

農政水産土木工事設計材料単価表
(公表用)

令和6年10月

香川県農政水産部

農政水産土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

なお、この単価表の材料単価の内、2調査会の物価資料に掲載されている材料については、物価資料の単価を適用しているため、「*」表示となっています。また、単価表中「-」表示となっているものについては、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
5	管材（塩ビ管）	13～22
6	管材（FRPM管）	22～26
7	管材（ポリエチレン管）	26～27
8	管材（バルブ・バルブボックス類）	27～33
9	ドレーン	33
10	コンクリート二次製品類	33～36
11	工場製作品	36～40
12	鋼材・鋼材二次製品類	40～46
13	目地材料	46
14	電気材料及び機器	46～47
15	道路舗装材	47
16	暗渠排水資材	47
17	セメント類	48
18	雑資材	48
19	印刷・製本・用紙類	48
20	型枠	49
21	土質試験	49
22	測量成果品検定	50
23	集落排水資材	50～55
24	施設機械資材	55
25	生コンクリート	56～57
26	砕石	58

第2節 建設機械賃料

1	タンピングローラ	60
---	----------	----

第3節 建設資材単価地区割

1	字界による建設資材単価地区割表	62～64
---	-----------------	-------

第 1 節

建設資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ150 L=2000mm	本	*	19400
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ200 L=2000mm	本	*	20000
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ250 L=2000mm	本	*	22900
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ350 L=2000mm	本	*	32100
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ450 L=2000mm	本	*	43600
プレキャスト底樋管	φ300×L2000mm ボルトジョイント含む	本	86400	99400
プレキャスト底樋管	φ400×L1500mm ボルトジョイント含む	本	91000	104000
プレキャスト底樋管	φ600×L1500mm ボルトジョイント含む	本	154000	177000
プレキャスト底樋管	φ800×L1500mm ボルトジョイント含む	本	216000	248000
プレキャスト底樋管	φ1000×L1000mm ボルトジョイント含む	本	217000	250000
プレキャスト底樋管	φ1200×L1000mm ボルトジョイント含む	本	328000	377000
プレキャスト底樋管	φ1350×L1000mm ボルトジョイント含む	本	400000	460000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ300	本	42000	42000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ400	本	42000	42000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ600	本	42000	42000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ800	本	42000	42000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1000	本	42000	42000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1200	本	42000	42000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1350	本	42000	42000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ300	本	53600	53600
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ400	本	71400	71400
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ600	本	107000	107000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ800	本	142000	142000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1000	本	178000	178000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1200	本	214000	214000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1350	本	241000	241000
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裪無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裪無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	*	*

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)	裃無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃無し(ソケット付) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	裃無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	裃無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裃付き(ソケット付) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	裃付き(ソケット付) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	裃付き(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	3860	3860
フランジ(ねじ) 白	FC製 7.5K 100A	個	5370	5370
フランジ(ねじ) 白	FC製 7.5K 125A	個	7220	7220
フランジ(ねじ) 白	FC製 7.5K 150A	個	9110	9110
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)	φス 125A	個	5670	5670
鋼管製溶接式管継手 (白)	φス 150A	個	8500	8500
鋼管製溶接式管継手 (白)	φス 200A	個	15900	15900
鋼管製溶接式管継手 (白)	φス 250A	個	27700	27700
鋼管製溶接式管継手 (白)	φス 300A	個	43300	43300
鋼管製溶接式管継手 (白)	φス 350A	個	113000	113000
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 20A	個	914	914
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 25A	個	967	967
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 32A	個	1120	1120
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 40A	個	1120	1120
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 50A	個	1530	1530
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 65A	個	2410	2410
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 80A	個	3040	3040
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 100A	個	4460	4460
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 125A	個	6230	6230
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 150A	個	9340	9340
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 200A	個	17500	17500
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φス 250A	個	30500	30500
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違φ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7-8' 350A	個	124000	124000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心50A	個	604	604
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心65A	個	830	830
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心80A	個	1000	1000
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心100A	個	1500	1500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心125A	個	2400	2400
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心150A	個	3350	3350
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心200A	個	5820	5820
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心250A	個	8930	8930
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心300A	個	14300	14300
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 同心350A	個	35200	35200
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心50A	個	945	945
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心65A	個	1320	1320
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心80A	個	1590	1590
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心100A	個	2390	2390
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心125A	個	3550	3550
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心150A	個	4980	4980
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心200A	個	8330	8330
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心250A	個	13200	13200
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心300A	個	20500	20500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-1~2段落 偏心350A	個	50600	50600
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心50A	個	948	948
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心65A	個	1320	1320
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心80A	個	1590	1590
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心100A	個	2380	2380
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心125A	個	3550	3550
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心150A	個	4960	4960
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心200A	個	8330	8330
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心250A	個	13200	13200
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心300A	個	20500	20500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 同心350A	個	50500	50500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心50A	個	1790	1790
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心65A	個	2500	2500
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心80A	個	3010	3010
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心100A	個	4520	4520
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心125A	個	6760	6760
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心150A	個	9410	9410
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心200A	個	15800	15800
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-サ-3~4段落 偏心250A	個	25100	25100
鋼管製溶接式管継手 (白)	レ ¹ ヲ-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)	六角コップル 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 125A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	六角コップル 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)
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° 1/2" 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° 1/2" 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° 1/2" 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° 1/2" 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	90° 1/2" 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT(普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 80A	個	*	*

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	69700	69700
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径100mm	個	75000	75000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径125mm	個	100000	100000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径150mm	個	124000	124000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径200mm	個	150000	150000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径250mm	個	174000	174000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径300mm	個	198000	198000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径350mm	個	305000	305000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径400mm	個	359000	359000
満水検知機	径80mm	個	240000	240000
満水検知機	径100mm	個	248000	248000
満水検知機	径125mm	個	260000	260000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
満水検知機	径150mm	個	280000	280000
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)
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ400mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ450mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ500mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ600mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ700mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ800mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ900mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ1000mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ1100mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ1200mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ1350mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用接合部品	φ1500mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100(タイ・ワイド K-80W相当)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150(タイ・ワイド K-80W相当)	組	*	*
ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200(タイ・ワイド K-80W相当)	組	*	*
ダクト用鋳鉄異形管	フランジ 長管 径75~100 内面粉体塗装	t	*	*
ダクト用鋳鉄異形管	フランジ 長管 径150~250 内面粉体塗装	t	*	*
ダクト用鋳鉄異形管	フランジ 長管 径300~450 内面粉体塗装	t	*	*
ダクト用鋳鉄異形管	K形 径75~100 I類 普通塗装	t	*	*
ダクト用鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 普通塗装	t	*	*
ダクト用鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	t	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管(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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)	径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)	径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)	径400 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径75 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径100 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径125 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径150 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径200 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径250 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径300 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径350 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-RR	片受直管 径400 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VM-RR	片受直管 径350 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VM-RR	片受直管 径400 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径50 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径75 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径100 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径125 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径150 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径200 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径250 長5.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 VP-RR	片受直管 径300 長5.0m	本	*	*
フランジ(TSフランジ)	5K 50A	個	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

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

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

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	ILホ` A形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	ILホ` A形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 13×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 16×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 16×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 20×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 20×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 25×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 25×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 30×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 30×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 40×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 40×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 50×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 50×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 65×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 75×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 100×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 100×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 125×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 125×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 150×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	チ-ス` A形 150×150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 25×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 30×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 30×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 40×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 40×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 40×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 40×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 50×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 50×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 50×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 50×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 50×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 75×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 75×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチ-ス` A形 75×50	個	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
硬質ポリ塩化ビニル管T S継手	径違いチース 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	*	*
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	ドレサ形ジョイント 径350(積水化学DR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	ドレサ形ジョイント 径400(積水化学DRジョイント相当)	個	71800	71800
幼形ドレサジョイント 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング 無(スポンMVD相当)	個	8260	8260
幼形ドレサジョイント 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング 無(スポンMVD相当)	個	13100	13100

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スボ)MVD相当	個	17900	17900
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スボ)MVD相当	個	20400	20400
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スボ)MVD相当	個	30000	30000
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スボ)MVD相当	個	40400	40400
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スボ)MVD相当	個	52000	52000
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボ)MVD相当	個	12800	12800
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボ)MVD相当	個	20000	20000
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボ)MVD相当	個	31100	31100
幼形ドレサージュoint 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボ)MVD相当	個	51000	51000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径200	個	12200	12200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径250	個	21900	21900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受リット 径300	個	32100	32100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径200	個	27500	27500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径250	個	54900	54900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90°ベント 径300	個	78400	78400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径200	個	24500	24500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径250	個	43600	43600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45°ベント 径300	個	62700	62700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2°ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2°ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2°ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2°ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2°ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2°ベント 径200	個	20500	20500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2°ベント 径250	個	39200	39200

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ベント 径300	個	58000	58000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径200	個	19000	19000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径250	個	35400	35400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ベント 径300	個	53300	53300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径200	個	18400	18400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 径250	個	34500	34500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ベント 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	7860	7860
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	10700	10700
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	13600	13600
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	17400	17400
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	19700	19700
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	31900	31900
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	39200	39200
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	52200	52200
塩ビ管用離脱防止金具	径75(SKヒーストッパ-VN形相当)	個	7910	7910
塩ビ管用離脱防止金具	径100(SKヒーストッパ-VN形相当)	個	8900	8900
塩ビ管用離脱防止金具	径125(SKヒーストッパ-VN形相当)	個	12700	12700
塩ビ管用離脱防止金具	径150(SKヒーストッパ-VN形相当)	個	13500	13500

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
塩ビ管用離脱防止金具	径200(SKヒートシットパ-VN形相当)	個	21100	21100
塩ビ管用離脱防止金具	径250(SKヒートシットパ-VN形相当)	個	44100	44100
塩ビ管用離脱防止金具	径300(SKヒートシットパ-VN形相当)	個	60600	60600
鑄鉄製R継手	チース 125×50	個	27000	27000
鑄鉄製R継手	チース 125×75	個	28800	28800
鑄鉄製R継手	チース 125×100	個	34200	34200
鑄鉄製R継手	チース 125×125	個	36100	36100
鑄鉄製R継手	チース 150×125	個	39400	39400
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 75×75	個	19500	19500
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 100×75	個	26200	26200
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 125×75	個	32900	32900
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 150×75	個	38500	38500
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 150×100	個	43200	43200
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 200×75	個	49500	49500
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 250×75	個	67600	67600
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 250×100	個	69400	69400
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 300×75	個	83300	83300
鑄鉄製R継手	空気弁用チース 300×100	個	84900	84900
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	ソケット- 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット- 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット- 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット- 100×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット- 100×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	チース 150×75	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 VU用	φ150×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ150×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ200×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ200×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ250×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ250×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ300×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ300×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ350×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	φ400×400	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	*	*

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

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	φ-ス` 200×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 250×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 250×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 300×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	φ-ス` 300×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 350×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	φ-ス` 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	*	*

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	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	径違いソケット 125×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VP用	径違いソケット 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 450×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VM用	径違いソケット 450×400	個	*	*
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	*	*
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	*	*
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	*
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	*
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	*
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	*
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	*	*
高密度ポリエチレン管継手	直管継手 径100	個	605	605
高密度ポリエチレン管継手	直管継手 径150	個	990	990
高密度ポリエチレン管継手	直管継手 径200	個	1480	1480
高密度ポリエチレン管継手	直管継手 径250	個	2090	2090
高密度ポリエチレン管継手	鉄製半割継手 径350	個	11400	11400

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
高密度ポリエチレン管継手	鉄製半割継手 径500	個	17700	17700
高密度ポリエチレン管継手	鉄製半割継手 径600	個	22200	22200
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径75	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径100	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径150	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径200	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径250	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径300	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径350	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径400	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径450	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径500	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	径600	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径75	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径100	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径150	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径200	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径250	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径300	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径350	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径400	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径450	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径500	m	*	*
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	径600	m	*	*
高密度ポリエチレン管継手	シート継手 径300	個	6540	6540
高密度ポリエチレン管継手	シート継手 径350	個	7920	7920
高密度ポリエチレン管継手	シート継手 径400	個	8470	8470
高密度ポリエチレン管継手	シート継手 径450	個	9240	9240
高密度ポリエチレン管継手	シート継手 径500	個	11200	11200
高密度ポリエチレン管継手	シート継手 径600	個	14400	14400
高密度ポリエチレン管継手	チズ 径300×200	個	25200	25200
高密度ポリエチレン管継手	チズ 径350×200	個	30900	30900
高密度ポリエチレン管継手	チズ 径400×200	個	36400	36400
高密度ポリエチレン管継手	チズ 径450×200	個	40900	40900
高密度ポリエチレン管継手	チズ 径500×200	個	45000	45000
高密度ポリエチレン管継手	チズ 径600×200	個	55800	55800
滑剤 (RR管用)	2Kg缶	缶	*	*
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径25A	個	2600	2600
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径32A	個	3620	3620
青銅 125Eねじ込み仕切弁	径40A	個	4580	4580

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径50A	個	6910	6910
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径65A	個	14300	14300
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径80A	個	19500	19500
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径100A	個	43600	43600
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径15A	個	1720	1720
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径20A	個	2330	2330
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径25A	個	3390	3390
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径32A	個	5290	5290
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径40A	個	7060	7060
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径50A	個	11700	11700
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径65A	個	19000	19000
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径80A	個	26700	26700
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	*	*
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	*	*

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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
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 内外面粉体塗装	基	858000	858000
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
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	91200	91200
フート弁 (ボール) 鑄鉄製	径65	基	99000	99000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径80	基	122000	122000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径100	基	190000	190000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径125	基	258000	258000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径150	基	346000	346000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径200	基	975000	975000
ストレーナ U型 (FC製)	径50	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径65	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径80	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径100	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径125	基	*	*
ストレーナ U型 (FC製)	径150	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径50	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径65	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径80	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径100	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径125	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径150	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径200	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径250	基	*	*
ストレーナ Y型 (FC製)	径300	基	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	*	*
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	*	*
ビニルゲート弁 キャップ式	7.5K形 径250	基	*	*
ビニルゲート弁 キャップ式	7.5K形 径300	基	*	*
ビニルゲート弁 キャップ式	7.5K形 径350	基	*	*
ビニルゲート弁	10K形 径250	基	153000	153000
ビニルゲート弁	10K形 径300	基	202000	202000
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	9180	9180
給水栓 (フィールドバルブ) 塩ビ製	TS式 径100	個	11200	11200
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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
給水栓 (フィールドバルブ) 塩ビ製	TS式 径50	個	7040	7040
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	TS式 径50	個	*	*
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	TS式 径75	個	*	*
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	TS式 径100	個	*	*
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	ねじ式 径50	個	12300	12300
給水栓 (エアダスバルブ) 塩ビ製	ねじ式 径75	個	13600	13600
自動給水栓 塩ビ製	衫 ^レ 込み式 径75 給水ハ ^レ 径25付	個	*	*
フロート弁 (バタフライ式) 管体: 塩ビ製	径50	基	239000	239000
フロート弁 (バタフライ式) 管体: 塩ビ製	径75	基	372000	372000
フロート弁 (バタフライ式) 管体: 塩ビ製	径100	基	429000	429000
フロート弁 (バタフライ式) 管体: 塩ビ製	径150	基	588000	588000
フロート弁 (バタフライ式) 管体: 塩ビ製	径200	基	0	0
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径50	基	32800	32800
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径65	基	37000	37000
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径75	基	40400	40400
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径100	基	52000	52000
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径125	基	71700	71700
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径150	基	93000	93000
ビニルバタフライ弁 TSフランジ	7.5K形 径200	基	143000	143000
空気弁	TLV VC2	個	22000	22000
空気弁	TLV VC3	個	15000	15000
空気弁	TLV VC4	個	41700	41700
急排空気弁用防寒カバー 径25	副弁無用 SUS304	個	24600	24600
急排空気弁用防寒カバー 径75	副弁無用 SUS304	個	37400	37400
急排空気弁用防寒カバー 径25	副弁付用 SUS304	個	36800	36800
急排空気弁用防寒カバー 径75	副弁付用 SUS304	個	56200	56200
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 ^レ -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 ^レ -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	2860	2860
達成計	—	個	3300	3300
ジョイントボックス (レ ^レ コン式)	NHVO-25-60SS (AB)	個	3060	3060
バルブボックス調整リング (レ ^レ コン式)	NHVO-25-10K	個	1950	1950
バルブボックス調整リング (レ ^レ コン式)	NHVO-25-30K	個	3820	3820
バルブボックス調整リング (レ ^レ コン式)	NHVO-25-50K	個	4080	4080
バルブボックス調整リング (レ ^レ コン式)	NHVO-35-10K	個	2550	2550
バルブボックス調整リング (レ ^レ コン式)	NHVO-35-30K	個	5950	5950

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-50K	個	6120	6120
バルブボックス調整リング (レジコン式)	KR-1-30K	個	5950	5950
バルブボックス調整リング (レジコン式)	KR-1-50K	個	9430	9430
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-150CA	個	9940	9940
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300CA	個	15100	15100
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-150A	個	16100	16100
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-200B	個	9940	9940
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300CA	個	26500	26500
仕切弁ボックス (レジコン式)	VOS-21G-15LA	個	25500	25500
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-150A	個	8580	8580
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-100B	個	4840	4840
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-200B	個	7480	7480
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300B	個	9860	9860
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300C	個	11600	11600
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-60S	個	3740	3740
仕切弁ボックス (レジコン式)	VOS-32G-15L	個	41300	41300
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-100B	個	6120	6120
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300B	個	12100	12100
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300C	個	17500	17500
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-60S	個	4840	4840
空気弁ボックス (レジコン式)	KRS-1G-10L	個	58900	58900
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200A	個	19200	19200
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200BC	個	12100	12100
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-80S	個	7310	7310
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200B	個	12600	12600
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-400CN	個	21200	21200
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100B	個	8840	8840
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100BC	個	8840	8840
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	*	*
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	*	*
ウィーブホール 集水フィルタ付	φ50×400mm	個	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
ウィーブホール 集水フィルタ付	φ50×600mm	個	*	*
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	*	1560
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	1680
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B800 L2000 プロック延長15m以上	個	*	43200
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B900 L2000 プロック延長12~14m	個	*	45800
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1000 L2000 プロック延長10~11m	個	*	48700
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1100 L2000 プロック延長8~9m	個	*	51300
プレキャストガードレール基礎	B・C種 H480 B1200 L2000 プロック延長7m	個	*	53800
角形フリューム	250×250×2000mm	個	7350	8820
角形フリューム	300×300×2000mm	個	9220	11000
角形フリューム	350×350×2000mm	個	11100	13300
角形フリューム	400×400×2000mm	個	13500	16200
角形フリューム	450×450×2000mm	個	17100	20500
角形フリューム	500×500×2000mm	個	23100	27700
ソケット式フリューム	150×150×2000mm	本	4800	5760
ソケット式フリューム	200×200×2000mm	本	5250	6300
ソケット式フリューム	250×250×2000mm	本	7350	8820
ソケット式フリューム	300×300×2000mm	本	9220	11000
ソケット式フリューム	350×350×2000mm	本	11100	13300
ソケット式フリューム	400×400×2000mm	本	13500	16200
ソケット式フリューム	450×450×2000mm	本	17100	20500
ソケット式フリューム	500×500×2000mm	本	23100	27700
ソケット式フリューム	600×600×2000mm	本	28200	33800
ソケット式フリューム	700×700×2000mm	本	37800	45300
ソケット式フリューム	800×800×2000mm	本	46200	55400
ソケット式フリューム	900×900×2000mm	本	58500	70200
ソケット式フリューム	1000×1000×2000mm	本	68700	82400
ソケット式フリューム	300×300×4000mm	本	18600	22300
ソケット式フリューム	350×350×4000mm	本	22300	26700
ソケット式フリューム	400×400×4000mm	本	27100	32500
ソケット式フリューム	450×450×4000mm	本	34300	41100
ソケット式フリューム	500×500×4000mm	本	46200	55400
ソケット式フリューム分水工	200型 長1.0m	個	7570	9080
ソケット式フリューム分水工	250型 長1.0m	個	9900	11800
ソケット式フリューム分水工	300型 長1.0m	個	12600	15100
ソケット式フリューム分水工	350型 長1.0m	個	15300	18300
ソケット式フリューム分水工	400型 長1.0m	個	19200	23000
ソケット式フリューム分水工	450型 長1.0m	個	24400	29200
ソケット式フリューム分水工	500型 長1.0m	個	31300	37500

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
ソケット式フリーウム用蓋	T-14 300 長1.0m	個	4980	5970
ソケット式フリーウム用蓋	T-14 400 長1.0m	個	7050	8460
ソケット式フリーウム用蓋	T-14 450 長1.0m	個	8520	10200
ソケット式フリーウム用蓋	T-14 500 長1.0m	個	10800	12900
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 200 長2.0m	本	*	6180
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 250 長2.0m	本	*	7420
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 300 長2.0m	本	*	9280
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 350 長2.0m	本	*	12000
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 400 長2.0m	本	*	15300
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 450 長2.0m	本	*	16800
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 500 長2.0m	本	*	19300
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 550 長2.0m	本	*	23400
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 600 長2.0m	本	*	26700
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 650 長2.0m	本	*	29100
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 700 長2.0m	本	*	32600
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 800 長2.0m	本	*	39300
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 900 長2.0m	本	*	49600
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	BF2種 1000 長2.0m	本	*	56800
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	200 長1.0m	個	4330	5190
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	250 長1.0m	個	5100	6120
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	300 長1.0m	個	6370	7640
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	350 長1.0m	個	8410	10000
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	400 長1.0m	個	10500	12600
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	450 長1.0m	個	11500	13800
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	500 長1.0m	個	13500	16200
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	550 長1.0m	個	16400	19600
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	600 長1.0m	個	18600	22300
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	650 長1.0m	個	20200	24200
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	700 長1.0m (I型)	個	20600	24700
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	800 長1.0m (I型)	個	24300	29100
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分水工	900 長1.0m (I型)	個	30300	36300
鉄筋コンクリートベンチフリーウム用蓋	1種 200 長1.0m	枚	1660	1990
鉄筋コンクリートベンチフリーウム用蓋	1種 250 長1.0m	枚	2170	2600
鉄筋コンクリートベンチフリーウム用蓋	1種 300 長1.0m	枚	2940	3520
鉄筋コンクリートベンチフリーウム用蓋	1種 550 長0.5m	枚	2940	3520
鉄筋コンクリートベンチフリーウム用蓋	1種 600 長0.5m	枚	3320	3980
柵板 UB-20	198×60×1480mm	枚	3140	3770
合流ボックス	CB700	個	60900	73000
合流ボックス	CB800	個	74400	89200
合流ボックス	CB1000	個	104000	124000

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
合流ボックス	CB1200	個	136000	163000
会所枡(蓋付)	250×250×370mm	個	2470	2960
会所枡(蓋付)	300×300×430mm	個	3030	3630
会所枡(蓋付)	350×350×490mm	個	4780	5730
会所枡(蓋付)	400×400×540mm	個	7080	8490
会所枡(蓋付)	450×450×600mm	個	8490	10100
会所枡(蓋付)	500×500×700mm	個	16500	19800
会所枡(蓋付)	600×600×770mm	個	19500	23400
会所枡(蓋付)	800×800×980mm	個	38200	45800
会所枡(蓋付)	1000×1000×1200mm	個	74700	89600
排水堰Ⅱ型	300×550×360mm	個	10200	12200
排水堰Ⅱ型用蓋	420×60×160mm	個	1150	1380
排水堰用堰板(コンクリート製)	300×150×20mm	個	370	420
連結式暗渠(T-6)	300型 長2.0m	本	26600	31900
連結式暗渠(T-6)	350型 長2.0m	本	34300	41100
連結式暗渠(T-6)	400型 長2.0m	本	41300	49500
連結式暗渠(T-6)	450型 長2.0m	本	44800	53700
連結式暗渠(T-6)	500型 長2.0m	本	52000	62400
連結式暗渠(T-6)	300型 長1.0m	本	13300	15900
連結式暗渠(T-6)	350型 長1.0m	本	17100	20500
連結式暗渠(T-6)	400型 長1.0m	本	20600	24700
連結式暗渠(T-6)	450型 長1.0m	本	22400	26800
連結式暗渠(T-6)	500型 長1.0m	本	26000	31200
連結式暗渠(T-6)	550型 長1.0m	本	31700	38000
連結式暗渠(T-6)	600型 長1.0m	本	33100	39700
連結式暗渠(T-6)	650型 長1.0m	本	36100	43300
連結式暗渠(T-6)	700型 長1.0m	本	41200	49400
連結式暗渠(T-6)	800型 長1.0m	本	49000	58800
連結式暗渠(T-6)	900型 長1.0m	本	63200	75800
連結式暗渠(T-6)	1000型 長1.0m	本	73400	88000
連結式暗渠(T-14)	300型 長2.0m	本	28700	34400
連結式暗渠(T-14)	350型 長2.0m	本	37900	45400
連結式暗渠(T-14)	400型 長2.0m	本	45300	54300
連結式暗渠(T-14)	450型 長2.0m	本	49900	59800
連結式暗渠(T-14)	500型 長2.0m	本	57400	68800
連結式暗渠(T-14)	300型 長1.0m	本	14300	17100
連結式暗渠(T-14)	350型 長1.0m	本	18900	22600
連結式暗渠(T-14)	400型 長1.0m	本	22600	27100
連結式暗渠(T-14)	450型 長1.0m	本	24900	29800
連結式暗渠(T-14)	500型 長1.0m	本	28700	34400

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
連結式暗渠 (T-14)	550型 長1.0m	本	35000	42000
連結式暗渠 (T-14)	600型 長1.0m	本	38900	46600
連結式暗渠 (T-14)	650型 長1.0m	本	42000	50400
連結式暗渠 (T-14)	700型 長1.0m	本	47000	56400
連結式暗渠 (T-14)	800型 長1.0m	本	55300	66300
連結式暗渠 (T-14)	900型 長1.0m	本	71600	85900
連結式暗渠 (T-14)	1000型 長1.0m	本	82600	99100
境界杭 (無名)	100×100×600mm	本	1100	1320
境界杭 (無名)	120×120×600mm	本	1560	1870
境界杭基礎	300×300×100mm	個	840	1000
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	210
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	245
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	300
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	*	1040
ブロックマット	t100	m2		
ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600	本		
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	229000	229000
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	301000	301000
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	569000	569000
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	682000	682000
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	897000	897000
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	981000	981000
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	1370000	1370000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ75mm用	基	105000	105000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ100mm用	基	111000	111000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ120mm用	基	111000	111000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ150mm用	基	129000	129000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ200mm用	基	338000	338000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ250mm用	基	338000	338000
巻揚機(製作価格)	スルースバルブ φ300mm用	基	384000	384000
スピンドル(製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	m	9800	9800
スピンドル(製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	m	13300	13300
スピンドル(製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	m	14700	14700
スピンドル(製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	m	18200	18200
軸受台(製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	基	63700	63700
軸受台(製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	基	63700	63700
軸受台(製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	基	72100	72100
軸受台(製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	基	72100	72100
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ75mm用	基	34800	34800
巻揚機カバー(製作価格)	スルースバルブ φ100mm用	基	34800	34800

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
巻揚機カバー(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ120mm用	基	34800	34800
巻揚機カバー(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ150mm用	基	46900	46900
巻揚機カバー(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ200mm用	基	68300	68300
巻揚機カバー(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ250mm用	基	68300	68300
巻揚機カバー(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ300mm用	基	75700	75700
ため池用スルハバ ^ル フ 据付工事価格	φ75mm 輸送費含む	門	193000	193000
ため池用スルハバ ^ル フ 据付工事価格	φ100mm 輸送費含む	門	201000	201000
ため池用スルハバ ^ル フ 据付工事価格	φ120mm 輸送費含む	門	206000	206000
ため池用スルハバ ^ル フ 据付工事価格	φ150mm 輸送費含む	門	249000	249000
ため池用スルハバ ^ル フ 据付工事価格	φ200mm 輸送費含む	門	296000	296000
ため池用スルハバ ^ル フ 据付工事価格	φ250mm 輸送費含む	門	322000	322000
ため池用スルハバ ^ル フ 据付工事価格	φ300mm 輸送費含む	門	369000	369000
防塵ネット(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ75mm用	基	182000	182000
防塵ネット(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ100mm用	基	228000	228000
防塵ネット(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ120mm用	基	256000	256000
防塵ネット(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ150mm用	基	399000	399000
防塵ネット(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ200mm用	基	456000	456000
防塵ネット(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ250mm用	基	536000	536000
防塵ネット(製作価格)	スルハバ ^ル フ φ300mm用	基	620000	620000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	462000	462000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	599000	599000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	781000	781000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	998000	998000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1570000	1570000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	530000	530000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	690000	690000
外裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	889000	889000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	469000	469000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	599000	599000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	781000	781000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	938000	938000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1120000	1120000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	534000	534000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	690000	690000
内裨 ^シ 式 鋳鉄製スルハバ ^ル フ(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	860000	860000
標準型スルハバ ^ル フ 据付工事価格	純径間200mm 輸送費含む	門	239000	239000
標準型スルハバ ^ル フ 据付工事価格	純径間300mm 輸送費含む	門	293000	293000
標準型スルハバ ^ル フ 据付工事価格	純径間400mm 輸送費含む	門	365000	365000
標準型スルハバ ^ル フ 据付工事価格	純径間500mm 輸送費含む	門	452000	452000
標準型スルハバ ^ル フ 据付工事価格	純径間600mm 輸送費含む	門	483000	483000

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
標準型スルゲート据付工事価格	純径間250mm 輸送費含む	門	267000	267000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間350mm 輸送費含む	門	328000	328000
標準型スルゲート据付工事価格	純径間450mm 輸送費含む	門	410000	410000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	800000	800000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	1140000	1140000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	1440000	1440000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	1850000	1850000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	2100000	2100000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	972000	972000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	1290000	1290000
内裨式ステンレス製スルゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	1650000	1650000
取入水門(製作価格)	鋼製 100×100mm 吊上装置付	門	164000	164000
取入水門(製作価格)	鋼製 150×150mm 吊上装置付	門	245000	245000
取入水門(製作価格)	鋼製 200×200mm 吊上装置付	門	272000	272000
取入水門(製作価格)	鋼製 250×250mm 吊上装置付	門	280000	280000
取入水門(製作価格)	鋼製 300×300mm 吊上装置付	門	311000	311000
取入水門(製作価格)	鋼製 400×400mm 巻揚機付	門	543000	543000
取入水門(製作価格)	鋼製 500×500mm 巻揚機付	門	728000	728000
取入水門(製作価格)	鋼製 600×600mm 巻揚機付	門	784000	784000
取入水門据付工事価格	100×100mm 輸送費含む	門	88500	88500
取入水門据付工事価格	150×150mm 輸送費含む	門	88500	88500
取入水門据付工事価格	200×200mm 輸送費含む	門	100000	100000
取入水門据付工事価格	250×250mm 輸送費含む	門	100000	100000
取入水門据付工事価格	300×300mm 輸送費含む	門	127000	127000
取入水門据付工事価格	400×400mm 輸送費含む	門	150000	150000
取入水門据付工事価格	500×500mm 輸送費含む	門	169000	169000
取入水門据付工事価格	600×600mm 輸送費含む	門	185000	185000
バンド管(ため池用)	SUS304	t	6160000	6160000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ100×250mm	基	339000	339000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ150×300mm	基	436000	436000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ200×350mm	基	540000	540000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ250×400mm	基	666000	666000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ300×450mm	基	699000	699000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ350×500mm	基	846000	846000
ため池用頭首部異径管据付	φ100×250mm	基	84000	84000
ため池用頭首部異径管据付	φ150×300mm	基	106000	106000
ため池用頭首部異径管据付	φ200×350mm	基	131000	131000
ため池用頭首部異径管据付	φ250×400mm	基	162000	162000
ため池用頭首部異径管据付	φ300×450mm	基	170000	170000
ため池用頭首部異径管据付	φ350×500mm	基	205000	205000

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ100型	基	20700	20700
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ150型	基	22100	22100
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ200型	基	24300	24300
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ250型	基	26300	26300
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ300型	基	36200	36200
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ350型	基	44700	44700
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	364000	364000
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	390000	390000
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	417000	417000
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	450000	450000
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	522000	522000
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	577000	577000
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	624000	624000
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	690000	690000
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	771000	771000
包線式サクシオンホース	径80 長4.5m	本	222000	222000
包線式サクシオンホース	径80 長6.0m	本	257000	257000
包線式サクシオンホース	径100 長4.5m	本	274000	274000
包線式サクシオンホース	径100 長6.0m	本	318000	318000
包線式サクシオンホース	径125 長4.5m	本	299000	299000
包線式サクシオンホース	径125 長6.0m	本	348000	348000
包線式サクシオンホース	径150 長4.5m	本	330000	330000
包線式サクシオンホース	径150 長6.0m	本	388000	388000
包線式サクシオンホース	径200 長4.5m	本	494000	494000
包線式サクシオンホース	径200 長6.0m	本	601000	601000
包線式サクシオンホース	径250 長4.5m	本	706000	706000
包線式サクシオンホース	径250 長6.0m	本	816000	816000
包線式サクシオンホース	径300 長4.5m	本	1020000	1020000
包線式サクシオンホース	径300 長6.0m	本	1220000	1220000
包線式サクシオンホース	径350 長4.5m	本	1260000	1260000
包線式サクシオンホース	径350 長6.0m	本	1510000	1510000
包線式サクシオンホース	径400 長4.5m	本	1550000	1550000
包線式サクシオンホース	径400 長6.0m	本	1660000	1660000
ステンレス製浮子 径80用	径400×630mm	個	170000	170000
ステンレス製浮子 径80用	径400×800mm	個	193000	193000
ステンレス製浮子 径80用	径400×970mm	個	223000	223000
ステンレス製浮子 径80用	径400×1120mm	個	249000	249000
ステンレス製浮子 径100用	径450×660mm	個	193000	193000
ステンレス製浮子 径100用	径450×900mm	個	241000	241000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1150mm	個	254000	254000

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450×1400mm	個	297000	297000
ステンレス製浮子 径125用	径500×600mm	個	201000	201000
ステンレス製浮子 径125用	径500×830mm	個	255000	255000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1070mm	個	268000	268000
ステンレス製浮子 径125用	径500×1220mm	個	297000	297000
ステンレス製浮子 径150用	径550×600mm	個	240000	240000
ステンレス製浮子 径150用	径550×870mm	個	268000	268000
ステンレス製浮子 径150用	径550×1100mm	個	289000	289000
ステンレス製浮子 径150用	径550×1380mm	個	313000	313000
ステンレス製浮子 径200用	径600×640mm	個	247000	247000
ステンレス製浮子 径200用	径600×900mm	個	290000	290000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1190mm	個	343000	343000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1470mm	個	370000	370000
ステンレス製浮子 径250用	径650×710mm	個	279000	279000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1030mm	個	342000	342000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1400mm	個	408000	408000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1750mm	個	531000	531000
ステンレス製浮子 径300用	径700×750mm	個	359000	359000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1210mm	個	398000	398000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1700mm	個	592000	592000
ステンレス製浮子 径300用	径700×2000mm	個	706000	706000
歩行防止柵	75° 径80mm	箇所	68000	68000
歩行防止柵	75° 径100mm	箇所	69500	69500
歩行防止柵	75° 径125mm	箇所	71700	71700
歩行防止柵	75° 径150mm	箇所	74600	74600
歩行防止柵	75° 径200mm	箇所	77500	77500
歩行防止柵	75° 径250mm	箇所	80500	80500
歩行防止柵	75° 径300mm	箇所	83400	83400
歩行防止柵	75° 径350mm	箇所	87100	87100
歩行防止柵	150° 径80mm	箇所	84900	84900
歩行防止柵	150° 径100mm	箇所	87100	87100
歩行防止柵	150° 径125mm	箇所	88500	88500
歩行防止柵	150° 径150mm	箇所	90700	90700
歩行防止柵	150° 径200mm	箇所	94400	94400
歩行防止柵	150° 径250mm	箇所	97300	97300
歩行防止柵	150° 径300mm	箇所	100000	100000
歩行防止柵	150° 径350mm	箇所	103000	103000
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	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
軽量鋼矢板	SS400	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高300mm以下 200, 250, 300mm	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高350mm以下 350mm	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高400mm以下 400mm	t	*	*
縞鋼板	厚3.2mm	t	*	*
縞鋼板	厚4.5~6.0mm	t	*	*
縞鋼板 亜鉛メッキ	T=3.2mm	t	*	*
縞鋼板 亜鉛メッキ	T=4.5mm	t	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-2	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-2	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-2	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-2	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-2	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-6	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-6	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-6	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-6	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-6	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-14	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-14	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-14	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-14	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-14	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-20	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-20	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-20	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 樹蓋 T-20	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路樹用グレーチング 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	21500	21500
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	28500	28500
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	37100	37100
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	*	*

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-2 995×450×25mm	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	*	*
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	*	*

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-14 995×500×50mm	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	*	*
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	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×500×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	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	2090	2090
転落防止柵	PZ-K1100相当 格子 塗装品 基礎ﾌﾞﾛｯｸ用	m	*	*
横断防止柵	PZ-A2-80相当 塗装品 基礎ﾌﾞﾛｯｸ用	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	*	*
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	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
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	*	1140
ふとんかごバ 祿式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*
ふとんかごバ 祿式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*
ふとんかごバ 祿式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*
ふとんかごバ 祿式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*
ふとんかごバ 祿式	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 (プラスチック底樋管用)	φ300用 TSKJコム	本	4100	4700
ゴムジョイント (プラスチック底樋管用)	φ400用 TSKJコム	本	4800	5500
ゴムジョイント (プラスチック底樋管用)	φ600用 TSKJコム	本	6500	7500
ゴムジョイント (プラスチック底樋管用)	φ800用 TSKJコム	本	12500	14400
ゴムジョイント (プラスチック底樋管用)	φ1000用 TSKJコム	本	14800	17000

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)	φ1200用 TSKJφ14	本	17100	19700
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ1350用 TSKJφ14	本	18900	21700
エポキシ樹脂系接着剤	ｶｰﾄﾘｯｼﾞ入り	本	3000	3450
水膨張止水ゴム	膨張率3倍 6×20	m	1550	1780
吸出し防止マット	ﾏｼﾝ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ5.0m	枚	*	*
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	*	*
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	*	*
600Vポリエチレンケーブル (CV)	3心 断面積2.0	m	*	*
600Vポリエチレンケーブル (CV)	3心 断面積3.5	m	*	*
600Vポリエチレンケーブル (CV)	3心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*
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 長さ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 長さ3.66m	本	*	*
硬質ビニル電線管 (VE)	径16A 長さ4.0m	本	*	*
硬質ビニル電線管 (VE)	径22A 長さ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	*	*
ﾌﾞﾙｯｸｽ (塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	*	*
ﾌﾞﾙｯｸｽ (塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*
電極棒 PH-2	ｺｰﾄﾞ1.0m付	個	2630	2630
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	t	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
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	15000	15000
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径65 直管1.5m	組	15000	15000
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径75 直管1.5m	組	16000	16000
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径100 直管1.5m	組	24300	24300
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径50	組	1140	1140
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径65	組	1410	1410
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径75	組	1790	1790
水閘管 (塩ビ管用) ネジ式水閘	径100	組	2450	2450
土管 (ヤキシメ管) 直管	径60 長0.6m	本	319	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径75 長0.6m	本	340	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径90 長0.6m	本	515	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径105 長0.6m	本	597	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径120 長0.6m	本	876	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径150 長0.6m	本	1010	—
土管 (ヤキシメ管) 直管	径180 長0.6m	本	1210	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径60	個	146	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径75	個	168	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径90	個	188	—
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径105	個	238	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径60	本	638	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径75	本	680	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径90	本	1030	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径105	本	1190	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径120	本	1750	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径150	本	2030	—
土管 (ヤキシメ管) L型	径180	本	2430	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径60	本	957	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径75	本	1020	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径90	本	1540	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径105	本	1790	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径120	本	2620	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径150	本	3040	—
土管 (ヤキシメ管) T管	径180	本	3640	—
高度化成肥料 (20kg袋入)	N15. P15. K15	袋	*	*
普通化成肥料 (20kg袋入)	N8. P8. K8	袋	*	*
普通化成肥料 (20kg袋入)	N8. P8. K8	t	*	*
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*
セメント系固化工材 フレコン(1tバツク)	一般軟弱土用	t	*	20800
セメント系固化工材 フレコン(1tバツク)	特殊土用	t	*	23300

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
セメント系固化材 フレコン(1tパック)	高有機質土用	t	*	23800
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	1040	1040
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ー (ブレード)	径8インチ (200mm)	枚	*	*
ナイロンロープ	径9mm マルチファイラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	*	*
ナイロンロープ	径12mm マルチファイラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	*	*
標識ロープ	黄黒ホリ製 径9mm	m	*	*
標識ロープ	黄黒ホリ製 径12mm	m	*	*
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	*	*
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	*
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	*
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	342	342
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	5250	5250
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	4370	4370
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・ハイフファイル)	冊	525	525
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm (チューブ・ハイフファイル)	冊	591	591
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm (チューブ・ハイフファイル)	冊	695	695
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm (チューブ・ハイフファイル)	冊	789	789
紙製型枠 (ガードレール基礎用)	径175	m	*	*
側溝用埋設型枠	6×390×1,000mm (KC7フォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	8×490×1,000mm (KC7フォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	10×590×1,000mm (KC7フォーム相当)	枚	*	*
側溝用埋設型枠	13×690×1,000mm (KC7フォーム相当)	枚	*	*
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験	試料	*	*
タンクリーチング試験		試料	*	*
室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
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モルド	試料	*	*
現状土CBR試験	水浸法 1モルド	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)	モルド 径10 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルド 径10 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルド 径15 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルド 径15 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルド 径10 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルド 径10 ラン4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルド 径15 ラン2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルド 径15 ラン4.5kg	試料	*	*
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	*
三軸圧縮試験 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	*	*
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	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	1級 GNSS (電子基準点のみ) 15点未満	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) 15点未満	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	2級 GNSS (電子基準点のみ以外)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 トータルステーション (150点未満)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 トータルステーション (150点以上)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 手簿	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 GNSS (150点未満)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	3級 GNSS (150点以上)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 トータルステーション (200点未満)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 トータルステーション (200点以上)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 トータルステーション (1,000点以上)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 手簿	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 GNSS (200点未満)	点	*	*

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 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	560400	560400
フロート式仮設足場	移動	回	103000	103000
下水道用コウム輪形硬質塩化ビニール管	φ100mm 外径114mm	本	*	—
下水道用コウム輪形硬質塩化ビニール管	φ125mm 外径140mm	本	*	—
下水道用コウム輪形硬質塩化ビニール管	φ150mm 外径165mm	本	*	—
下水道用コウム輪形硬質塩化ビニール管	φ200mm 外径216mm	本	*	—
下水道用コウ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 ステンレスパッド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ125mm ステンレスパッド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ150mm ステンレスパッド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ200mm ステンレスパッド付	個	*	—
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ250mm ステンレスパッド付	個	*	—
副管用90°支管 (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) SVRφ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管(RR) SVRφ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管(RR) SVRφ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	支管(RR) SVRφ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管(RR) SVRφ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管(RR) SVRφ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管(RR) SVRφ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	支管(RR) SVRφ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管(RR) SVRFφ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管(RR) SVRFφ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管(RR) SVRFφ150mm	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) SVRFφ200mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRFφ100mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRFφ125mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRFφ150mm	個	*	—
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRFφ200mm	個	*	—
取付管用 0° 自在曲管 (RR)	SRFφ100mm	個	*	—
取付管用 15° 自在曲管 (RR)	SRFφ100mm	個	*	—
取付管用 30° 自在曲管 (RR)	SRFφ100mm	個	*	—
取付管用 45° 自在曲管 (RR)	SRFφ100mm	個	*	—
取付管用 60° 自在曲管 (RR)	SRFφ100mm	個	*	—
マンホール調整リング 50mm	φ600mm H=50mm	個	*	—
マンホール調整リング 100mm	φ600mm H=100mm	個	*	—
マンホール調整リング 150mm	φ600mm H=150mm	個	*	—
マンホール調整リング 100mm	φ900mm H=100mm	個	*	—
マンホール調整リング 150mm	φ900mm H=150mm	個	*	—
マンホール調整金具 25mmまで	φ600mm H= 5mm~25mm	個	*	—
マンホール調整金具 45mmまで	φ600mm H= 30mm~45mm	個	*	—
1号マンホール 斜壁300型	600×900×300mm	個	*	—
1号マンホール 斜壁450型	600×900×450mm	個	*	—
1号マンホール 斜壁600型	600×900×600mm	個	*	—
1号マンホール 直壁300型	(径)900×(高)300mm	個	*	—
1号マンホール 直壁600型	(径)900×(高)600mm	個	*	—
1号マンホール 直壁900型	(径)900×(高)900mm	個	*	—
1号マンホール 直壁1200型	(径)900×(高)1200mm	個	*	—
1号マンホール 直壁1500型	(径)900×(高)1500mm	個	*	—
1号マンホール 直壁1800型	(径)900×(高)1800mm	個	*	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)600mm	個	*	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)900mm	個	*	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)1200mm	個	*	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)1500mm	個	*	—
1号マンホール く体ブロック	(径)900×(高)1800mm	個	*	—
1号マンホール (底版)	有効高130mm	個	*	—
1号マンホール (削孔代)	φ100mm 塩ビ用	箇所	*	—
1号マンホール (削孔代)	φ150mm 塩ビ用	箇所	*	—
1号マンホール (削孔代)	φ200mm 塩ビ用	箇所	*	—
1号マンホール (削孔代)	φ250mm 塩ビ用	箇所	*	—
2号マンホール 斜壁300型	600×1200×300mm	個	*	—
2号マンホール 斜壁450型	600×1200×450mm	個	*	—
2号マンホール 斜壁600型	600×1200×600mm	個	*	—
2号マンホール 斜壁300型	900×1200×300mm	個	41700	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
2号マンホール 直壁600型	(径)1200×(高)600mm	個	*	—
2号マンホール 直壁900型	(径)1200×(高)900mm	個	*	—
2号マンホール 直壁1200型	(径)1200×(高)1200mm	個	*	—
2号マンホール 直壁1500型	(径)1200×(高)1500mm	個	*	—
2号マンホール 直壁1800型	(径)1200×(高)1800mm	個	*	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)900mm	個	*	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1200mm	個	*	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1500mm	個	*	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)1800mm	個	*	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)2100mm	個	*	—
2号マンホール く体ブロック	(径)1200×(高)2400mm	個	*	—
2号マンホール (底版)	有効高150mm	個	*	—
2号マンホール (削孔代)	φ100mm 塩ビ用	箇所	*	—
2号マンホール (削孔代)	φ150mm 塩ビ用	箇所	*	—
2号マンホール (削孔代)	φ200mm 塩ビ用	箇所	*	—
2号マンホール (削孔代)	φ250mm ヒューム管用	箇所	*	—
鋳鉄製マンホール蓋(図柄指定)	φ600mm 防臭 T-14	組	65600	—
鋳鉄製マンホール蓋(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	—
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)	ゴム輪受口 φ300mm×600	個	3570	—
塩ビ製マンホール (立上管)	ゴム輪受口 φ300mm×900	個	5220	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
塩ビ製マンホール（立上管）	ゴム輪受口 φ300mm×1200	個	6760	—
塩ビ製マンホール（立上管）	ゴム輪受口 φ300mm×1500	個	8300	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	塩ビ製(フタツチ) T-2	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鑄鉄製（防護ハット） T-8 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鑄鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鑄鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	*	—
塩ビ製マンホール用内蓋	密閉式 φ300mm ゴムパッキン付	個	*	—
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	鑄鉄製（防護ハット） T-8 台座付	個	*	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鑄鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	20700	—
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鑄鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	21600	—
塩ビ製公共樹用内蓋	密閉式 φ200mm ゴムパッキン付	個	*	—
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	—
リブ付硬質塩化ビニル管用90°	自在支管(RR) SVRF-PRP φ250mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR) SVRF-PRP φ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR) SVRF-PRP φ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR) SVRF-PRP φ200mm×125mm	個	6120	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR) SVRF-PRP φ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR) SVRF-PRP φ250mm×100mm	個	*	—

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×125mm	個	6120	—
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ150mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×125mm	個	6420	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ200mm×150mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×100mm	個	*	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×125mm	個	6420	—
リブ付硬質塩化ビニル管用45°	自在支管(RR)SVRF-PRPφ250mm×150mm	個	*	—
VU差ローリブ差口変換継手	φ150mm(マンホール下流用)	個	6120	—
VU差ローリブ差口変換継手	φ200mm(マンホール下流用)	個	8310	—
VU差ローリブ差口変換継手	φ250mm(マンホール下流用)	個	11800	—
リブ受ローVU差口変換継手	φ150mm(マンホール上流用)	個	5510	—
リブ受ローVU差口変換継手	φ200mm(マンホール上流用)	個	8130	—
リブ受ローVU差口変換継手	φ250mm(マンホール上流用)	個	11400	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm ストレート	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 15° 曲り	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 30° 曲り	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 45° 曲り	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 60° 曲り	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 75° 曲り	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 90° 曲り	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 起点用	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm トロップ	個	34300	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 90° 合流	個	47600	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 45° 合流	個	50500	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm ストレート	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 15° 曲り	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 30° 曲り	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 45° 曲り	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 60° 曲り	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 75° 曲り	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 90° 曲り	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 起点用	個	35200	—
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm トロップ	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	5830	5830

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	1230	1230

地区資材単価

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/mm ² 8cm 下) (W/C=65%以	m ³	*	24,000	23,000	26,000	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 下) (W/C=65%以	m ³	*	24,000	23,000	26,000	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 15cm 下) (W/C=65%以	m ³	*	24,000	23,000	26,000	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 5cm 下) (W/C=65%以	m ³	*	24,000	23,000	26,000	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 下) (W/C=65%以	m ³	*	24,000	23,000	26,000	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 下) (W/C=65%以	m ³	*	24,000	23,000	26,000	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 15cm 下) (W/C=65%以	m ³	21,000	24,000	23,000	26,000	20,000	23,000	22,000	25,000	20,000	23,000	22,000	25,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 下) (W/C=60%以	m ³	*	24,100	23,100	26,100	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 下) (W/C=60%以	m ³	*	24,100	23,100	26,100	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 下) (W/C=60%以	m ³	*	24,100	23,100	26,100	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 5cm 下) (W/C=60%以	m ³	21,100	24,100	23,100	26,100	20,100	23,100	22,100	25,100	20,100	23,100	22,100	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 下) (W/C=60%以	m ³	*	24,100	23,100	26,100	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 下) (W/C=60%以	m ³	21,100	24,100	23,100	26,100	20,100	23,100	22,100	25,100	20,100	23,100	22,100	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 下) (W/C=60%以	m ³	21,100	24,100	23,100	26,100	20,100	23,100	22,100	25,100	20,100	23,100	22,100	25,100

地区資材単価

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/mm ² 8cm 下) 25(20)mm(W/C=65%以	m ³	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000	25,600	26,600	26,100	27,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 下) 25(20)mm(W/C=65%以	m ³	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000	25,900	26,900	26,400	27,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 15cm 下) 25(20)mm(W/C=65%以	m ³	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000	25,900	26,900	26,400	27,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 5cm 下) 40mm (W/C=65%以	m ³	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000	25,600	26,600	26,100	27,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 下) 40mm (W/C=65%以	m ³	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000	25,600	26,600	26,100	27,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 下) 40mm (W/C=65%以	m ³	*	23,000	22,000	25,000	*	23,000	22,000	25,000	25,900	26,900	26,400	27,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 15cm 下) 40mm (W/C=65%以	m ³	20,000	23,000	22,000	25,000	20,000	23,000	22,000	25,000	25,900	26,900	26,400	27,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 下) 25(20)mm(W/C=60%以	m ³	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100	*	27,000	26,500	27,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 下) 25(20)mm(W/C=60%以	m ³	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100	26,300	27,300	26,800	27,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 下) 25(20)mm(W/C=60%以	m ³	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100	26,300	27,300	26,800	27,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 5cm 下) 40mm (W/C=60%以	m ³	20,100	23,100	22,100	25,100	20,100	23,100	22,100	25,100	26,000	27,000	26,500	27,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 下) 40mm (W/C=60%以	m ³	*	23,100	22,100	25,100	*	23,100	22,100	25,100	*	27,000	26,500	27,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 下) 40mm (W/C=60%以	m ³	20,100	23,100	22,100	25,100	20,100	23,100	22,100	25,100	26,300	27,300	26,800	27,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 下) 40mm (W/C=60%以	m ³	20,100	23,100	22,100	25,100	20,100	23,100	22,100	25,100	26,300	27,300	26,800	27,800

地区資材単価

R06.10

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
単粒度砕石	3号 40~30mm	m ³	5,500	6,000	5,300	5,500	5,100	5,300	5,100	5,300	5,300	5,500	4,500	4,800
単粒度砕石	4号 30~20mm	m ³	5,500	6,000	5,300	5,500	5,100	5,300	5,100	5,300	5,300	5,500	4,500	4,800
単粒度砕石	5号 20~13mm	m ³	5,500	6,000	5,300	5,500	5,100	5,300	5,100	5,300	5,300	5,500	4,500	4,800
単粒度砕石	6号 13~5mm	m ³	5,500	6,000	5,300	5,500	5,100	5,300	5,100	5,300	5,300	5,500	4,500	4,800
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m ³	-	-	5,300	5,500	5,100	5,300	5,100	5,300	5,300	5,500	4,500	4,800

第 2 節

建設機械賃料

名称	規格	単位	日標準賃料	備考
タンピングロー[搭乗式・振動式]	質量4～4.5t	日	9450	運搬費、回送費、オペレータ、燃料 油脂は含まない。 35%長期割引後の価格。

第 3 節

建設資材単価地区割

VIII. 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	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	善通寺市全域、琴平町全域
		多度津町	島嶼部を除く全域
		まんのう町	2級地以外
	2級地	綾川町	粉所東[字木地伐、字林境、字笹ノ丸、字影、字大下、字弘法、字孫浦、字廻当、字龍頭谷、字西ノ谷、字山犬谷、字獅子鼻、字末子所、字動割谷、字一ノ谷、字唐戸谷、字浦の谷、字日浦、字川成、字宮下、字庄坂、字日吉、字山神、字白土、字坂川、字田尾、字堂免、字小谷、字若狭、字永富、字貞重、字下田井、字横谷、国有林の一部] 粉所西[字西始、字西田尾、字美之谷、字西本谷、字相口始、字サス谷、字赤羽、字相口、字柿佐古、字萱之道上、字信ヶ原、字新名、字立石、字向山、字小丸、字高山、字横谷、字深田、字上新名、字新名尾、字岡田井、字信常、字宮谷、字上地頭、字下地頭、字桑内、字北桑内、字一ツ橋] 東分[字大峯谷、字大峯上] 西分[字千行、字常清、字谷奥、字本曲木、字曲木、字牛の子堂、字宮前、字藤川、字行道、字大空、字猪尾、字西行道、字大小屋、字山の上、字青浦、字角ヶ内、字岩角、字西常清、字境場、字古細、字大峯、字粟地、字高尾、字小川、国有林]
	まんのう町	川東[国分寺中通線より南東部] 造田[国道438号より南西部で中讃南部広域農道より南部] 中通[国道438号より南西部] 勝浦全域、山脇[前山農免道路より南部] 新目[前山農免道路より南部] 吉野[中讃南部広域農道より南部] 炭所西[中讃南部広域農道より南部] 七箇[前山農免道路より南部、中讃南部広域農道より南部] 塩入全域	
	3級地	本島、広島、手島、小手島、牛島、高見島、佐柳島	

字界による建設資材単価地区割表

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