

農政水産土木工事設計材料単価表
(公表用)

令和8年4月

香川県農政水産部

農政水産土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

なお、この単価表の材料単価の内、2調査会の物価資料に掲載されている材料については、物価資料の単価を適用しているため、「*」表示となっています。また、単価表中「-」表示となっているものについては、調査不能または未調査の資材です。

3. 単価改定

材料単価の更新は、4月、10月の年2回を基本としています。ただし、物価資料に掲載されている材料単価については、毎月の物価資料により単価を決定します。

4. その他

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

目 次

第1節 建設資材単価

1	管材（コンクリート管類）	2
2	管材（鋼管類）	2～11
3	管材（鋳鉄管類）	12～13
5	管材（塩ビ管）	13～24
6	管材（FRPM管）	24～27
7	管材（ポリエチレン管）	27～28
8	管材（バルブ・バルブボックス類）	29～34
9	ドレーン	34～35
10	コンクリート二次製品類	35～38
11	工場製作品	38～42
12	鋼材・鋼材二次製品類	42～47
13	目地材料	47
14	電気材料及び機器	48～49
15	道路舗装材	49
16	暗渠排水資材	49
17	セメント類	50
18	雑資材	50
19	印刷・製本・用紙類	50
20	型枠	50
21	土質試験	50～51
22	測量成果品検定	51～52
23	集落排水資材	52～56
24	施設機械資材	56
25	生コンクリート	57～58
26	砕石	59

第2節 建設機械賃料

1	タンピングローラ	61
---	----------	----

第3節 建設資材単価地区割

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

第 1 節

建設資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ150 L=2000mm	本	*	21400
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ200 L=2000mm	本	*	22200
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ250 L=2000mm	本	*	25300
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ350 L=2000mm	本	*	35500
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ450 L=2000mm	本	*	48200
プレキャスト底樋管	φ300×L2000mm ホルトジョイント含む	本	95000	109000
プレキャスト底樋管	φ400×L1500mm ホルトジョイント含む	本	100000	115000
プレキャスト底樋管	φ600×L1500mm ホルトジョイント含む	本	169000	195000
プレキャスト底樋管	φ800×L1500mm ホルトジョイント含む	本	237000	273000
プレキャスト底樋管	φ1000×L1000mm ホルトジョイント含む	本	239000	275000
プレキャスト底樋管	φ1200×L1000mm ホルトジョイント含む	本	361000	415000
プレキャスト底樋管	φ1350×L1000mm ホルトジョイント含む	本	440000	506000
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ300	本	46200	46200
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ400	本	46200	46200
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ600	本	46200	46200
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ800	本	46200	46200
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1000	本	46200	46200
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1200	本	46200	46200
プレキャスト底樋管 接続部加工費	φ1350	本	46200	46200
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ300	本	59000	59000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ400	本	78500	78500
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ600	本	117000	117000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ800	本	157000	157000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1000	本	196000	196000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1200	本	235000	235000
プレキャスト底樋管 短管加工費	φ1350	本	265000	265000
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)	裨無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裨無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裨無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裨無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裨無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	裨無し(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	1230	1230
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 65A	個	1990	1990
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 75(80)A	個	2710	2710
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 100A	個	3170	3170
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 125A	個	4230	4230
フランジ(ねじ)白	FCD製 5K 150A	個	5910	5910
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 75(80)A	個	4470	4470
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 100A	個	6210	6210
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 125A	個	8360	8360
フランジ(ねじ)白	FC製 7.5K 150A	個	10500	10500
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 50A	個	2020	2020
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 65A	個	2740	2740
フランジ(ねじ)白	FCD製 10K 75(80)A	個	3170	3170

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	3810	3810
フランジ (ねじ) 白	FCD製 10K 125A	個	5690	5690
フランジ (ねじ) 白	FCD製 10K 150A	個	7400	7400
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	288	288
フランジパッキン (ネオプレーン)	5K 65A	枚	407	407

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	492	492
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 100A	枚	615	615
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 125A	枚	789	789
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 150A	枚	888	888
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 200A	枚	1300	1300
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 250A	枚	1870	1870
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 300A	枚	2230	2230
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 350A	枚	3030	3030
フランジパッキン (ネオブレン)	5K 400A	枚	3830	3830
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 75 (80) A	枚	761	761
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 100A	枚	946	946
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 125A	枚	1390	1390
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 150A	枚	1480	1480
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 200A	枚	1820	1820
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 250A	枚	2560	2560
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 300A	枚	3510	3510
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 350A	枚	4730	4730
フランジパッキン (ネオブレン)	7.5K 400A	枚	5400	5400
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 50A	枚	348	348
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 65A	枚	514	514
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 75 (80) A	枚	543	543
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 100A	枚	669	669
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 125A	枚	956	956
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 150A	枚	1080	1080
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 200A	枚	1580	1580
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 250A	枚	1980	1980
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 300A	枚	2620	2620
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 350A	枚	3680	3680
フランジパッキン (ネオブレン)	10K 400A	枚	4650	4650
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径50用 M12×55	個	62	62
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径65用 M12×55	個	62	62
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径75・80用 M16×55	個	139	139
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径100用 M16×60	個	140	140
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径125用 M16×60	個	140	140
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径150用 M16×65	個	142	142
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径200用 M20×70	個	261	261
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径250用 M20×75	個	261	261
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径300用 M20×75	個	261	261
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径350用 M22×80	個	398	398
フランジ用ボルトナット	5kg/cm2 径400用 M22×80	個	398	398

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	142	142
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径65用 M16×65	個	142	142
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径75・80用 M16×70	個	152	152
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径100用 M16×70	個	152	152
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径125用 M16×70	個	152	152
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径150用 M16×75	個	152	152
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径200用 M16×75	個	152	152
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径250用 M20×80	個	289	289
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径300用 M20×85	個	299	299
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径350用 M22×90	個	416	416
フランジ用ボルトナット	7.5kg/cm2 径400用 M22×95	個	436	436
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径50用 M16×60	個	140	140
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径65用 M16×65	個	142	142
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径75・80用 M16×65	個	142	142
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径100用 M16×65	個	142	142
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径125用 M20×70	個	261	261
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径150用 M20×75	個	261	261
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径200用 M20×75	個	261	261
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径250用 M22×85	個	407	407
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径300用 M22×90	個	416	416
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径350用 M22×95	個	436	436
フランジ用ボルトナット	10kg/cm2 径400用 M24×100	個	560	560
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 15A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 20A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 25A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 32A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 40A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 50A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 65A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 80A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ' ロンク' 100A	個	*	*
鋼管製溶接式管継手(白)	45° エルボ' ロンク' 125A	個	4670	4670
鋼管製溶接式管継手(白)	45° エルボ' ロンク' 150A	個	7650	7650
鋼管製溶接式管継手(白)	45° エルボ' ロンク' 200A	個	15500	15500
鋼管製溶接式管継手(白)	45° エルボ' ロンク' 250A	個	27400	27400
鋼管製溶接式管継手(白)	45° エルボ' ロンク' 300A	個	41000	41000
鋼管製溶接式管継手(白)	45° エルボ' ロンク' 350A	個	67900	67900
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ' ロンク' 15A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ' ロンク' 20A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ' ロンク' 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° 1/2" 10kg 32A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° 1/2" 10kg 40A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° 1/2" 10kg 50A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° 1/2" 10kg 65A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° 1/2" 10kg 80A	個	*	*
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° 1/2" 10kg 100A	個	*	*
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° 1/2" 10kg 125A	個	5120	5120
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° 1/2" 10kg 150A	個	8400	8400
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° 1/2" 10kg 200A	個	17100	17100
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° 1/2" 10kg 250A	個	30100	30100
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° 1/2" 10kg 300A	個	45000	45000
鋼管製溶接式管継手 (白)	90° 1/2" 10kg 350A	個	74600	74600
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)	1/2" 125A	個	7090	7090
鋼管製溶接式管継手 (白)	1/2" 150A	個	10600	10600
鋼管製溶接式管継手 (白)	1/2" 200A	個	19900	19900
鋼管製溶接式管継手 (白)	1/2" 250A	個	34700	34700
鋼管製溶接式管継手 (白)	1/2" 300A	個	54200	54200
鋼管製溶接式管継手 (白)	1/2" 350A	個	141000	141000
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 20A	個	1140	1140
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 25A	個	1200	1200
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 32A	個	1400	1400
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 40A	個	1400	1400
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 50A	個	1910	1910
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 65A	個	3010	3010
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 80A	個	3800	3800
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 100A	個	5570	5570
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 125A	個	7790	7790
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 150A	個	11600	11600
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 200A	個	21900	21900
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 250A	個	38100	38100
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違1/2" 300A	個	59600	59600

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
鋼管製溶接式管継手 (白)	径違子ｽ 350A	個	155000	155000
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心50A	個	756	756
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心65A	個	1030	1030
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心80A	個	1250	1250
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心100A	個	1870	1870
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心125A	個	3010	3010
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心150A	個	4190	4190
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心200A	個	7280	7280
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心250A	個	11100	11100
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心300A	個	17900	17900
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 同心350A	個	44100	44100
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心50A	個	1180	1180
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心65A	個	1650	1650
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心80A	個	1990	1990
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心100A	個	2990	2990
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心125A	個	4440	4440
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心150A	個	6220	6220
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心200A	個	10400	10400
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心250A	個	16600	16600
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心300A	個	25600	25600
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-1～2段落 偏心350A	個	63200	63200
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心50A	個	1180	1180
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心65A	個	1650	1650
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心80A	個	1990	1990
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心100A	個	2980	2980
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心125A	個	4440	4440
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心150A	個	6200	6200
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心200A	個	10400	10400
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心250A	個	16500	16500
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心300A	個	25600	25600
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 同心350A	個	63200	63200
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心50A	個	2240	2240
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心65A	個	3130	3130
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心80A	個	3760	3760
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心100A	個	5660	5660
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心125A	個	8450	8450
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心150A	個	11700	11700
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心200A	個	19700	19700
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心250A	個	31400	31400
鋼管製溶接式管継手 (白)	ﾚﾃﾞｳｰｻ-3～4段落 偏心300A	個	48700	48700

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
鋼管製溶接式管継手（白）	レディ-サ-3~4段落 偏心350A	個	120000	120000
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)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	90° 1/2" 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 15A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 20A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 25A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 32A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 40A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 50A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 65A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 80A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違い1/2" (普通品) 100A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 15A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 20A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 25A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 32A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 40A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 50A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 65A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 80A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	T 100A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 15A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 20A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 25A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 32A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 40A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 50A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 100A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 80A	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本 土)	単 価 (小 豆)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ソケット 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	ユニオン 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 15A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 20A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 65A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 80A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	径違いソケット(普通品) 100A	個	*	*
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 15A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 20A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 25A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 32A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 40A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 50A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 65A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 80A	個	-	-
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白)	キャップ 100A	個	-	-
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径80mm	個	73500	73500
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径100mm	個	78700	78700
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径125mm	個	105000	105000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径150mm	個	130000	130000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径200mm	個	158000	158000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径250mm	個	183000	183000
スリーブジョイント	FCD製 VD型 径300mm	個	207000	207000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径350mm	個	320000	320000
スリーブジョイント	SS製 RD型 径400mm	個	377000	377000
満水検知機	径80mm	個	248000	248000
満水検知機	径100mm	個	255000	255000
満水検知機	径125mm	個	268000	268000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
満水検知機	径150mm	個	288000	288000
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ75mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ100mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ150mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ200mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ250mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ300mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ350mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*

名 称	規 格	単位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ400mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ450mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ500mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ600mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ700mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ800mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ900mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1000mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1100mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1200mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1350mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	φ1500mm K形押輪(ボルト・ナット、ゴム輪含)	組	-	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100(タイ・ワイド) K-80W相当)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150(タイ・ワイド) K-80W相当)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200(タイ・ワイド) K-80W相当)	組	*	*
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ 長管 径75~100 内面粉体塗装	t	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ 長管 径150~250 内面粉体塗装	t	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ 長管 径300~450 内面粉体塗装	t	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 I類 普通塗装	t	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 普通塗装	t	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	t	-	-
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片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 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片スリーブ 径40 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径50 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長4.0m	本	*	*
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 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	956	956
フランジ (TSフランジ)	5K 65A	個	1200	1200
フランジ (TSフランジ)	5K 75 (80) A	個	1470	1470
フランジ (TSフランジ)	5K 100A	個	2090	2090
フランジ (TSフランジ)	5K 125A	個	2740	2740
フランジ (TSフランジ)	5K 150A	個	3950	3950
フランジ (TSフランジ)	7.5K 50A	個	1360	1360
フランジ (TSフランジ)	7.5K 75 (80) A	個	2360	2360
フランジ (TSフランジ)	7.5K 100A	個	3130	3130
フランジ (TSフランジ)	7.5K 125A	個	4070	4070
フランジ (TSフランジ)	7.5K 150A	個	6670	6670
フランジ (TSフランジ)	7.5K 200A	個	8300	8300
フランジ (TSフランジ)	7.5K 250A	個	11500	11500
フランジ (TSフランジ)	7.5K 300A	個	14200	14200
フランジ (TSフランジ)	10K 50A	個	1050	1050
フランジ (TSフランジ)	10K 65A	個	1330	1330
フランジ (TSフランジ)	10K 75 (80) A	個	1630	1630
フランジ (TSフランジ)	10K 100A	個	2320	2320

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	2830	2830
フランジ (TSフランジ)	10K 150A	個	4550	4550
フランジ (TSフランジ)	10K 200A	個	6060	6060
フランジ (TSフランジ)	10K 250A	個	8420	8420
フランジ (TSフランジ)	10K 300A	個	10400	10400
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	ハルソケット A形 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	ハルソケット A形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	金属入りハルソケット 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	エルボ A形 径13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ A形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	エルボ 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	工跡 A形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	工跡 A形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 13×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 16×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 16×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 20×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 20×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 25×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 25×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 30×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 30×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 40×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 40×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 50×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 50×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 65×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 75×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 75×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 100×75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 100×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 125×100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 125×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 150×125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	チース A形 150×150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 25×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 30×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 30×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 40×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×13	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×16	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×20	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 50×30	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 75×25	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 75×40	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	径違いチース A形 75×50	個	*	*

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° ヘント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ヘント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ヘント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ヘント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ヘント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ヘント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ヘント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	90° ヘント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	45° ヘント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	22 1/2° ヘント 径250	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント B形 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント B形 径65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント B形 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント B形 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント B形 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント B形 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント B形 径200	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手	11 1/4° ヘント 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	66100	66100
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	86900	86900
メカ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	9070	9070
メカ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	14400	14400

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スポンMVD相当)	個	19700	19700
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スポンMVD相当)	個	22400	22400
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スポンMVD相当)	個	33000	33000
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スポンMVD相当)	個	44500	44500
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング無(スポンMVD相当)	個	57200	57200
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVD相当)	個	14100	14100
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVD相当)	個	22000	22000
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVD相当)	個	34300	34300
丸形ドレサージョイント 塩ビ管・鋼管用	径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVD相当)	個	56100	56100
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	5 5/8° ベント 径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	16800	16800
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	5 5/8° ベント 径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	24500	24500
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	5 5/8° ベント 径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	33600	33600
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	5 5/8° ベント 径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	38200	38200
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	5 5/8° ベント 径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	63200	63200
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	5 5/8° ベント 径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	99700	99700
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	5 5/8° ベント 径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	133000	133000
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	11 1/4° ベント 径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	15100	15100
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	11 1/4° ベント 径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	23100	23100
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	11 1/4° ベント 径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	30800	30800
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	11 1/4° ベント 径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	36300	36300
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	11 1/4° ベント 径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	60400	60400
丸型曲管 塩ビ管・鋼管用	11 1/4° ベント 径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB-M相当)	個	104000	104000
丸型曲管 塩ビ管・鋼管用	11 1/4° ベント 径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB-M相当)	個	140000	140000
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	22 1/2° ベント 径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	15800	15800
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	22 1/2° ベント 径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	24600	24600
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	22 1/2° ベント 径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	37200	37200
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	22 1/2° ベント 径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	40000	40000
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	22 1/2° ベント 径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	62700	62700
丸型曲管 塩ビ管・鋼管用	22 1/2° ベント 径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB-M相当)	個	109000	109000
丸型曲管 塩ビ管・鋼管用	22 1/2° ベント 径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB-M相当)	個	145000	145000
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	45° ベント 径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	16500	16500
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	45° ベント 径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	26000	26000
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	45° ベント 径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	38900	38900
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	45° ベント 径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	42000	42000
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	45° ベント 径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	68700	68700
丸型曲管 塩ビ管・鋼管用	45° ベント 径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB-M相当)	個	114000	114000
丸型曲管 塩ビ管・鋼管用	45° ベント 径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB-M相当)	個	154000	154000
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	90° ベント 径75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	18500	18500
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	90° ベント 径100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	27800	27800
丸型小曲管 塩ビ管・鋼管用	90° ベント 径125 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スポンMVB相当)	個	42400	42400

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
幼型小曲管 塩ビ管・鋼管用	90° へント 径150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVB相当)	個	47000	47000
幼型小曲管 塩ビ管・鋼管用	90° へント 径200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVB相当)	個	72700	72700
幼型曲管 塩ビ管・鋼管用	90° へント 径250 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVB-M相当)	個	135000	135000
幼型曲管 塩ビ管・鋼管用	90° へント 径300 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVB-M相当)	個	181000	181000
幼型ショット片落管 塩ビ管・鋼管用	径75×50 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンショットMVk相当)	個	-	-
幼型ショット片落管 塩ビ管・鋼管用	径100×75 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンショットMVk相当)	個	-	-
幼型ショット片落管 塩ビ管・鋼管用	径125×100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンショットMVk相当)	個	-	-
幼型ショット片落管 塩ビ管・鋼管用	径150×100 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンショットMVk相当)	個	-	-
幼型片落管 塩ビ管・鋼管用	径150×125 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVk相当)	個	-	-
幼型片落管 塩ビ管・鋼管用	径200×150 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVk相当)	個	-	-
幼型片落管 塩ビ管・鋼管用	径250×200 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVk相当)	個	-	-
幼型片落管 塩ビ管・鋼管用	径300×250 黒合成樹脂塗装 ストップリング有(スボンMVk相当)	個	-	-
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径200	個	13400	13400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径250	個	23600	23600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	両受ソケット 径300	個	34600	34600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径200	個	30000	30000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径250	個	59100	59100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	90° へント 径300	個	84500	84500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径200	個	26700	26700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径250	個	47000	47000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	45° へント 径300	個	67600	67600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° へント 径125	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ヘント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ヘント 径200	個	22300	22300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ヘント 径250	個	42200	42200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	22 1/2° ヘント 径300	個	62500	62500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径200	個	20700	20700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径250	個	38100	38100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	11 1/4° ヘント 径300	個	57400	57400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径75	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径100	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径125	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径150	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径200	個	20000	20000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径250	個	37200	37200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	5 5/8° ヘント 径300	個	56600	56600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 75×75	個	16200	16200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×75	個	21600	21600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIVP-RR	チズ 100×100	個	24700	24700
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	15100	15100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 250×200	個	24200	24200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	径違いソケット 300×250	個	34500	34500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径50	個	8640	8640
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径75	個	11800	11800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径100	個	15000	15000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径125	個	19200	19200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径150	個	21700	21700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径200	個	35100	35100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径250	個	43100	43100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP-RR	MFソケット FCD製 径300	個	57400	57400
塩ビ管用離脱防止金具	径75(SKLEニストッパ-VN形相当)	個	9100	9100

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100 (SKt°ニストツハ°-VN形相当)	個	10200	10200
塩ビ管用離脱防止金具	径125 (SKt°ニストツハ°-VN形相当)	個	14600	14600
塩ビ管用離脱防止金具	径150 (SKt°ニストツハ°-VN形相当)	個	15600	15600
塩ビ管用離脱防止金具	径200 (SKt°ニストツハ°-VN形相当)	個	24300	24300
塩ビ管用離脱防止金具	径250 (SKt°ニストツハ°-VN形相当)	個	50700	50700
塩ビ管用離脱防止金具	径300 (SKt°ニストツハ°-VN形相当)	個	69700	69700
鑄鉄製R R継手	チ-ス° 125×50	個	29700	29700
鑄鉄製R R継手	チ-ス° 125×75	個	31700	31700
鑄鉄製R R継手	チ-ス° 125×100	個	37600	37600
鑄鉄製R R継手	チ-ス° 125×125	個	39700	39700
鑄鉄製R R継手	チ-ス° 150×125	個	43300	43300
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 75×75	個	21500	21500
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 100×75	個	28800	28800
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 125×75	個	36200	36200
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 150×75	個	42300	42300
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 150×100	個	47600	47600
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 200×75	個	54500	54500
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 250×75	個	74300	74300
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 250×100	個	82100	82100
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 300×75	個	91600	91600
鑄鉄製R R継手	空気弁用チ-ス° 300×100	個	101000	101000
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-サ° - 65×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット-サ° - 75×50	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	ソケット-サ° - 75×65	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	1/2インチ - 100×65	個	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管DV式継手	1/2インチ - 100×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 150×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 150×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 150×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 200×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 200×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 200×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 200×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 200×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 250×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 250×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 250×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 250×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 250×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 250×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 300×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 300×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 300×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 300×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 300×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 300×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 300×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 350×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×75	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×100	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×125	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×150	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×200	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×250	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×300	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×350	個	*	*
強化プラスチック管RR継手 VU用	1/2インチ 400×400	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
強化プラスチック管R R継手 V U用	90° へ`ﾝﾄ` 径350	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	90° へ`ﾝﾄ` 径400	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	90° へ`ﾝﾄ` 径450	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	45° へ`ﾝﾄ` 径350	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	45° へ`ﾝﾄ` 径400	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	45° へ`ﾝﾄ` 径450	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	22 1/2° へ`ﾝﾄ` 径350	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	22 1/2° へ`ﾝﾄ` 径400	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	22 1/2° へ`ﾝﾄ` 径450	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	11 1/4° へ`ﾝﾄ` 径350	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	11 1/4° へ`ﾝﾄ` 径400	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	11 1/4° へ`ﾝﾄ` 径450	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	5 5/8° へ`ﾝﾄ` 径350	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	5 5/8° へ`ﾝﾄ` 径400	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	5 5/8° へ`ﾝﾄ` 径450	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 125×75	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 200×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 200×125	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 200×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 250×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 250×125	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 250×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 250×200	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 300×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 300×125	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 300×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 300×200	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 300×250	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 350×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 350×200	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 350×250	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 350×300	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 400×300	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 400×350	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 450×350	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V U用	径違いソケット 450×400	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	フース` 150×75	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	フース` 150×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	フース` 150×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	フース` 200×75	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 200×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 200×125	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 200×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 200×200	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 250×75	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 250×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 250×125	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 250×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 250×200	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 250×250	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 300×75	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 300×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 300×125	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 300×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 300×200	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 300×250	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V P用	φ-ス 300×300	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×75	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×100	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×125	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×150	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×200	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×250	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×300	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 350×350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×75	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×100	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×125	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×150	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×200	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×250	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×300	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	φ-ス 400×400	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	90° ベント 径350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	90° ベント 径400	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	90° ベント 径450	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	45° ベント 径350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	45° ベント 径400	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 V M用	45° 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R R継手 VM用	22 1/2° ヘンド 径350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	22 1/2° ヘンド 径400	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	22 1/2° ヘンド 径450	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	11 1/4° ヘンド 径350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	11 1/4° ヘンド 径400	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	11 1/4° ヘンド 径450	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	5 5/8° ヘンド 径350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	5 5/8° ヘンド 径400	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	5 5/8° ヘンド 径450	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 125×75	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 200×100	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 200×125	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 200×150	個	*	*
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 250×100	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 250×125	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 250×150	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 250×200	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 300×100	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 300×125	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 300×150	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 300×200	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VP用	径違いソケット 300×250	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	径違いソケット 350×150	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	径違いソケット 350×200	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	径違いソケット 350×250	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	径違いソケット 350×300	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	径違いソケット 400×300	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	径違いソケット 400×350	個	-	-
強化プラスチック管R R継手 VM用	径違いソケット 450×350	個	-	-
強化プラスチック管R R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	676	676
高密度ポリエチレン管継手	直管継手 径150	個	1040	1040

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	直管継手 径200	個	1500	1500
高密度ポリエチレン管継手	直管継手 径250	個	2080	2080
高密度ポリエチレン管継手	鉄製半割継手 径350	個	8420	8420
高密度ポリエチレン管継手	鉄製半割継手 径500	個	11500	11500
高密度ポリエチレン管継手	鉄製半割継手 径600	個	14800	14800
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	5660	5660
高密度ポリエチレン管継手	ｼｰﾄ継手 径350	個	8420	8420
高密度ポリエチレン管継手	ｼｰﾄ継手 径400	個	9410	9410
高密度ポリエチレン管継手	ｼｰﾄ継手 径450	個	9560	9560
高密度ポリエチレン管継手	ｼｰﾄ継手 径500	個	11500	11500
高密度ポリエチレン管継手	ｼｰﾄ継手 径600	個	14800	14800
高密度ポリエチレン管継手	ﾌｰｽﾞ 径300×200	個	34500	34500
高密度ポリエチレン管継手	ﾌｰｽﾞ 径350×200	個	38100	38100
高密度ポリエチレン管継手	ﾌｰｽﾞ 径400×200	個	43200	43200
高密度ポリエチレン管継手	ﾌｰｽﾞ 径450×200	個	47300	47300
高密度ポリエチレン管継手	ﾌｰｽﾞ 径500×200	個	51700	51700
高密度ポリエチレン管継手	ﾌｰｽﾞ 径600×200	個	62200	62200
滑剤 (RR管用)	2Kg缶	缶	-	-

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25A	個	3150	3150
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径32A	個	4400	4400
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径40A	個	5580	5580
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径50A	個	8390	8390
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径65A	個	17300	17300
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径80A	個	23600	23600
青銅 1 2 5 Eねじ込み仕切弁	径100A	個	52900	52900
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径15A	個	2080	2080
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径20A	個	2820	2820
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径25A	個	4140	4140
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径32A	個	6430	6430
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径40A	個	8620	8620
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径50A	個	14200	14200
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径65A	個	23100	23100
青銅 1 2 5 B Gねじ込み玉形弁	径80A	個	32400	32400
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	-	-

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 25A	個	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 32A	個	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 40A	個	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 50A	個	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 25A	個	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 32A	個	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 40A	個	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 50A	個	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 65A	個	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 80A	個	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 25A	個	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 32A	個	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 40A	個	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 50A	個	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 65A	個	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 80A	個	-	-
ボールバルブ 青銅	径25	個	*	*
ボールバルブ 青銅	径40	個	*	*
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 50A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 65A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 80A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 100A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 125A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 150A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 200A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 250A	個	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 50A	個	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 65A	個	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 80A	個	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 100A	個	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 125A	個	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 150A	個	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 200A	個	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 50A	個	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 65A	個	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 80A	個	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 100A	個	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 125A	個	-	-
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	-	-

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 250A	個	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 300A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 50A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 65A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 80A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 100A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 125A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 150A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 200A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 250A	個	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 300A	個	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 50A	個	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 65A	個	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 80A	個	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 100A	個	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 125A	個	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 150A	個	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 200A	個	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径50	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径65	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径80	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径100	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径125	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径150	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径200	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径250	基	-	-
フランジ形ウエハー式逆止弁 (FC製)	10K 径300	基	-	-
バタフライ弁 (鑄鉄製)	7.5K形 径250 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	14300	14300
フート弁 (バタフライ) FC製	径65	基	16500	16500
フート弁 (バタフライ) FC製	径80	基	17600	17600
フート弁 (バタフライ) FC製	径100	基	28600	28600
フート弁 (バタフライ) FC製	径125	基	53400	53400
フート弁 (バタフライ) FC製	径150	基	72000	72000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
フート弁 (パタフライ) F C製	径200	基	122000	122000
フート弁 (ボール) 青銅製	径50	基	111000	111000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径65	基	109000	109000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径80	基	135000	135000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径100	基	210000	210000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径125	基	285000	285000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径150	基	381000	381000
フート弁 (ボール) 鋳鉄製	径200	基	1070000	1070000
ストレーナ U型 (F C製)	径50	基	-	-
ストレーナ U型 (F C製)	径65	基	-	-
ストレーナ U型 (F C製)	径80	基	-	-
ストレーナ U型 (F C製)	径100	基	-	-
ストレーナ U型 (F C製)	径125	基	-	-
ストレーナ U型 (F C製)	径150	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径50	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径65	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径80	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径100	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径125	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径150	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径200	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C製)	径250	基	-	-
ストレーナ Y型 (F C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	196000	196000
ビニルゲート弁	10K形 径300	基	260000	260000
ビニルゲート弁	10K形 径350	基	379000	379000
給水栓 (フィールドバルブ) 塩ビ製	TS式 径75	個	9180	9180

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
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	袖込み式 径75 給水バルブ径25付	個	-	-
フロート弁 (バタフライ式) 管体: 塩ビ製	径50	基	313000	313000
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
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	23200	23200
空気弁	TLV VC3	個	15800	15800
空気弁	TLV VC4	個	43900	43900
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 ホール式補修弁 (径75×150mm) 含む	個	*	*
水道用急速空気弁 (FCD製)	7.5K 径100 内外面粉体塗装 ホール式補修弁 (径100×200mm) 含む	個	*	*
電磁弁	径20	基	*	*
電磁弁	径25	基	*	*
圧力計	-	個	3190	3190
連成計	-	個	3630	3630
ジョイントボックス (レジコン式)	NHVO-25-60SS (AB)	個	3570	3570
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-10K	個	2290	2290
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-30K	個	4420	4420
バルブボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-25-50K	個	4760	4760

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
ハーフボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-10K	個	2970	2970
ハーフボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-30K	個	6880	6880
ハーフボックス調整リング (レジコン式)	NHVO-35-50K	個	7050	7050
ハーフボックス調整リング (レジコン式)	KR-1-30K	個	6880	6880
ハーフボックス調整リング (レジコン式)	KR-1-50K	個	10800	10800
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-150CA	個	11400	11400
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300CA	個	17400	17400
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-150A	個	18600	18600
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-200B	個	11400	11400
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300CA	個	30500	30500
仕切弁ボックス (レジコン式)	VOS-21G-15LA	個	29300	29300
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-150A	個	9940	9940
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-100B	個	5610	5610
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-200B	個	8670	8670
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300B	個	11300	11300
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-300C	個	13400	13400
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-25-60S	個	4330	4330
仕切弁ボックス (レジコン式)	VOS-32G-15L	個	47600	47600
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-100B	個	7050	7050
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300B	個	14000	14000
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-300C	個	20300	20300
仕切弁ボックス (レジコン式)	NHVO-35-60S	個	5610	5610
空気弁ボックス (レジコン式)	KRS-1G-10L	個	67900	67900
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200A	個	22100	22100
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200BC	個	14000	14000
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-80S	個	8410	8410
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-200B	個	14600	14600
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-400CN	個	24400	24400
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100B	個	10200	10200
空気弁ボックス (レジコン式)	NHKR-1-100BC	個	10200	10200
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 集水フィルター付	φ50×150mm	個	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
ウィープホール 集水フィルタ付	φ50×200mm	個	1440	1440
ウィープホール 集水フィルタ付	φ50×400mm	個	1840	1840
ウィープホール 集水フィルタ付	φ50×600mm	個	2240	2240
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	*	1700
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	1830
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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
ソケット式フリーム分水工	450型 長1.0m	個	24400	29200
ソケット式フリーム分水工	500型 長1.0m	個	31300	37500
ソケット式フリーム用蓋	T-14 300 長1.0m	個	4980	5970
ソケット式フリーム用蓋	T-14 400 長1.0m	個	7050	8460
ソケット式フリーム用蓋	T-14 450 長1.0m	個	8520	10200
ソケット式フリーム用蓋	T-14 500 長1.0m	個	10800	12900
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 200 長2.0m	本	*	6180
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 250 長2.0m	本	*	7420
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 300 長2.0m	本	*	9280
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 350 長2.0m	本	*	12000
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 400 長2.0m	本	*	15300
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 450 長2.0m	本	*	16800
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 500 長2.0m	本	*	19300
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 550 長2.0m	本	*	23400
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 600 長2.0m	本	*	26700
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 650 長2.0m	本	*	29100
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 700 長2.0m	本	*	32600
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 800 長2.0m	本	*	39300
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 900 長2.0m	本	*	49600
鉄筋コンクリートベンチフリーム	BF2種 1000 長2.0m	本	*	56800
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	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

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
合流ボックス	CB800	個	74400	89200
合流ボックス	CB1000	個	104000	124000
合流ボックス	CB1200	個	136000	163000
会所柵（蓋付）	250×250×370mm	個	2970	3560
会所柵（蓋付）	300×300×430mm	個	3640	4360
会所柵（蓋付）	350×350×490mm	個	5740	6880
会所柵（蓋付）	400×400×540mm	個	8500	10200
会所柵（蓋付）	450×450×600mm	個	10100	12100
会所柵（蓋付）	500×500×700mm	個	19800	23700
会所柵（蓋付）	600×600×770mm	個	23400	28000
会所柵（蓋付）	800×800×980mm	個	45900	55000
会所柵（蓋付）	1000×1000×1200mm	個	89600	107000
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	408	493
連結式暗渠（T-6）	300型 長2.0m	本	29600	35500
連結式暗渠（T-6）	350型 長2.0m	本	38200	45800
連結式暗渠（T-6）	400型 長2.0m	本	46000	55200
連結式暗渠（T-6）	450型 長2.0m	本	49900	59800
連結式暗渠（T-6）	500型 長2.0m	本	58000	69600
連結式暗渠（T-6）	300型 長1.0m	本	14800	17700
連結式暗渠（T-6）	350型 長1.0m	本	19100	22900
連結式暗渠（T-6）	400型 長1.0m	本	23000	27600
連結式暗渠（T-6）	450型 長1.0m	本	24900	29800
連結式暗渠（T-6）	500型 長1.0m	本	29000	34800
連結式暗渠（T-6）	550型 長1.0m	本	35400	42400
連結式暗渠（T-6）	600型 長1.0m	本	36900	44200
連結式暗渠（T-6）	650型 長1.0m	本	40200	48200
連結式暗渠（T-6）	700型 長1.0m	本	45900	55000
連結式暗渠（T-6）	800型 長1.0m	本	54600	65500
連結式暗渠（T-6）	900型 長1.0m	本	70500	84600
連結式暗渠（T-6）	1000型 長1.0m	本	81800	98100
連結式暗渠（T-14）	300型 長2.0m	本	31900	38200
連結式暗渠（T-14）	350型 長2.0m	本	42200	50600
連結式暗渠（T-14）	400型 長2.0m	本	50500	60600
連結式暗渠（T-14）	450型 長2.0m	本	55600	66700
連結式暗渠（T-14）	500型 長2.0m	本	63900	76600
連結式暗渠（T-14）	300型 長1.0m	本	15900	19000
連結式暗渠（T-14）	350型 長1.0m	本	21100	25300
連結式暗渠（T-14）	400型 長1.0m	本	25200	30200

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
連結式暗渠 (T-14)	450型 長1.0m	本	27800	33300
連結式暗渠 (T-14)	500型 長1.0m	本	31900	38200
連結式暗渠 (T-14)	550型 長1.0m	本	39000	46800
連結式暗渠 (T-14)	600型 長1.0m	本	43300	51900
連結式暗渠 (T-14)	650型 長1.0m	本	46800	56100
連結式暗渠 (T-14)	700型 長1.0m	本	52400	62800
連結式暗渠 (T-14)	800型 長1.0m	本	61600	73900
連結式暗渠 (T-14)	900型 長1.0m	本	79800	95700
連結式暗渠 (T-14)	1000型 長1.0m	本	92000	110000
境界杭 (無名)	100×100×600mm	本	1200	1440
境界杭 (無名)	120×120×600mm	本	1750	2090
境界杭基礎	300×300×100mm	個	990	1180
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	245
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	300
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	390
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	*	1170
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	*	*
スルースパルブ(製作価格)	全砲金製 φ75mm (アンカーボルト含)	門	255000	255000
スルースパルブ(製作価格)	全砲金製 φ100mm (アンカーボルト含)	門	335000	335000
スルースパルブ(製作価格)	全砲金製 φ120mm (アンカーボルト含)	門	632000	632000
スルースパルブ(製作価格)	全砲金製 φ150mm (アンカーボルト含)	門	757000	757000
スルースパルブ(製作価格)	全砲金製 φ200mm (アンカーボルト含)	門	997000	997000
スルースパルブ(製作価格)	全砲金製 φ250mm (アンカーボルト含)	門	1090000	1090000
スルースパルブ(製作価格)	全砲金製 φ300mm (アンカーボルト含)	門	1520000	1520000
巻揚機(製作価格)	スルースパルブ φ75mm用	基	115000	115000
巻揚機(製作価格)	スルースパルブ φ100mm用	基	121000	121000
巻揚機(製作価格)	スルースパルブ φ120mm用	基	121000	121000
巻揚機(製作価格)	スルースパルブ φ150mm用	基	140000	140000
巻揚機(製作価格)	スルースパルブ φ200mm用	基	368000	368000
巻揚機(製作価格)	スルースパルブ φ250mm用	基	368000	368000
巻揚機(製作価格)	スルースパルブ φ300mm用	基	419000	419000
スピンドル(製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	m	10400	10400
スピンドル(製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	m	14100	14100
スピンドル(製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	m	15600	15600
スピンドル(製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	m	19300	19300
軸受台(製作価格)	ステンレス 25型 (φ75~120mm用)	基	73000	73000
軸受台(製作価格)	ステンレス 32型 (φ150mm用)	基	73000	73000
軸受台(製作価格)	ステンレス 40型 (φ200~250mm用)	基	82400	82400
軸受台(製作価格)	ステンレス 50型 (φ300~400mm用)	基	82400	82400

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
巻揚機カバ－(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ75mm用	基	37900	37900
巻揚機カバ－(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ100mm用	基	37900	37900
巻揚機カバ－(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ120mm用	基	37900	37900
巻揚機カバ－(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ150mm用	基	51100	51100
巻揚機カバ－(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ200mm用	基	74400	74400
巻揚機カバ－(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ250mm用	基	74400	74400
巻揚機カバ－(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ300mm用	基	82400	82400
ため池用スル－スハ°ルフ 据付工事価格	φ75mm 輸送費含む	門	210000	210000
ため池用スル－スハ°ルフ 据付工事価格	φ100mm 輸送費含む	門	219000	219000
ため池用スル－スハ°ルフ 据付工事価格	φ120mm 輸送費含む	門	224000	224000
ため池用スル－スハ°ルフ 据付工事価格	φ150mm 輸送費含む	門	271000	271000
ため池用スル－スハ°ルフ 据付工事価格	φ200mm 輸送費含む	門	322000	322000
ため池用スル－スハ°ルフ 据付工事価格	φ250mm 輸送費含む	門	351000	351000
ため池用スル－スハ°ルフ 据付工事価格	φ300mm 輸送費含む	門	402000	402000
防塵ネット(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ75mm用	基	193000	193000
防塵ネット(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ100mm用	基	243000	243000
防塵ネット(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ120mm用	基	272000	272000
防塵ネット(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ150mm用	基	424000	424000
防塵ネット(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ200mm用	基	485000	485000
防塵ネット(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ250mm用	基	570000	570000
防塵ネット(製作価格)	スル－スハ°ルフ φ300mm用	基	659000	659000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	481000	481000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	624000	624000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	815000	815000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	1040000	1040000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1640000	1640000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	553000	553000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	720000	720000
外衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	927000	927000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	489000	489000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	624000	624000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	815000	815000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	978000	978000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	1170000	1170000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	556000	556000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	720000	720000
内衽式鑄鉄製スル－スケ－ト(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	897000	897000
標準型スル－スケ－ト据付工事価格	純径間200mm 輸送費含む	門	261000	261000
標準型スル－スケ－ト据付工事価格	純径間300mm 輸送費含む	門	319000	319000
標準型スル－スケ－ト据付工事価格	純径間400mm 輸送費含む	門	397000	397000

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間500mm 輸送費含む	門	493000	493000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間600mm 輸送費含む	門	526000	526000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間250mm 輸送費含む	門	291000	291000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間350mm 輸送費含む	門	358000	358000
標準型スルースゲート据付工事価格	純径間450mm 輸送費含む	門	446000	446000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間200mm (巻揚機等含)	門	865000	865000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間300mm (巻揚機等含)	門	1230000	1230000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間400mm (巻揚機等含)	門	1560000	1560000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間500mm (巻揚機等含)	門	2010000	2010000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間600mm (巻揚機等含)	門	2270000	2270000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間250mm (巻揚機等含)	門	1050000	1050000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間350mm (巻揚機等含)	門	1390000	1390000
内衬式ステンレス製スルースゲート(製作価格)	角型 純径間450mm (巻揚機等含)	門	1780000	1780000
取入水門(製作価格)	鋼製 100×100mm 吊上装置付	門	179000	179000
取入水門(製作価格)	鋼製 150×150mm 吊上装置付	門	267000	267000
取入水門(製作価格)	鋼製 200×200mm 吊上装置付	門	297000	297000
取入水門(製作価格)	鋼製 250×250mm 吊上装置付	門	305000	305000
取入水門(製作価格)	鋼製 300×300mm 吊上装置付	門	339000	339000
取入水門(製作価格)	鋼製 400×400mm 巻揚機付	門	592000	592000
取入水門(製作価格)	鋼製 500×500mm 巻揚機付	門	793000	793000
取入水門(製作価格)	鋼製 600×600mm 巻揚機付	門	854000	854000
取入水門据付工事価格	100×100mm 輸送費含む	門	117000	117000
取入水門据付工事価格	150×150mm 輸送費含む	門	117000	117000
取入水門据付工事価格	200×200mm 輸送費含む	門	133000	133000
取入水門据付工事価格	250×250mm 輸送費含む	門	133000	133000
取入水門据付工事価格	300×300mm 輸送費含む	門	169000	169000
取入水門据付工事価格	400×400mm 輸送費含む	門	199000	199000
取入水門据付工事価格	500×500mm 輸送費含む	門	224000	224000
取入水門据付工事価格	600×600mm 輸送費含む	門	246000	246000
バンド管(ため池用)	SUS304	t	6560000	6560000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ100×250mm	基	358000	358000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ150×300mm	基	460000	460000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ200×350mm	基	570000	570000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ250×400mm	基	703000	703000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ300×450mm	基	737000	737000
ため池用頭首部異径管	SUS304 φ350×500mm	基	891000	891000
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

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
ため池用頭首部異径管据付	φ300×450mm	基	170000	170000
ため池用頭首部異径管据付	φ350×500mm	基	205000	205000
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ100型	基	21800	21800
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ150型	基	23300	23300
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ200型	基	25600	25600
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ250型	基	27800	27800
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ300型	基	38200	38200
ため池用頭首部異径管 浮上防止バンド	SUS304 φ350型	基	47100	47100
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	375000	375000
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	402000	402000
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	429000	429000
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	463000	463000
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	538000	538000
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	594000	594000
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	643000	643000
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	710000	710000
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	795000	795000
包線式サクシオンホース	径80 長4.5m	本	237000	237000
包線式サクシオンホース	径80 長6.0m	本	274000	274000
包線式サクシオンホース	径100 長4.5m	本	291000	291000
包線式サクシオンホース	径100 長6.0m	本	338000	338000
包線式サクシオンホース	径125 長4.5m	本	318000	318000
包線式サクシオンホース	径125 長6.0m	本	370000	370000
包線式サクシオンホース	径150 長4.5m	本	351000	351000
包線式サクシオンホース	径150 長6.0m	本	413000	413000
包線式サクシオンホース	径200 長4.5m	本	526000	526000
包線式サクシオンホース	径200 長6.0m	本	639000	639000
包線式サクシオンホース	径250 長4.5m	本	751000	751000
包線式サクシオンホース	径250 長6.0m	本	869000	869000
包線式サクシオンホース	径300 長4.5m	本	1080000	1080000
包線式サクシオンホース	径300 長6.0m	本	1290000	1290000
包線式サクシオンホース	径350 長4.5m	本	1340000	1340000
包線式サクシオンホース	径350 長6.0m	本	1600000	1600000
包線式サクシオンホース	径400 長4.5m	本	1650000	1650000
包線式サクシオンホース	径400 長6.0m	本	1770000	1770000
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	224000	224000
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

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450×900mm	個	241000	241000
ステンレス製浮子 径100用	径450×1150mm	個	254000	254000
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	202000	202000
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	314000	314000
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	344000	344000
ステンレス製浮子 径200用	径600×1470mm	個	371000	371000
ステンレス製浮子 径250用	径650×710mm	個	280000	280000
ステンレス製浮子 径250用	径650×1030mm	個	343000	343000
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	532000	532000
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	399000	399000
ステンレス製浮子 径300用	径700×1700mm	個	593000	593000
ステンレス製浮子 径300用	径700×2000mm	個	707000	707000
歩行防止柵	75° 径80mm	箇所	73600	73600
歩行防止柵	75° 径100mm	箇所	75200	75200
歩行防止柵	75° 径125mm	箇所	77500	77500
歩行防止柵	75° 径150mm	箇所	80700	80700
歩行防止柵	75° 径200mm	箇所	83900	83900
歩行防止柵	75° 径250mm	箇所	87000	87000
歩行防止柵	75° 径300mm	箇所	90200	90200
歩行防止柵	75° 径350mm	箇所	94200	94200
歩行防止柵	150° 径80mm	箇所	91800	91800
歩行防止柵	150° 径100mm	箇所	94200	94200
歩行防止柵	150° 径125mm	箇所	95700	95700
歩行防止柵	150° 径150mm	箇所	98100	98100
歩行防止柵	150° 径200mm	箇所	102000	102000
歩行防止柵	150° 径250mm	箇所	105000	105000
歩行防止柵	150° 径300mm	箇所	108000	108000
歩行防止柵	150° 径350mm	箇所	111000	111000
鋼矢板	U形 SYW295 II型	t	-	-

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
鋼矢板	U形 SYW295 III型	t	-	-
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	t	-	-
軽量鋼矢板	SS400	t	*	*
H形鋼杭	SHK400 広幅:高300mm以下 200, 250, 300mm	t	-	-
H形鋼杭	SHK400 広幅:高350mm以下 350mm	t	-	-
H形鋼杭	SHK400 広幅:高400mm以下 400mm	t	-	-
縞鋼板	厚3.2mm	t	*	*
縞鋼板	厚4.5~6.0mm	t	*	*
縞鋼板 亜鉛メッキ	T=3.2mm	t	*	*
縞鋼板 亜鉛メッキ	T=4.5mm	t	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-2	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-2	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-2	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-2	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-2	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-6	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-6	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-6	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-6	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-6	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	600×600mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	700×700mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	800×800mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	900×900mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-20	1000×1000mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14, T-6	300×300mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14, T-6	400×400mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
水路柵用グレーチング 柵蓋 T-14, T-6	500×500mm 落とし込み式 受け枠含	組	*	*
PU3型用グレーチング 溝蓋 T-14	幅300mm 長1.0m かさ上げ(JIS)	枚	*	*
PU3型用グレーチング 溝蓋 T-14	幅400mm 長1.0m かさ上げ(JIS)	枚	*	*
PU3型用グレーチング 溝蓋 T-14	幅500mm 長1.0m かさ上げ(JIS)	枚	*	*
自由勾配側溝用グレーチング 溝蓋	幅300mm 長1.0m ゴムなし T-20	枚	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	*	*

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-2 995×350×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38mm	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-14 995×400×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 300×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 300×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 300×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 400×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-6 110° 500×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×500×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×600×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×700×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50mm	組	*	*

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65mm	組	*	*
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75mm	組	*	*
ステップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	*
タラップ SUS304	φ16×300W×1本	本	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-A2-8C相当 塗装品 基礎ﾌﾞﾛｯｸ用	m	4860	4860
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	-	-

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	-	-
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅳ 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅰ 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅳ 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅰ 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-Ⅳ 支柱間隔1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	-	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ｻﾞｰﾈﾙ被覆	組	-	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ｻﾞｰﾈﾙ被覆	組	-	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ｻﾞｰﾈﾙ被覆	組	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ｻﾞｰﾈﾙ被覆	組	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ｻﾞｰﾈﾙ被覆	組	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ｻﾞｰﾈﾙ被覆	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	*	1450
ふとんかご ｻﾞｰﾈﾙ式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-
ふとんかご ｻﾞｰﾈﾙ式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-
ふとんかご ｻﾞｰﾈﾙ式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-
ふとんかご ｻﾞｰﾈﾙ式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-
ふとんかご ｻﾞｰﾈﾙ式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-
目地板 (タイト)	10mm 樹脂発泡体 (14)	m ²	*	*
目地板 (タイト)	20mm 樹脂発泡体 (14)	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	*
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*
ゴムジョイント (ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ底樋管用)	φ300用 TSKｼﾞｮｲﾝﾄ	本	4500	5200
ゴムジョイント (ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ底樋管用)	φ400用 TSKｼﾞｮｲﾝﾄ	本	5300	6100
ゴムジョイント (ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ底樋管用)	φ600用 TSKｼﾞｮｲﾝﾄ	本	7200	8300

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)	φ800用 TSKJｺﾞﾑ	本	13800	15900
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ1000用 TSKJｺﾞﾑ	本	16300	18700
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ1200用 TSKJｺﾞﾑ	本	18800	21600
ゴムジョイント (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ底樋管用)	φ1350用 TSKJｺﾞﾑ	本	20800	23900
エポキシ樹脂系接着剤	ｶｰﾄﾘｯｼﾞ 入り	本	3300	3800
水膨張止水ゴム	膨張率3倍 6×20	m	1700	1960
吸出し防止マット	ﾏｼﾞﾝ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	*	*
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積2.0	m	-	-
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積3.5	m	-	-
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積5.5	m	-	-
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積8.0	m	-	-
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積14	m	-	-
600Vポリエチレンケーブル (CV)	3心 断面積2.0	m	-	-
600Vポリエチレンケーブル (CV)	3心 断面積3.5	m	-	-
600Vポリエチレンケーブル (CV)	3心 断面積5.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	2心 断面積2.0	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	2心 断面積3.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	2心 断面積5.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積2.0	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積3.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	4心 断面積2.0	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	4心 断面積3.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	5心 断面積2.0	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	5心 断面積3.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	6心 断面積2.0	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	6心 断面積3.5	m	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル (CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 径 16A 長3.66m	本	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 径 22A 長3.66m	本	-	-
硬質ビニル電線管 (VE)	径16A 長4.0m	本	-	-
硬質ビニル電線管 (VE)	径22A 長4.0m	本	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	m	-	-
ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
電極棒 PH-2	コード 1.0m付	個	3390	3390
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	t	-	-
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	t	-	-
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径50 直管1.5m	組	18200	18200
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径65 直管1.5m	組	18200	18200
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径75 直管1.5m	組	19600	19600
水閘管 (塩ビ管用) 水平水閘	径100 直管1.5m	組	39200	39200
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	334	-
土管 (ヤキシメ管) 直管	径75 長0.6m	本	356	-
土管 (ヤキシメ管) 直管	径90 長0.6m	本	540	-
土管 (ヤキシメ管) 直管	径105 長0.6m	本	626	-
土管 (ヤキシメ管) 直管	径120 長0.6m	本	918	-
土管 (ヤキシメ管) 直管	径150 長0.6m	本	1060	-
土管 (ヤキシメ管) 直管	径180 長0.6m	本	1270	-
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径60	個	153	-
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径75	個	176	-
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径90	個	197	-
土管 (ヤキシメ管) 止蓋	径105	個	249	-
土管 (ヤキシメ管) L型	径60	本	668	-
土管 (ヤキシメ管) L型	径75	本	712	-
土管 (ヤキシメ管) L型	径90	本	1080	-
土管 (ヤキシメ管) L型	径105	本	1250	-
土管 (ヤキシメ管) L型	径120	本	1830	-
土管 (ヤキシメ管) L型	径150	本	2120	-
土管 (ヤキシメ管) L型	径180	本	2540	-
土管 (ヤキシメ管) T管	径60	本	1000	-
土管 (ヤキシメ管) T管	径75	本	1060	-
土管 (ヤキシメ管) T管	径90	本	1620	-
土管 (ヤキシメ管) T管	径105	本	1870	-
土管 (ヤキシメ管) T管	径120	本	2750	-
土管 (ヤキシメ管) T管	径150	本	3180	-
土管 (ヤキシメ管) T管	径180	本	3820	-
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	*	*

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バツク)	一般軟弱土用	t	*	23800
セメント系固化材 フレコン(1tバツク)	特殊土用	t	*	26300
セメント系固化材 フレコン(1tバツク)	高有機質土用	t	*	26800
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	1180	1180
植生土のう	幅40×60cm 土入り	袋	*	*
大型土のう袋	土砂1.0m ³ 用	枚	*	*
コンクリートカッタ (ブレード)	径8インチ(200mm)	枚	-	-
ナイロンロープ	径9mm マルチファイラメント JISL-2704 3ヨリ	k g	-	-
ナイロンロープ	径12mm マルチファイラメント JISL-2704 3ヨリ	k g	-	-
標識ロープ	黄黒ホリ製 径9mm	m	-	-
標識ロープ	黄黒ホリ製 径12mm	m	-	-
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエフレックロス	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	6170	6170
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	4900	4900
図面焼付代 (コピー)	A-1	枚	400	400
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm (チューブ・ハイクファイル)	冊	598	598
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm (チューブ・ハイクファイル)	冊	673	673
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm (チューブ・ハイクファイル)	冊	786	786
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm (チューブ・ハイクファイル)	冊	886	886
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オム相当)	枚	-	-
側溝用埋設型枠	8×490×1,000mm (KC7オム相当)	枚	-	-
側溝用埋設型枠	10×590×1,000mm (KC7オム相当)	枚	-	-
側溝用埋設型枠	13×690×1,000mm (KC7オム相当)	枚	-	-
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験	試料	*	*

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
タンクリーチング試験		試料	-	-
室内CBR試料採取	現状土 4モルﾄﾞ/箇所	箇所	*	*
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*
変状土CBR試験	設計CBR 2モルﾄﾞ	試料	*	*
現状土CBR試験	水浸法 1モルﾄﾞ	試料	*	*
土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	*	*
土の含水量試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	*	*
土の粒度試験	粘性土	試料	*	*
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土 0.5kg以下	試料	*	*
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土 0.5~2.0kg	試料	*	*
土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	*	*
土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	*	*
土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*
土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルﾄﾞ 径10 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルﾄﾞ 径10 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルﾄﾞ 径15 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (乾燥法)	モルﾄﾞ 径15 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄﾞ 径10 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄﾞ 径10 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄﾞ 径15 ランマ2.5kg	試料	*	*
土の突固め試験 (非乾燥法)	モルﾄﾞ 径15 ランマ4.5kg	試料	*	*
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	*
三軸圧縮試験 CU(bar)試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*
三軸圧縮試験 CU(bar)試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*
セメント改良土の一軸圧縮試験費(12供試体以内)	試料採取、供試体作成、報告書作成費含む	供試体	*	*
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 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 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 GNSS (200点未満)	点	*	*
測量成果品検定料 基準点測量	4級 GNSS (200点以上)	点	*	*

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 (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	625000	625000
フロート式仮設足場	移動	回	113000	113000
下水道用φ100mm輪形硬質塩化ビニール管	φ100mm 外径114mm	本	-	-
下水道用φ125mm輪形硬質塩化ビニール管	φ125mm 外径140mm	本	-	-
下水道用φ150mm輪形硬質塩化ビニール管	φ150mm 外径165mm	本	-	-
下水道用φ200mm輪形硬質塩化ビニール管	φ200mm 外径216mm	本	-	-
下水道用φ250mm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 ステンレスパット付	個	-	-
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ125mm ステンレスパット付	個	-	-
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ150mm ステンレスパット付	個	-	-
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ200mm ステンレスパット付	個	-	-
マンホール可とう継手 (ゴム製)	φ250mm ステンレスパット付	個	-	-
副管用90°支管 (プレーン)	φ100mm	個	-	-
副管用90°支管 (プレーン)	φ125mm	個	-	-
副管用90°支管 (プレーン)	φ150mm	個	-	-
副管用90°支管 (プレーン)	φ200mm	個	-	-
副管用90°曲管 (DV)	φ100mm	個	-	-
副管用90°曲管 (DV)	φ125mm	個	-	-
副管用90°曲管 (DV)	φ150mm	個	-	-
副管用90°曲管 (DV)	φ200mm	個	-	-
副管接着受口カラー	φ100mm	個	-	-
副管接着受口カラー	φ125mm	個	-	-
副管接着受口カラー	φ150mm	個	-	-
副管接着受口カラー	φ200mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ100mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ125mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ150mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	支管 (RR) SVR φ200mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ100mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ125mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ150mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用60°	支管 (RR) SVR φ200mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ100mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ125mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ150mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用90°	自在支管 (RR) SVRF φ200mm	個	-	-

名称	規格	単位	単価 (本土)	単価 (小豆)
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRF φ100mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRF φ125mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRF φ150mm	個	-	-
硬質塩化ビニール管用60°	自在支管(RR) SVRF φ200mm	個	-	-
取付管用 0° 自在曲管(RR)	SRF φ100mm	個	-	-
取付管用 15° 自在曲管(RR)	SRF φ100mm	個	-	-
取付管用 30° 自在曲管(RR)	SRF φ100mm	個	-	-
取付管用 45° 自在曲管(RR)	SRF φ100mm	個	-	-
取付管用 60° 自在曲管(RR)	SRF φ100mm	個	-	-
マンホール調整リング 50mm	φ600mm H=50mm	個	-	-
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	47900	-
2号マンホール 直壁600型	(径)1200×(高)600mm	個	-	-

名 称	規 格	単 位	単 価 (本土)	単 価 (小豆)
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	72000	-
鋳鉄製マンホール蓋(図柄指定)	φ600mm 防臭 T-25	組	80700	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm ストレート	個	38400	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 15° 曲り	個	38400	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 30° 曲り	個	38400	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 45° 曲り	個	38400	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 60° 曲り	個	38400	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 75° 曲り	個	38400	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 90° 曲り	個	38400	-
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	34900	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ150mm 90° 合流(三方)	個	55000	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm ストレート	個	41000	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 15° 曲り	個	41000	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 30° 曲り	個	41000	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 45° 曲り	個	41000	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 60° 曲り	個	41000	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 75° 曲り	個	41000	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 90° 曲り	個	41000	-
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	35800	-
塩ビ製マンホール300型 (自在受口)	φ200mm 90° 合流(三方)	個	63000	-
塩ビ製マンホール (立上管)	ゴム輪受口 φ300mm×600	個	8630	-
塩ビ製マンホール (立上管)	ゴム輪受口 φ300mm×900	個	10400	-
塩ビ製マンホール (立上管)	ゴム輪受口 φ300mm×1200	個	12300	-

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×1500	個	14000	-
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	塩ビ製（ワンタッチ） T-2	個	-	-
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-8 台座付	個	-	-
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	-	-
塩ビ製マンホール用蓋 φ300mm	鋳鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	-	-
塩ビ製マンホール用内蓋	密閉式 φ300mm 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	鋳鉄製（防護ハット） T-8 台座付	個	-	-
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-14 台座付	個	22800	-
塩ビ製公共樹用蓋 φ200mm	鋳鉄製（防護ハット） T-25 台座付	個	23700	-
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	4540	-
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	4540	-
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	6290	-
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	6290	-
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	6620	-
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	-	-
リブ付硬質塩化ビニル管用60°	自在支管（RR）SVRF-PRP φ250mm×125mm	個	6620	-

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×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	6960	-
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	6960	-
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	6620	-
VU差ローリブ差口変換継手	φ200mm(マンホール下流用)	個	9000	-
VU差ローリブ差口変換継手	φ250mm(マンホール下流用)	個	12700	-
リブ受ローVU差口変換継手	φ150mm(マンホール上流用)	個	5960	-
リブ受ローVU差口変換継手	φ200mm(マンホール上流用)	個	8810	-
リブ受ローVU差口変換継手	φ250mm(マンホール上流用)	個	12400	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm ストレート	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 15° 曲り	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 30° 曲り	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 45° 曲り	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 60° 曲り	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 75° 曲り	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 90° 曲り	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 起点用	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm トﾞロップ	個	45600	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 90° 合流	個	63400	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ150mm 45° 合流	個	67200	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm ストレート	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 15° 曲り	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 30° 曲り	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 45° 曲り	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 60° 曲り	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 75° 曲り	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 90° 曲り	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 起点用	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm トﾞロップ	個	46900	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 90° 合流	個	74800	-
リブ塩ビ製マンホール300型	φ200mm 45° 合流	個	79900	-
リブ本管自在継手	φ150mm	個	8050	-
リブ本管自在継手	φ200mm	個	17200	-
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m	6110	6110
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m	1230	1230

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 A 1級地 小型車割増	中讃土木 A 2級地	中讃 A 2級地 小型車割増
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	*	29,000	27,000	31,000	*	26,000	24,000	28,000	*	26,000	24,000	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	*	29,000	27,000	31,000	*	26,000	24,000	28,000	*	26,000	24,000	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	*	29,000	27,000	31,000	*	26,000	24,000	28,000	*	26,000	24,000	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	*	29,000	27,000	31,000	*	26,000	24,000	28,000	*	26,000	24,000	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	*	29,000	27,000	31,000	*	26,000	24,000	28,000	*	26,000	24,000	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	*	29,000	27,000	31,000	*	26,000	24,000	28,000	*	26,000	24,000	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	25,000	29,000	27,000	31,000	22,000	26,000	24,000	28,000	22,000	26,000	24,000	28,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	*	29,100	27,100	31,100	*	26,100	24,100	28,100	*	26,100	24,100	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	*	29,100	27,100	31,100	*	26,100	24,100	28,100	*	26,100	24,100	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	*	29,100	27,100	31,100	*	26,100	24,100	28,100	*	26,100	24,100	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	25,100	29,100	27,100	31,100	22,100	26,100	24,100	28,100	22,100	26,100	24,100	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	*	29,100	27,100	31,100	*	26,100	24,100	28,100	*	26,100	24,100	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	25,100	29,100	27,100	31,100	22,100	26,100	24,100	28,100	22,100	26,100	24,100	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	25,100	29,100	27,100	31,100	22,100	26,100	24,100	28,100	22,100	26,100	24,100	28,100

名 称	規 格	単 位	中讃土木B 1級地	中讃B1級地 小型車割増	中讃土木B 2級地	中讃B2級地 小型車割増	西讃土木 1級地	西讃1級地 小型車割増	西讃土木 2級地	西讃2級地 小型車割増	小豆総合 1級地	小豆1級地 小型車割増	小豆総合 2級地	小豆2級地 小型車割増
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	26,000	25,000	29,000	*	26,000	24,000	28,000	28,600	29,600	29,100	30,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	26,000	25,000	29,000	*	26,000	24,000	28,000	28,900	29,900	29,400	30,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	26,000	25,000	29,000	*	26,000	24,000	28,000	28,900	29,900	29,400	30,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	26,000	25,000	29,000	*	26,000	24,000	28,000	28,600	29,600	29,100	30,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	26,000	25,000	29,000	*	26,000	24,000	28,000	28,600	29,600	29,100	30,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	26,000	25,000	29,000	*	26,000	24,000	28,000	28,900	29,900	29,400	30,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	22,000	26,000	25,000	29,000	22,000	26,000	24,000	28,000	28,900	29,900	29,400	30,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	26,100	25,100	29,100	*	26,100	24,100	28,100	*	30,000	29,500	30,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	26,100	25,100	29,100	*	26,100	24,100	28,100	29,300	30,300	29,800	30,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	26,100	25,100	29,100	*	26,100	24,100	28,100	29,300	30,300	29,800	30,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100	26,100	25,100	29,100	22,100	26,100	24,100	28,100	29,000	30,000	29,500	30,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	26,100	25,100	29,100	*	26,100	24,100	28,100	*	30,000	29,500	30,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100	26,100	25,100	29,100	22,100	26,100	24,100	28,100	29,300	30,300	29,800	30,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100	26,100	25,100	29,100	22,100	26,100	24,100	28,100	29,300	30,300	29,800	30,800

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
コンクリート用骨材 砕砂		m 3	5,400	5,900	5,450	5,600	5,300	5,500	5,300	5,500	5,500	5,600	5,500	5,800
単粒度砕石	3号 40~30mm	m 3	6,200	6,700	6,000	6,200	5,800	6,000	5,800	6,000	6,000	6,200	5,500	5,800
単粒度砕石	4号 30~20mm	m 3	6,200	6,700	6,000	6,200	5,800	6,000	5,800	6,000	6,000	6,200	5,500	5,800
単粒度砕石	5号 20~13mm	m 3	6,200	6,700	6,000	6,200	5,800	6,000	5,800	6,000	6,000	6,200	5,500	5,800
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m 3	6,200	6,700	6,000	6,200	5,800	6,000	5,800	6,000	6,000	6,200	5,500	5,800
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m 3	-	-	6,000	6,200	5,800	6,000	5,800	6,000	6,000	6,200	5,500	5,800

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	10100	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

字界による建設資材単価地区割表

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

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

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

字界による建設資材単価地区割表

中讃土木事務所管内A	1級地	坂出市	島嶼部を除く全域
		丸亀市	綾歌町、飯山町
		綾川町	小野全域、萱原全域、北全域、陶全域、千疋全域、滝宮全域、畑田全域、羽床下全域、山田上全域、山田下全域、牛川全域、羽床上全域、 粉所東[2級地指定以外]、粉所西[2級地指定以外]、東分[2級地指定以外]、西分[2級地指定以外]
		宇多津町全域	
	2級地	まんのう町	佐文[竜王農免道路より南部] 宮田[国道32号より西部で竜王農免道路より南部] 追上[竜王農免道路より南部、「道の駅 空の夢もみの木パーク」より南部] 生間南部、帆山南部 山脇[前山農免道路より北部] 新目[前山農免道路より北部] 七箇[前山農免道路より北部で丸亀三好線より南西部] 後山全域、大口全域 川東[国分寺中通線より北西部] 造田[国道438号より北西部、国道438号より南西部で中讃南部広域農道より北部] 中通[国道438号より北西部で滝山橋より北部]
	3級地	与島、櫃石島	

中讃土木事務所管内B	1級地	丸亀市	綾歌町・飯山町・島嶼部を除く全域
		善通寺市全域、琴平町全域	
		多度津町	島嶼部を除く全域
		まんのう町	2級地以外
	2級地	綾川町	粉所東[字木地伐、字林境、字笹ノ丸、字影、字大下、字弘法、字孫浦、字廻当、字龍頭谷、字西ノ谷、字山犬谷、字獅子鼻、字末子所、字動割谷、字一ノ谷、字唐戸谷、字浦の谷、字日浦、字川成、字宮下、字庄坂、字日吉、字山神、字白土、字坂川、字田尾、字堂免、字小谷、字若狭、字永富、字貞重、字下田井、字横谷、国有林の一部] 粉所西[字西始、字西田尾、字美之谷、字西本谷、字相口始、字サス谷、字赤羽、字相口、字柿佐古、字萱之道上、字信ヶ原、字新名、字立石、字向山、字小丸、字高山、字横谷、字深田、字上新名、字新名尾、字岡田井、字信常、字宮谷、字上地頭、字下地頭、字桑内、字北桑内、字一ツ橋] 東分[字大峯谷、字大峯上] 西分[字千行、字常清、字谷奥、字本曲木、字曲木、字牛の子堂、字宮前、字藤川、字行道、字大空、字猪尾、字西行道、字大小屋、字山の上、字青浦、字角ヶ内、字岩角、字西常清、字境場、字古細、字大峯、字粟地、字高尾、字小川、国有林]
	まんのう町	川東[国分寺中通線より南東部] 造田[国道438号より南西部で中讃南部広域農道より南部] 中通[国道438号より南西部] 勝浦全域、山脇[前山農免道路より南部] 新目[前山農免道路より南部] 吉野[中讃南部広域農道より南部] 炭所西[中讃南部広域農道より南部] 七箇[前山農免道路より南部、中讃南部広域農道より南部] 塩入全域	
	3級地	本島、広島、手島、小手島、牛島、高見島、佐柳島	

字界による建設資材単価地区割表

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