	有効高130mm	個	20800	—
1号マンホール (削孔代)	φ100mm 塩ビ用	箇所	4680	—
1号マンホール (削孔代)	φ150mm 塩ビ用	箇所	4680	—
1号マンホール (削孔代)	φ200mm 塩ビ用	箇所	5460	—
1号マンホール (削孔代)	φ250mm 塩ビ用	箇所	6240	—
2号マンホール 斜壁300型	600×1200×300mm	個	42300	—

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
2号マンホール 斜壁450型	600×1200×450mm	個	51400	—
2号マンホール 斜壁600型	600×1200×600mm	個	64600	—
2号マンホール 斜壁300型	900×1200×300mm	個	38700	—
2号マンホール 直壁600型	(径)1200×(高)600mm	個	45800	—
2号マンホール 直壁900型	(径)1200×(高)900mm	個	65700	—
2号マンホール 直壁1200型	(径)1200×(高)1200mm	個	85700	—
2号マンホール 直壁1500型	(径)1200×(高)1500mm	個	105000	—
2号マンホール 直壁1800型	(径)1200×(高)1800mm	個	125000	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)900mm	個	71500	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1200mm	個	93200	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1500mm	個	113000	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1800mm	個	132000	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)2100mm	個	153000	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)2400mm	個	172000	—
2号マンホール (底版)	有効高150mm	個	42400	—
2号マンホール (削孔代)	φ100mm 塩ビ用	箇所	6630	—
2号マンホール (削孔代)	φ150mm 塩ビ用	箇所	6630	—
2号マンホール (削孔代)	φ200mm 塩ビ用	箇所	7800	—
2号マンホール (削孔代)	φ250mm ヒューム管用	箇所	10000	—
鑄鉄製マンホール蓋(図柄指定)	φ600mm 防臭 T-14	組	65600	—
鑄鉄製マンホール蓋(図柄指定)	φ600mm 防臭 T-25	組	72900	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm ストレート	個	33400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 15° 曲り	個	33400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 30° 曲り	個	33400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 45° 曲り	個	33400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 60° 曲り	個	33400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 75° 曲り	個	33400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 90° 曲り	個	33400	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 起点用	個	*	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm トップ	個	30300	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 90° 合流(三方)	個	47800	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm ストレート	個	35700	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 15° 曲り	個	35700	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 30° 曲り	個	35700	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 45° 曲り	個	35700	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 60° 曲り	個	35700	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 75° 曲り	個	35700	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 90° 曲り	個	35700	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 起点用	個	*	—
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm トップ	個	31100	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
塩ビ製マンホール300型（自在受口）	φ200mm 90° 合流（三方）	個	54600	—
塩ビ製マンホール（立上管）	コム輪受口 φ300mm×600	個	3570	—
塩ビ製マンホール（立上管）	コム輪受口 φ300mm×900	個	5220	—
塩ビ製マンホール（立上管）	コム輪受口 φ300mm×1200	個	6760	—
塩ビ製マンホール（立上管）	コム輪受口 φ300mm×1500	個	8300	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	塩ビ製（ワンタッチ） T-2	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-8 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用内蓋	密閉式 φ300mm コムハッキン付	個	2140	—
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 三方ドロッ	φ200mm DR90WY 取付管 φ100mm	個	*	—
塩ビ製公共樹φ200mm 立上管	φ200mm×2m	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	塩ビ製 T-2	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-8 台座付	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	18800	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	19600	—
塩ビ製公共樹用内蓋	密閉式 φ200mm コムハッキン付	個	1350	—
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 ステンレスバンド付	個	—	—
リブ用マンホール可とう継手（ゴム製）	φ200mm ステンレスバンド付	個	—	—
リブ用マンホール可とう継手（ゴム製）	φ250mm ステンレスバンド付	個	—	—
リブ副管用90° 支管	φ150mm×100mm	個	*	—
リブ副管用90° 支管	φ200mm×150mm	個	*	—
リブ副管用90° 支管	φ250mm×200mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ200mm×125mm	個	4200	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	支管（RR）SVR-PRP φ250mm×125mm	個	4200	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×125mm	個	5810	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ250mm×125mm	個	5810	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 150mm × 100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 125mm	個	6120	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 125mm	個	6120	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 150mm × 100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 125mm	個	6420	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 200mm × 150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 125mm	個	6420	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管 (RR) SVRF-PRP φ 250mm × 150mm	個	*	—
VU差口ーリブ差口変換継手	φ 150mm (マンホール下流用)	個	6120	—
VU差口ーリブ差口変換継手	φ 200mm (マンホール下流用)	個	8310	—
VU差口ーリブ差口変換継手	φ 250mm (マンホール下流用)	個	11800	—
リブ受口ーVU差口変換継手	φ 150mm (マンホール上流用)	個	5510	—
リブ受口ーVU差口変換継手	φ 200mm (マンホール上流用)	個	8130	—
リブ受口ーVU差口変換継手	φ 250mm (マンホール上流用)	個	11400	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm ストレート	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 15° 曲り	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 30° 曲り	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 45° 曲り	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 60° 曲り	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 75° 曲り	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 90° 曲り	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 起点用	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm トﾞロツﾞ	個	34300	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 90° 合流	個	47600	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 150mm 45° 合流	個	50500	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm ストレート	個	35200	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 15° 曲り	個	35200	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 30° 曲り	個	35200	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 45° 曲り	個	35200	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 60° 曲り	個	35200	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 75° 曲り	個	35200	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 90° 曲り	個	35200	—
リブ 塩ビ製マンホール300型	φ 200mm 起点用	個	35200	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm トップ	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 90° 合流	個	56200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 45° 合流	個	60000	—
リブ本管自在継手	φ150mm	個	6050	—
リブ本管自在継手	φ200mm	個	12900	—
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	5620	5620
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	1230	1230

地区資材単価

R05.04

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	*	23,700	22,700	25,700	*	20,200	19,200	22,200	*	20,200	19,200	22,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	24,000	23,000	26,000	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	24,000	23,000	26,000	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	23,700	22,700	25,700	*	20,200	19,200	22,200	*	20,200	19,200	22,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	23,700	22,700	25,700	*	20,200	19,200	22,200	*	20,200	19,200	22,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	24,000	23,000	26,000	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	21,000	24,000	23,000	26,000	17,500	20,500	19,500	22,500	17,500	20,500	19,500	22,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	24,000	23,000	26,000	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	24,300	23,300	26,300	*	20,800	19,800	22,800	*	20,800	19,800	22,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	24,300	23,300	26,300	*	20,800	19,800	22,800	*	20,800	19,800	22,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,000	24,000	23,000	26,000	17,500	20,500	19,500	22,500	17,500	20,500	19,500	22,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	24,000	23,000	26,000	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,300	24,300	23,300	26,300	17,800	20,800	19,800	22,800	17,800	20,800	19,800	22,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,300	24,300	23,300	26,300	17,800	20,800	19,800	22,800	17,800	20,800	19,800	22,800

地区資材単価

R05.04

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	*	20,200	19,200	22,200	*	20,200	19,200	22,200	22,600	23,600	23,100	24,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500	22,900	23,900	23,400	24,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500	22,900	23,900	23,400	24,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	20,200	19,200	22,200	*	20,200	19,200	22,200	22,600	23,600	23,100	24,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	20,200	19,200	22,200	*	20,200	19,200	22,200	22,600	23,600	23,100	24,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500	22,900	23,900	23,400	24,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	17,500	20,500	19,500	22,500	17,500	20,500	19,500	22,500	22,900	23,900	23,400	24,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500	*	24,000	23,500	24,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	20,800	19,800	22,800	*	20,800	19,800	22,800	23,300	24,300	23,800	24,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	20,800	19,800	22,800	*	20,800	19,800	22,800	23,300	24,300	23,800	24,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,500	20,500	19,500	22,500	17,500	20,500	19,500	22,500	23,000	24,000	23,500	24,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	20,500	19,500	22,500	*	20,500	19,500	22,500	*	24,000	23,500	24,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,800	20,800	19,800	22,800	17,800	20,800	19,800	22,800	23,300	24,300	23,800	24,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,800	20,800	19,800	22,800	17,800	20,800	19,800	22,800	23,300	24,300	23,800	24,800

地区資材単価

R05.04

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 ³	4,800	5,300	4,600	4,800	4,400	4,600	4,400	4,600	4,600	4,800	4,500	4,800
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4,800	5,300	4,600	4,800	4,400	4,600	4,400	4,600	4,600	4,800	4,500	4,800
単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³	4,800	5,300	4,600	4,800	4,400	4,600	4,400	4,600	4,600	4,800	4,500	4,800
単粒度碎石	6号 13~ 5mm	m ³	4,800	5,300	4,600	4,800	4,400	4,600	4,400	4,600	4,600	4,800	4,500	4,800
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m ³	-	-	4,600	4,800	4,400	4,600	4,400	4,600	4,600	4,800	4,500	4,800

第 2 節

建設機械賃料

機械器具賃料

R05.04

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

第 3 節

建設資材単価地区割

字界による建設資材単価地区割表

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

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

小豆総合事務所管内	1級地	小豆島町	片城全域、木庄全域、草壁本町全域、坂手全域、苗羽全域、馬木全域、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
	2級地	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