

令和7年度  
水道工事資材等価格表  
(公表用)

令和7年12月期

浜松市上下水道部 水道工事課

(注意事項)

- この価格表の内容に関する問い合わせには応じない。
- この価格表が第3者によって複製・販売されることを禁止する。
- この価格表を基にした公表資料の二次的著作物の作製を禁止する。
- 物価資料は、「Web建設物価」、「積算資料電子版」を適用している。

(週休2日補正単価について)

- 「規格」覧に各種週休2日制表記がある単価は、週休2日補正単価とする。

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 1	弁栓類	鑄鉄製仕切弁	
		【フランジ形 7.5K】	1
		【フランジ形 7.5K 浅層埋設用】	1
		ソフトシール仕切弁	
		【NS形 受挿し 10K 浅層埋設用】	1
		【NS形 両受け 10K 浅層埋設用】	1
		【NS形 両受け 10K】	1
		【GX形 受挿し 10K 浅層埋設用】	1
		【GX形 両受け 10K 浅層埋設用】	1
		【HPE用 鑄鉄製 両挿し 7.5K】	1
		【HPE用 鑄鉄製 受挿し 7.5K】	1
		【VP用 RR形 両受け 7.5K】	1
		鑄鉄製センターキャップ式バタフライ弁	
		【NS形 両受け 7.5K】	2
		【NS形 両受け ロングスタンド 7.5K】	2
		【NS形 両受け 充水型 7.5K】	2
		【NS形 両受け ロングスタンド 充水型 7.5K】	2
		【GX形 両受け 10K】	2
		【GX形 両受け ロングスタンド 10K】	2
		【GX形 両受け 充水型 10K】	2
		【GX形 両受け ロングスタンド 充水型 10K】	2
		ゲートバルブ	
		【ゲートバルブ ねじ込み式 10K】	2
		仕切弁付属品	
		【中間軸 鑄鉄製】	3
		【コンクリート平板】	3
		消火栓	
		【地下式 単口 浅層埋設用】	3
		【地下式 単口 空気弁付 浅層埋設用】	3
		【地下式 単口 排気弁付 浅層埋設用】	3
		空気弁	
		【鑄鉄製 7.5K】	3
		【鑄鉄製 カムレバーロック式 7.5K】 ※SUSカバー付	3
		【SUS製 7.5K】	3
		【砲金製 7.5K】	3
		【空気弁カバー SUS製】	3
		補修弁	
		【ボール式補修弁】	3
		【キャップボール式補修弁】 ※カムレバーロック式空気弁対応	3

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表　－　2	弁筐・ブロック類	仕切弁ブロック（円形1号・2号）	
		【弁筐】	4
		【調整リング】	4
		【上部ブロック】	4
		【上下部ブロック】	4
		【中部ブロック】	4
		【下部ブロック】	4
		【底板ブロック】	4
		仕切弁・空気弁ブロック（円形4号）	
		【鉄蓋】	4
		【上部ブロック】	4
		【中部ブロック】	4
		【下部ブロック】	4
		【底板ブロック】	4
		消火栓ブロック材料（円形3号・4号）	
		【鉄蓋】	4
		【上部ブロック】	4
		【中間ブロック】	4
		【下部ブロック】	4
		【底板ブロック】	4
		ブロック接合資材	
		【無収縮モルタル】	5
		【緊結ボルト】	5
		角形ブロック	
		【上部ブロック】	5
		【下部ブロック】	5
		【底板ブロック】	5

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 3	鑄鉄管(K形)	直管	
		【内面粉体 1種管】	6
		【内面粉体 3種管】	6
		異形管	
		【三受十字管】	6
		【二受T字管】	7
		【排水T字管】	7
		【フランジ付T字管 浅層埋設用】	7
		【フランジ付T字管】	7
		【受挿し片落管】	8
		【挿し受片落管】	8
		【曲管】	9
		【両受曲管】	9
		【ロングベンド】	9
		【乙字管】	10
		【副管A1号】	10
		【副管A2号】	10
		【短管1号】	10
		【短管2号】	10
		【継輪 (ミリ管用)】	10
		【継輪 (ミリ×インチ管用)】	11
		【栓】	11
		【帽(特殊押輪付)】	11
		継手接合資材	
		【特殊押輪 (ミリ管用)】	12
		【特殊押輪 (インチ管用)】	12
		【離脱防止押輪】	12

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 4	鑄鉄管(NS形)	直管	
		【内面粉体 1種管】	13
		【内面粉体 3種管】	13
		【内面粉体 S種管】	13
		異形管	
		【三受十字管】	13
		【二受T字管】	14
		【排水T字管】	14
		【フランジ付T字管 浅層埋設用】	14
		【フランジ付T字管】	15
		【うず巻式フランジ付T字管】	15
		【受挿し片落管】	16
		【挿し受片落管】	17
		【曲管】	18
		【両受曲管】	19
		【ロングベンド】	19
		【乙字管】	19
		【副管A1号】	19
		【副管A2号】	19
		【短管1号】	19
		【短管2号】	20
		【継輪】	20
		【継輪（特殊割押輪付）】	20
		【栓（直管・異形管受口兼用）】	20
		【栓（直管受口用）】	20
		【栓（異形管受口用）】	20
		【栓（中大口径用）】	20
		【帽】	21
		【帽（離脱防止押輪付）】	21
		継手接合資材	
		【ライナ】	21
		【切管用挿しロリング タッピンネジ式A】	21
		【切管用挿しロリング タッピンネジ式B(既設管 継輪接合用)】	21
		【切管用挿しロリング リベット式】	21
		【水圧保持金具】	21

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 5	鋳鉄管(GX形)	直管	
		【内面粉体 1種管】	22
		【内面粉体 S種管】	22
		異形管	
		【二受T字管】	22
		【排水T字管】	22
		【フランジ付T字管 浅層埋設用】	22
		【フランジ付T字管】	23
		【うず巻式フランジ付T字管】	23
		【受挿し片落管】	23
		【挿し受片落管】	23
		【曲管】	24
		【両受曲管】	24
		【ロングベンド】	25
		【乙字管】	25
		【両受短管】	25
		【短管1号】	25
		【短管2号】	25
		【継輪】	25
		【直管用栓】	26
		【異形管用栓】	26
		【帽】	26
		継手接合資材	
		【押輪】	26
		【ライナ】	26
		【切管用挿しロリング】	27
		【切管用挿しロリング(既設管接続用)】	27
		切管用ユニット	
		【P-Link】	27
		【G-Link】	27
表 - 6	鋳鉄管(フランジ形)	異形管	
		【フランジ短管 (RF-RF)】	28
		【フランジ短管 (GF-RF)】	28
		【フランジ蓋】	28
表 - 7	ボルト・パッキン類	フランジ接合材 (ボルト・パッキン複合)	
		【RF形 SUSボルト】	29
		【GF形 SUSボルト】	29
		パッキン(単品)	
		【フランジパッキン RF形】	30
		【フランジパッキン GF形】	30
		【K形 ゴム輪】	30
		【NS形 ゴム輪】	30
		【GX形 ゴム輪】	30

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 8	特殊鑄鉄管資材・工事費	直管（形式変換用）	
		【K-NS形 内面粉体 3種管】	31
		【NS-K形 内面粉体 3種管】	31
		特殊分岐管	
		【GX形】	31
		耐震型特殊T字管（スマートライン）用資材・工事費	
		【NS形】	31
		【GX形】	31
		【分岐バルブ】	31
		【中栓・栓】	31
		【中栓撤去・分岐バルブ設置費（昼間施工）】	31
		【中栓撤去・分岐バルブ設置費（夜間施工）】	31
		【分岐バルブ撤去・中栓設置費（昼間施工）】	32
		【分岐バルブ撤去・中栓設置費（夜間施工）】	32
表 - 9	塩化ビニルライニング鋼管	直管	
		【ビニルライニング鋼管】	33
		VLP継手	
		【ソケット】	33
		【径違いソケット】	33
		【エルボ】	33
		【チーズ】	33
		【径違いチーズ】	33
		【ニップル】	33
		【ブッシング】	34
		【プラグ】	34
		HILA継手	
		【HILAソケット】	34
		【HILAエルボ】	34
		【HILAチーズ】	34



# 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 10	水道配水用ポリエチレン管	直管	
		【プレーンエンド】	35
		【EF受口付き】	35
		PE挿口付継手	
		【鋳鉄製フランジ付T字管 PE挿口付き】	35
		【鋳鉄製フランジ付短管 PE挿口付き】	35
		EF継手	
		【EF ソケット】	35
		【EF 片受レデューサ】	35
		【EF キャップ】	35
		【EF ベンド 両受型】	36
		【EF ベンド 片受型】	36
		【EF Sベンド 両受型】	36
		【EF Sベンド 片受型】	37
		【EF チーズ 両受型】	37
		【EF チーズ 片受型】	37
		【EF フランジ付チーズ 両受型】	37
		【EF フランジ付チーズ 片受型】	37
		スピゴット継手	
		【片落管】	38
		【キャップ】	38
		【ベンド】	38
		【Sベンド】	38
		【チーズ】	38
		HPE用メカニカル継手	
		【継輪】	39
		【チーズ】	39
		【ベンド】	39
		【キャップ】	39
		HPE用金属継手	
		【ソケット】	39
		【変換ソケット】	39
		【おねじ付ソケット】	39
		【平行おねじ付ソケット】	39
		【メーター用ソケット】	39
		【HPE用EF受口付ソケット】	39

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 11	硬質塩化ビニル管	直管	
		【水道用硬質塩化ビニル管 VWP】	40
		【水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP RR】	40
		【耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP】	40
		TS形継手	
		【TS ソケット】	40
		【TS 径違いソケット】	40
		【TS エルボ】	40
		【TS ベンド】	40
		【TS キャップ】	41
		【TS チーズ】	41
		【TS 径違いチーズ】	41
		HI形継手	
		【HI ソケット】	42
		【HI 径違いソケット】	42
		【HI エルボ】	42
		【HI キャップ】	42
		塩ビ管用特殊栓	
		【鋳鉄製キャップ】	42
表 - 12	異種管変換継手	変換継手	
		【鋳鉄管－繊維補強PE管】	43
		【鋳鉄管－HPE管】	43
		【HPE管－VP管（鋼管）】	43
		【VP管－鋼管】	44
		【VP管（鋼管）－石綿管】	44

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 13	不断水材料	不断水分岐管 バルブ型	
		【分岐受口フランジ形（ミリ管用）】	45
		【分岐受口フランジ形（インチ管用）】	45
		【分岐受口K形（ミリ管用）】	46
		【外ネジ式】 ※PE・HPE管分岐用	46
		【HPE管専用 外ネジ式】	46
		【HPE管専用 分岐受口K形】	46
		【HPE管専用 分岐受口フランジ形】	47
		【塩ビ管用 分岐受口K形】	47
		【塩ビ管・鋼管用 外ネジ式】	47
		【耐震型・挿口付】	47
		【耐震型・分岐受口K形付】	47
		不断水分岐管 フランジ型	
		【ミリ管用】	47
		【インチ管用】	47
		不断水仕切弁	
		【不断水簡易仕切弁 浅層埋設用】	47
		【不断水簡易仕切弁】	48
		【不断水簡易仕切弁 HPE管用】	48
		【不断水簡易仕切弁 VP管用】	48

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 - 14	給水材料	直管	
		【2層ポリエチレン管】	49
		PE金属継手	
		【PEソケット】	49
		【PE径違いソケット】	49
		【PEエルボ】	49
		【PEチーズ】	49
		【PEキャップ】	49
		【PEオス】	49
		【PEメス】	50
		【PEメーター用】	50
		【PEビニール管用】	50
		【メーター伸縮ソケット】	50
		【PE分止水栓用ソケット】	50
		【ガイドナット】	50
		PE金属継手（ワンタッチ型）	
		【PEソケット】	51
		【PE径違いソケット】	51
		【PEエルボ】	51
		【PEチーズ】	51
		【PEオス】	51
		【PEメス】	51
		【PEメーター用】	52
		【PE分止水栓用ソケット】	52
		【PVソケット】	52
		【PV径違いソケット】	52
		【PVエルボ】	52
		サドル分水栓	
		【鋳鉄管用】	53
		【HPE管用】	53
		【ビニール管用 浅層埋設用】	53
		【ビニール管用】	53
		分水栓キャップ	
		【砲金製】	54
		インサートスリーブ	
		【鋳鉄管用】	54
		給水用弁栓・筐類	
		【PE仕切弁】	54
		【メーター用伸縮止水栓】	54
		【一文字止水栓】	54
		【逆止弁】	54
		【メーター筐（プラスチック製）】	54
		【メーター筐（鋳鉄製）】	54
		【伸縮止水栓筐】	54
		【土留板】	54

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表 ー 15	排泥用資材	排泥用止水栓筐	
		【止水栓筐 白蓋】	55
表 ー 16	補強(補修)資材・工事費	耐震用補強金具	
		【鑄鉄管用 A・K形】	56
		【フランジ用 ピース式】	56
		【補修弁フランジ用 ピース式】	56
		補強・補修資材	
		【特殊割押輪】	56
		【A・K形 補強割金具】	56
		【SⅡ形 特殊割押輪】	56
		【LAソケット】	57
		【管防護材】	57
		【鉛管接続ジョイント】	57
		【補修用塗料】	57
表 ー 17	廃止管用資材	閉止栓	
		【鑄鉄管用】	58
		【鋼管用】	58
		【HPE管用】	58
		【塩ビ管用】	58
表 ー 18	防食用資材	防食・浸透防止スリーブ材	
		【鑄鉄管用スリーブ】	59
		【HPE管用スリーブ】	59
		【スリーブ固定バンド】	59
		鋼管用防食材料	
		【防食テープ】	59
		【充填材】	59
		【プライマー】	59
表 ー 19	埋設表示資材	埋設表示材	
		【埋設標識シート】	60
		【埋設表示テープ】	60
		【埋設標識杭】	60
表 ー 20	路面復旧用資材・工事費	区画線工事費	
		【樹脂緑線】	61
表 ー 21	埋戻材	埋戻材	
		【埋戻材】	62
表 ー 22	調査費用	地下埋設物確認土工	
		【昼間施工】	63
		【夜間施工】	63
表 ー 23	機械器具損料	切断刃損料	
		【溝切・切断刃】	64
		切断機損料	
		【エンジンカッター】	64
		【NS専用工具】	64
		【油圧切断機】	64

## 【目次】

表番号	分類	項目	頁
表　－　24	仮設土留材質料	アルミ矢板	
		【アルミ矢板賃料最低保証】	65
		【アルミ矢板賃料】	65
		軽量鋼矢板	
		【軽量鋼矢板賃料】	65
		【軽量鋼矢板整備費】	65
		軽量金属切梁　水圧サポート	
		【軽量金属切梁　水圧サポート賃料　最低保証】	65
		【軽量金属切梁　水圧サポート賃料】	65
		腹起し材(アルミ製)	
		【腹起し材(アルミ製)賃料　最低保証】	65
		【腹起し材(アルミ製)賃料】	65
		水圧ポンプ	
		【水圧ポンプ賃料　最低保証】	65
		【水圧ポンプ賃料】	65
		水圧四面梁	
		【水圧四面梁賃料　最低保証】	66
		【水圧四面梁賃料】	66
		マンホール土留	
		【マンホール土留賃料　最低保証】	67
		【マンホール土留賃料】	68

〈表－1〉 弁栓類

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>鑄鉄製仕切弁</b>						
<b>【フランジ形 7.5K】</b>						
HM0 V701	仕切弁（粉体）立型 FCD	75	個		○	
HM0 V703	仕切弁（粉体）立型 FCD	100	個		○	
HM0 V707	仕切弁（粉体）立型 FCD	150	個		○	
HM0 V709	仕切弁（粉体）立型 FCD	200	個		○	
HM0 V711	仕切弁（粉体）立型 FCD	250	個		○	
HM0 V713	仕切弁（粉体）立型 FCD	300	個		○	
HM0 V715	仕切弁（粉体）立型 FCD	350	個		○	
HM0 V717	仕切弁（粉体）立型 FCD	400	個		○	
HM0 V719	仕切弁（粉体）立型 FCD	450	個		○	
HM0 V721	仕切弁（粉体）立型 FCD	500	個		○	
<b>【フランジ形 7.5K 浅層埋設用】</b>						
HM0 V751	仕切弁（粉体）立型 FCD	75(浅層用)	個		○	
HM0 V753	仕切弁（粉体）立型 FCD	100(浅層用)	個		○	
HM0 V755	仕切弁（粉体）立型 FCD	150(浅層用)	個		○	
HM0 V757	仕切弁（粉体）立型 FCD	200(浅層用)	個		○	
HM0 V759	仕切弁（粉体）立型 FCD	250(浅層用)	個		○	
HM0 V761	仕切弁（粉体）立型 FCD	300(浅層用)	個		○	
<b>ソフトシール仕切弁</b>						
<b>【NS形 受挿し 10K 浅層埋設用】</b>						
HM0 X513 - 17	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ75 受挿し形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 1	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ100 受挿し形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 3	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ150 受挿し形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 5	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ200 受挿し形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 7	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ250 受挿し形 接合材含む	個		○	
HM0 X870 - 1	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ300 受挿し形 接合材含む	個		○	
<b>【NS形 両受け 10K 浅層埋設用】</b>						
HM0 X513 - 19	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ75 両受け形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 9	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ100 両受け形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 11	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ150 両受け形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 13	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ200 両受け形 接合材含む	個		○	
HM0 X513 - 15	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ250 両受け形 接合材含む	個		○	
HM0 X870 - 3	ソフトシール仕切弁 NS形（浅埋用）	φ300 両受け形 接合材含む	個		○	
<b>【NS形 両受け 10K】</b>						
HM0 X870 - 5	ソフトシール仕切弁 NS形	φ350 両受け形 接合材含む	個		○	
<b>【GX形 受挿し 10K 浅層埋設用】</b>						
HM0 X897 - 1	ソフトシール仕切弁 GX形	φ75 受挿し形	個		○	
HM0 X897 - 3	ソフトシール仕切弁 GX形	φ100 受挿し形	個		○	
HM0 X897 - 5	ソフトシール仕切弁 GX形	φ150 受挿し形	個		○	
HM0 X897 - 7	ソフトシール仕切弁 GX形	φ200 受挿し形	個		○	
HM0 X897 - 9	ソフトシール仕切弁 GX形	φ250 受挿し形	個		○	
HM0 X897 - 21	ソフトシール仕切弁 GX形	φ300 受挿し形	個		○	
<b>【GX形 両受け 10K 浅層埋設用】</b>						
HM0 X897 - 11	ソフトシール仕切弁 GX形	φ75 両受け形	個		○	
HM0 X897 - 13	ソフトシール仕切弁 GX形	φ100 両受け形	個		○	
HM0 X897 - 15	ソフトシール仕切弁 GX形	φ150 両受け形	個		○	
HM0 X897 - 17	ソフトシール仕切弁 GX形	φ200 両受け形	個		○	
HM0 X897 - 19	ソフトシール仕切弁 GX形	φ250 両受け形	個		○	
HM0 X897 - 31	ソフトシール仕切弁 GX形	φ300 両受け形	個		○	
<b>【HPE用 鑄鉄製 両挿し 7.5K】</b>						
HM0 X725 - 1	HPE挿口付ソフトシール仕切弁	φ50	個		○	
HM0 X725 - 3	HPE挿口付ソフトシール仕切弁	φ75	個		○	
HM0 X725 - 5	HPE挿口付ソフトシール仕切弁	φ100	個		○	
HM0 X725 - 7	HPE挿口付ソフトシール仕切弁	φ150	個		○	
HM0 X725 - 9	HPE挿口付ソフトシール仕切弁	φ200	個		○	
<b>【HPE用 鑄鉄製 受挿し 7.5K】</b>						
HM0 X727 - 1	HPE用ソフトシール仕切弁(片受け)	φ50	個	96,400	○	○
<b>【VP用 RR形 両受け 7.5K】</b>						
HM0 X855 - 4	ソフトシール仕切弁 VP形	φ75 RR両受口 2種 離脱防止機能内臓形	個	89,000	○	○

〈表－1〉 弁栓類

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>鑄鉄製センターキャップ式バタフライ弁</b>						
<b>【NS形 両受け 7.5K】</b>						
HM0 X511 - 1	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け	φ300 接合材含む	個		○	
HM0 X511 - 3	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け	φ350 接合材含む	個		○	
HM0 X511 - 5	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け	φ400 接合材含む	個		○	
HM0 X877 - 1	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け	φ450 接合材含む	個		○	
<b>【NS形 両受け ロングスタンド 7.5K】</b>						
HM0 X877 - 3	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け ロングスタンド	φ450 接合材含む	個	2,730,000	○	○
<b>【NS形 両受け 充水型 7.5K】</b>						
HM0 X877 - 5	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け 充水型	φ300 接合材含む	個		○	
HM0 X877 - 7	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け 充水型	φ350 接合材含む	個		○	
HM0 X877 - 8	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け 充水型	φ400 接合材含む	個		○	
HM0 X877 - 9	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受け 充水型	φ450 接合材含む	個		○	
<b>【NS形 両受け ロングスタンド 充水型 7.5K】</b>						
HM0 X877 - 11	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受 ロングスタンド 充水型	φ300 接合材含む	個	1,830,000	○	○
HM0 X877 - 13	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受 ロングスタンド 充水型	φ350 接合材含む	個	2,140,000	○	○
HM0 X898 - 1	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受 ロングスタンド 充水型	φ400 接合材含む	個	2,450,000	○	○
HM0 X877 - 15	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受 ロングスタンド 充水型	φ450 接合材含む	個	2,850,000	○	○
HM0 X898 - 3	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受 ロングスタンド 充水型	φ500 接合材含む	個	3,170,000	○	○
HM0 X877 - 19	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受 ロングスタンド 充水型	φ600 接合材含む	個	3,920,000	○	○
HM0 X877 - 21	センターキャップ式バタフライ弁 NS形 両受 ロングスタンド 充水型	φ700 接合材含む	個	4,860,000	○	○
<b>【GX形 両受け 10K】</b>						
HM0 X951 - 1	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け	φ350	個		○	
HM0 X951 - 3	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け	φ400	個		○	
HM0 X951 - 5	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け	φ450	個		○	
<b>【GX形 両受け ロングスタンド 10K】</b>						
HM0 X961 - 1	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け ロングスタンド	φ350	個	2,180,000	○	○
HM0 X961 - 3	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け ロングスタンド	φ400	個	2,570,000	○	○
HM0 X961 - 5	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け ロングスタンド	φ450	個	2,970,000	○	○
<b>【GX形 両受け 充水型 10K】</b>						
HM0 X971 - 1	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け 充水型	φ350	個	2,270,000	○	○
HM0 X971 - 3	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け 充水型	φ400	個		○	
HM0 X971 - 5	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け 充水型	φ450	個	3,040,000	○	○
<b>【GX形 両受け ロングスタンド 充水型 10K】</b>						
HM0 X981 - 1	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け 充水型 ロングスタンド	φ350	個	2,460,000	○	○
HM0 X981 - 3	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け 充水型 ロングスタンド	φ400	個	2,860,000	○	○
HM0 X981 - 5	センターキャップ式バタフライ弁 GX形 両受け 充水型 ロングスタンド	φ450	個	3,300,000	○	○
<b>ゲートバルブ</b>						
<b>【ゲートバルブ ねじ込み式 10K】</b>						
HM0 X876 - 1	ゲートバルブ	φ30 ねじ込み 10k	個		○	
HM0 X876 - 3	ゲートバルブ	φ40 ねじ込み 10k	個		○	
HM0 X876 - 5	ゲートバルブ	φ50 ねじ込み 10k	個		○	



〈表－1〉 弁栓類

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>仕切弁付属品</b>						
<b>【中間軸 鋳鉄製】</b>						
HM0 V651	仕切弁中間軸	H300 鋳鉄製	個	9,950	○	○
HM0 V653	仕切弁中間軸	H500 鋳鉄製	個	11,500	○	○
HM0 V655	仕切弁中間軸	H700 鋳鉄製	個	12,900	○	○
HM0 V657	仕切弁中間軸	H1000 鋳鉄製	個	19,800	○	○
<b>【コンクリート平板】</b>						
HM0 X893 - 1	コンクリート平板	300×300×60	個			
<b>消火栓</b>						
<b>【地下式 単口 浅層埋設用】</b>						
HM0 V445	消火栓（粉体）FCD	町野式単口75（浅層用）右開き	個	106,000	○	○
<b>【地下式 単口 空気弁付 浅層埋設用】</b>						
HM0 V441	消火栓（粉体）FCD	空気弁付 町野式単口75（浅層用）右開き	個	220,000	○	○
<b>【地下式 単口 排気弁付 浅層埋設用】</b>						
HM0 X885 - 1	消火栓（粉体）	排気弁付消火栓 75 右開き	個	114,000	○	○
<b>空気弁</b>						
<b>【鋳鉄製 7.5K】</b>						
HM0 V511	急速空気弁2種（粉体）FCD	75	個		○	
HM0 V513	急速空気弁2種（粉体）FCD	100	個		○	
HM0 V515	急速空気弁2種（粉体）FCD	150	個		○	
<b>【鋳鉄製 カムレバーロック式 7.5K】※SUSカバー付</b>						
HM0 X886 - 1	カムレバーロック式急速空気弁	φ25	個	73,300	○	○
HM0 X886 - 5	カムレバーロック式急速空気弁	φ75	個	100,000	○	○
<b>【SUS製 7.5K】</b>						
HM0 V537	不凍急排形空気弁	25 SUS製 7.5K	個	96,300	○	○
HM0 V541	不凍急排形空気弁	75 SUS製 7.5K	個	192,000	○	○
<b>【砲金製 7.5K】</b>						
HM0 V521	小型空気弁 砲金製	φ13コック・防寒カバー付	個	62,800	○	○
HM0 V523	小型空気弁 砲金製	φ20コック・防寒カバー付	個	62,800	○	○
HM0 V525	小型空気弁 砲金製	φ25コック・防寒カバー付	個	62,800	○	○
<b>【空気弁カバー SUS製】</b>						
HM0 V531	空気弁カバー	SUS製 φ13	個	15,700	○	○
HM0 V533	空気弁カバー	SUS製 φ20	個	15,700	○	○
HM0 V535	空気弁カバー	SUS製 φ25	個	15,700	○	○
<b>補修弁</b>						
<b>【ボール式補修弁】</b>						
HM0 V448	補修弁（粉体）FCD	75×100（ボール式）内外面粉体塗装 左開き	個		○	
HM0 V450	補修弁（粉体）FCD	75×150（ボール式）内外面粉体塗装 左開き	個		○	
HM0 V454	補修弁（粉体）FCD	100×200（ボール式）内外面粉体塗装 左開き	個		○	
<b>【キャップボール式補修弁】※カムレバーロック式空気弁対応</b>						
HM0 V491	補修弁（粉体）FCD	75×100（キャップボール式）GF型 右開き	個	88,800	○	○
HM0 V493	補修弁（粉体）FCD	75×150（キャップボール式）GF型 右開き	個	92,100	○	○

〈表－2〉 弁筐・ブロック類

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>仕切弁ブロック（円形1号・2号）</b>						
<b>【弁筐】</b>						
HMO V601	仕切弁筐	レジン型	個	33,100		○
<b>【調整リング】</b>						
HMO V603	仕切弁筐調整リング	250×10H レジン用	個	2,560		○
HMO V605	仕切弁筐調整リング	250×15H レジン用	個	2,700		○
HMO V607	仕切弁筐調整リング	250×30H レジン用	個	4,830		○
HMO V609	仕切弁筐調整リング	250×50H レジン用	個	5,600		○
HMO V611	仕切弁筐調整リング傾斜用	250×30H 3% レジン用	個	5,680		○
HMO V613	仕切弁筐調整リング傾斜用	250×30H 5% レジン用	個	6,300		○
HMO V615	仕切弁筐調整リング傾斜用	250×50H 3% レジン用	個	6,460		○
HMO V617	仕切弁筐調整リング傾斜用	250×50H 5% レジン用	個	7,360		○
<b>【上部ブロック】</b>						
HMO V619	仕切弁ブロック	150A レジン用	個	12,300		○
<b>【上下部ブロック】</b>						
HMO V628	仕切弁ブロック	150CAレジン用	個	14,400		○
HMO X517 - 3	仕切弁ブロック	300CA レジン用	個	21,000		○
HMO V630	仕切弁ブロック	150ACレジン用	個	13,300		○
<b>【中部ブロック】</b>						
HMO V621	仕切弁ブロック	100B レジン用	個	6,400		○
HMO V623	仕切弁ブロック	150B レジン用	個	8,630		○
HMO V625	仕切弁ブロック	200B レジン用	個	10,200		○
HMO V627	仕切弁ブロック	300B レジン用	個	13,800		○
<b>【下部ブロック】</b>						
HMO X517 - 1	仕切弁ブロック	200C レジン用	個	12,700		○
HMO V629	仕切弁ブロック	300C レジン用	個	15,800		○
<b>【底板ブロック】</b>						
HMO V631	仕切弁底板ブロック	40S レジン用	個	18,000		○
HMO V633	仕切弁底板ブロック	40SS(A-B) レジン用	個	11,800		○
<b>仕切弁・空気弁ブロック（円形4号）</b>						
<b>【鉄蓋】</b>						
HMO W155	仕切弁鉄蓋	φ 600	個	117,000		○
HMO W157	空気弁鉄蓋	φ 600	個	117,000		○
<b>【上部ブロック】</b>						
HMO W159 - 1	仕切弁・空気弁上部ブロック	φ 600 200A レジン製	個	52,200		○
<b>【中部ブロック】</b>						
HMO W159 - 3	仕切弁・空気弁中間ブロック	φ 600 200B レジン製	個	27,400		○
<b>【下部ブロック】</b>						
HMO W159 - 5	仕切弁・空気弁下部ブロック	φ 600 300C レジン製	個	38,200		○
<b>【底板ブロック】</b>						
HMO W159 - 7	仕切弁・空気弁底板ブロック	φ 600 レジン製	個	35,000		○
<b>消火栓ブロック材料（円形3号・4号）</b>						
<b>【鉄蓋】</b>						
HMO X500 - 5	円形消火栓鉄蓋（カラー樹脂塗装）	φ 500	組	102,000		○
HMO X500 - 7	円形空気弁付き消火栓鉄蓋（カラー樹脂塗装）	φ 600	組	135,000		○
<b>【上部ブロック】</b>						
HMO X500 - 9	消火栓上部ブロック	φ 500/600 200A レジン製	個	53,300		○
HMO X500 - 11	消火栓上部ブロック	φ 600 200A レジン製	個	52,200		○
<b>【中間ブロック】</b>						
HMO X500 - 13	消火栓中間ブロック	φ 600 100B レジン製	個	16,900		○
HMO X500 - 15	消火栓中間ブロック	φ 600 200B レジン製	個	27,400		○
HMO X500 - 17	消火栓中間ブロック	φ 600 300B レジン製	個	37,500		○
<b>【下部ブロック】</b>						
HMO X500 - 19	消火栓下部ブロック	φ 600 200C レジン製	個	27,600		○
HMO X500 - 21	消火栓下部ブロック	φ 600 300C レジン製	個	38,200		○
<b>【底板ブロック】</b>						
HMO X500 - 23	消火栓底板ブロック	φ 600 レジン製	個	35,000		○

〈表ー2〉 弁篋・ブロック類

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>ブロック接合資材</b>						
<b>【無収縮モルタル】</b>						
HM0 X500 - 31	無収縮モルタル	12. 5kg	袋	3,080		○
HM0 X500 - 33	無収縮モルタル	25. 0kg	袋			
<b>【緊結ボルト】</b>						
HM0 X500 - 35	緊結ボルトセット	L=150	組	4,410		○
HM0 X500 - 37	緊結ボルトセット	L=250	組	6,060		○
<b>角形ブロック</b>						
HM0 V635	空気弁鉄蓋（カラー樹脂塗装）	850×580 H=100	組	213,000		○
<b>【上部ブロック】</b>						
HM0 V637	空気弁上部ブロック	200A レジン製	個	77,900		○
<b>【下部ブロック】</b>						
HM0 V639	空気弁下部ブロック	400CNレジン製	個	94,500		○
<b>【底板ブロック】</b>						
HM0 V641	空気弁底板ブロック	80S コンクリート製	個	13,400		○

〈表一3〉 鑄鉄管(K形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>直管</b>						
<b>【内面粉体 1種管】</b>						
HM0 X887 - 1	鑄鉄管 K形 D1(内面粉体)	φ75×4.0	本		○	
HM0 X887 - 3	鑄鉄管 K形 D1(内面粉体)	φ100×4.0	本		○	
HM0 X887 - 5	鑄鉄管 K形 D1(内面粉体)	φ150×5.0	本		○	
HM0 X887 - 7	鑄鉄管 K形 D1(内面粉体)	φ200×5.0	本		○	
HM0 X887 - 9	鑄鉄管 K形 D1(内面粉体)	φ250×5.0	本		○	
HM0 X887 - 11	鑄鉄管 K形 D1(内面粉体)	φ300×6.0	本		○	
HM0 X887 - 13	鑄鉄管 K形 D1(内面粉体)	φ350×6.0	本		○	
<b>【内面粉体 3種管】</b>						
HM0 X888 - 1	鑄鉄管 K形 D3(内面粉体)	φ75×4.0	本		○	
HM0 X888 - 3	鑄鉄管 K形 D3(内面粉体)	φ100×4.0	本		○	
HM0 X888 - 5	鑄鉄管 K形 D3(内面粉体)	φ150×5.0	本		○	
HM0 X888 - 7	鑄鉄管 K形 D3(内面粉体)	φ200×5.0	本		○	
HM0 X888 - 9	鑄鉄管 K形 D3(内面粉体)	φ250×5.0	本		○	
HM0 X888 - 11	鑄鉄管 K形 D3(内面粉体)	φ300×6.0	本		○	
HM0 X888 - 13	鑄鉄管 K形 D3(内面粉体)	φ350×6.0	本		○	
<b>異形管</b>						
<b>【三受十字管】</b>						
HM0 W003 - 1	三受十字管 (粉体) K形 DF	75×75	個		○	
HM0 W003 - 11	三受十字管 (粉体) K形 DF	100×100	個		○	
HM0 W003 - 21	三受十字管 (粉体) K形 DF	150×100	個		○	
HM0 W003 - 23	三受十字管 (粉体) K形 DF	150×150	個		○	
HM0 W003 - 31	三受十字管 (粉体) K形 DF	200×150	個		○	
HM0 W003 - 33	三受十字管 (粉体) K形 DF	200×200	個		○	
HM0 W003 - 41	三受十字管 (粉体) K形 DF	250×150	個		○	
HM0 W003 - 43	三受十字管 (粉体) K形 DF	250×250	個		○	
HM0 W003 - 51	三受十字管 (粉体) K形 DF	300×200	個		○	
HM0 W003 - 53	三受十字管 (粉体) K形 DF	300×300	個		○	
HM0 W003 - 61	三受十字管 (粉体) K形 DF	350×250	個		○	
HM0 W003 - 63	三受十字管 (粉体) K形 DF	350×350	個		○	
HM0 W003 - 71	三受十字管 (粉体) K形 DF	400×300	個		○	
HM0 W003 - 73	三受十字管 (粉体) K形 DF	400×400	個		○	
HM0 W003 - 81	三受十字管 (粉体) K形 DF	450×300	個		○	
HM0 W003 - 83	三受十字管 (粉体) K形 DF	450×450	個		○	
HM0 W003 - 91	三受十字管 (粉体) K形 DF	500×400	個		○	
HM0 W003 - 101	三受十字管 (粉体) K形 DF	600×400	個		○	
HM0 W003 - 111	三受十字管 (粉体) K形 DF	700×500	個		○	
HM0 W003 - 121	三受十字管 (粉体) K形 DF	800×600	個		○	
HM0 W003 - 131	三受十字管 (粉体) K形 DF	900×700	個		○	

〈表－3〉 鋳鉄管(K形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【二受T字管】						
HM0 W005 - 1	二受T字管（粉体）K形 DF	75×75	個		○	
HM0 W005 - 11	二受T字管（粉体）K形 DF	100×75	個		○	
HM0 W005 - 13	二受T字管（粉体）K形 DF	100×100	個		○	
HM0 W005 - 21	二受T字管（粉体）K形 DF	150×75	個		○	
HM0 W005 - 23	二受T字管（粉体）K形 DF	150×100	個		○	
HM0 W005 - 25	二受T字管（粉体）K形 DF	150×150	個		○	
HM0 W005 - 31	二受T字管（粉体）K形 DF	200×100	個		○	
HM0 W005 - 33	二受T字管（粉体）K形 DF	200×150	個		○	
HM0 W005 - 35	二受T字管（粉体）K形 DF	200×200	個		○	
HM0 W005 - 41	二受T字管（粉体）K形 DF	250×100	個		○	
HM0 W005 - 43	二受T字管（粉体）K形 DF	250×150	個		○	
HM0 W005 - 45	二受T字管（粉体）K形 DF	250×250	個		○	
HM0 W005 - 51	二受T字管（粉体）K形 DF	300×100	個		○	
HM0 W005 - 53	二受T字管（粉体）K形 DF	300×150	個		○	
HM0 W005 - 55	二受T字管（粉体）K形 DF	300×200	個		○	
HM0 W005 - 57	二受T字管（粉体）K形 DF	300×300	個		○	
HM0 W005 - 61	二受T字管（粉体）K形 DF	350×250	個		○	
HM0 W005 - 63	二受T字管（粉体）K形 DF	350×350	個		○	
HM0 W005 - 71	二受T字管（粉体）K形 DF	400×300	個		○	
HM0 W005 - 73	二受T字管（粉体）K形 DF	400×400	個		○	
HM0 W005 - 81	二受T字管（粉体）K形 DF	450×300	個		○	
HM0 W005 - 83	二受T字管（粉体）K形 DF	450×450	個		○	
HM0 W005 - 91	二受T字管（粉体）K形 DF	500×300	個		○	
HM0 W005 - 93	二受T字管（粉体）K形 DF	500×350	個		○	
HM0 W005 - 95	二受T字管（粉体）K形 DF	500×500	個		○	
【排水T字管】						
HM0 W021 - 1	排水T字管（粉体）K形 DF	200×100	個		○	
HM0 W021 - 3	排水T字管（粉体）K形 DF	250×100	個		○	
HM0 W021 - 5	排水T字管（粉体）K形 DF	300×100	個		○	
HM0 W021 - 7	排水T字管（粉体）K形 DF	350×150	個		○	
HM0 W021 - 9	排水T字管（粉体）K形 DF	400×150	個		○	
HM0 W021 - 11	排水T字管（粉体）K形 DF	450×200	個		○	
HM0 W021 - 13	排水T字管（粉体）K形 DF	500×200	個		○	
【フランジ付T字管 浅層埋設用】						
HM0 W018 - 1	フランジ付T字管（浅層用）K形	75×75	個		○	
HM0 W018 - 11	フランジ付T字管（浅層用）K形	100×75	個		○	
HM0 W018 - 21	フランジ付T字管（浅層用）K形	150×75	個		○	
HM0 W018 - 31	フランジ付T字管（浅層用）K形	200×75	個		○	
HM0 W018 - 41	フランジ付T字管（浅層用）K形	250×75	個		○	
HM0 W018 - 51	フランジ付T字管（浅層用）K形	300×75	個		○	
【フランジ付T字管】						
HM0 W019 - 1	フランジ付T字管（粉体）K形	75×75	個		○	
HM0 W019 - 11	フランジ付T字管（粉体）K形	100×75	個		○	
HM0 W019 - 21	フランジ付T字管（粉体）K形	150×75	個		○	
HM0 W019 - 23	フランジ付T字管（粉体）K形	150×100	個		○	
HM0 W019 - 31	フランジ付T字管（粉体）K形	200×75	個		○	
HM0 W019 - 33	フランジ付T字管（粉体）K形	200×100	個		○	
HM0 W019 - 41	フランジ付T字管（粉体）K形	250×75	個		○	
HM0 W019 - 43	フランジ付T字管（粉体）K形	250×100	個		○	
HM0 W019 - 51	フランジ付T字管（粉体）K形	300×75	個		○	
HM0 W019 - 53	フランジ付T字管（粉体）K形	300×100	個		○	
HM0 W019 - 61	フランジ付T字管（粉体）K形	350×75	個		○	
HM0 W019 - 63	フランジ付T字管（粉体）K形	350×100	個		○	
HM0 W019 - 71	フランジ付T字管（粉体）K形	400×75	個		○	
HM0 W019 - 73	フランジ付T字管（粉体）K形	400×100	個		○	
HM0 W019 - 81	フランジ付T字管（粉体）K形	450×75	個		○	
HM0 W019 - 83	フランジ付T字管（粉体）K形	450×100	個		○	
HM0 W019 - 91	フランジ付T字管（粉体）K形	500×75	個		○	
HM0 W019 - 93	フランジ付T字管（粉体）K形	500×100	個		○	

〈表－3〉 鋳鉄管(K形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【受挿し片落管】						
HMO W007 - 11	受挿片落管 (粉体) K形 DF	100×75	個		○	
HMO W007 - 21	受挿片落管 (粉体) K形 DF	150×100	個		○	
HMO W007 - 31	受挿片落管 (粉体) K形 DF	200×100	個		○	
HMO W007 - 33	受挿片落管 (粉体) K形 DF	200×150	個		○	
HMO W007 - 41	受挿片落管 (粉体) K形 DF	250×100	個		○	
HMO W007 - 43	受挿片落管 (粉体) K形 DF	250×150	個		○	
HMO W007 - 45	受挿片落管 (粉体) K形 DF	250×200	個		○	
HMO W007 - 51	受挿片落管 (粉体) K形 DF	300×100	個		○	
HMO W007 - 53	受挿片落管 (粉体) K形 DF	300×150	個		○	
HMO W007 - 55	受挿片落管 (粉体) K形 DF	300×200	個		○	
HMO W007 - 57	受挿片落管 (粉体) K形 DF	300×250	個		○	
HMO W007 - 61	受挿片落管 (粉体) K形 DF	350×150	個		○	
HMO W007 - 63	受挿片落管 (粉体) K形 DF	350×200	個		○	
HMO W007 - 65	受挿片落管 (粉体) K形 DF	350×250	個		○	
HMO W007 - 67	受挿片落管 (粉体) K形 DF	350×300	個		○	
HMO W007 - 71	受挿片落管 (粉体) K形 DF	400×150	個		○	
HMO W007 - 73	受挿片落管 (粉体) K形 DF	400×200	個		○	
HMO W007 - 75	受挿片落管 (粉体) K形 DF	400×250	個		○	
HMO W007 - 77	受挿片落管 (粉体) K形 DF	400×300	個		○	
HMO W007 - 79	受挿片落管 (粉体) K形 DF	400×350	個		○	
HMO W007 - 81	受挿片落管 (粉体) K形 DF	450×200	個		○	
HMO W007 - 83	受挿片落管 (粉体) K形 DF	450×250	個		○	
HMO W007 - 85	受挿片落管 (粉体) K形 DF	450×300	個		○	
HMO W007 - 87	受挿片落管 (粉体) K形 DF	450×350	個		○	
HMO W007 - 89	受挿片落管 (粉体) K形 DF	450×400	個		○	
HMO W007 - 91	受挿片落管 (粉体) K形 DF	500×250	個		○	
HMO W007 - 93	受挿片落管 (粉体) K形 DF	500×300	個		○	
HMO W007 - 95	受挿片落管 (粉体) K形 DF	500×350	個		○	
HMO W007 - 97	受挿片落管 (粉体) K形 DF	500×400	個		○	
HMO W007 - 99	受挿片落管 (粉体) K形 DF	500×450	個		○	
【挿し受片落管】						
HMO W009 - 11	挿受片落管 (粉体) K形 DF	100×75	個		○	
HMO W009 - 21	挿受片落管 (粉体) K形 DF	150×100	個		○	
HMO W009 - 31	挿受片落管 (粉体) K形 DF	200×100	個		○	
HMO W009 - 33	挿受片落管 (粉体) K形 DF	200×150	個		○	
HMO W009 - 41	挿受片落管 (粉体) K形 DF	250×100	個		○	
HMO W009 - 43	挿受片落管 (粉体) K形 DF	250×150	個		○	
HMO W009 - 45	挿受片落管 (粉体) K形 DF	250×200	個		○	
HMO W009 - 51	挿受片落管 (粉体) K形 DF	300×100	個		○	
HMO W009 - 53	挿受片落管 (粉体) K形 DF	300×150	個		○	
HMO W009 - 55	挿受片落管 (粉体) K形 DF	300×200	個		○	
HMO W009 - 57	挿受片落管 (粉体) K形 DF	300×250	個		○	
HMO W009 - 61	挿受片落管 (粉体) K形 DF	350×150	個		○	
HMO W009 - 63	挿受片落管 (粉体) K形 DF	350×200	個		○	
HMO W009 - 65	挿受片落管 (粉体) K形 DF	350×250	個		○	
HMO W009 - 67	挿受片落管 (粉体) K形 DF	350×300	個		○	
HMO W009 - 71	挿受片落管 (粉体) K形 DF	400×150	個		○	
HMO W009 - 73	挿受片落管 (粉体) K形 DF	400×200	個		○	
HMO W009 - 75	挿受片落管 (粉体) K形 DF	400×250	個		○	
HMO W009 - 77	挿受片落管 (粉体) K形 DF	400×300	個		○	
HMO W009 - 79	挿受片落管 (粉体) K形 DF	400×350	個		○	
HMO W009 - 81	挿受片落管 (粉体) K形 DF	450×200	個		○	
HMO W009 - 83	挿受片落管 (粉体) K形 DF	450×250	個		○	
HMO W009 - 85	挿受片落管 (粉体) K形 DF	450×300	個		○	
HMO W009 - 87	挿受片落管 (粉体) K形 DF	450×350	個		○	
HMO W009 - 89	挿受片落管 (粉体) K形 DF	450×400	個		○	
HMO W009 - 91	挿受片落管 (粉体) K形 DF	500×250	個		○	
HMO W009 - 93	挿受片落管 (粉体) K形 DF	500×300	個		○	
HMO W009 - 95	挿受片落管 (粉体) K形 DF	500×350	個		○	
HMO W009 - 97	挿受片落管 (粉体) K形 DF	500×400	個		○	
HMO W009 - 99	挿受片落管 (粉体) K形 DF	500×450	個		○	

〈表－3〉 鋳鉄管(K形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【曲管】						
HM0 W011 - 1	曲管（粉体）K形 DF	75×90°	個		○	
HM0 W011 - 3	曲管（粉体）K形 DF	75×45°	個		○	
HM0 W011 - 5	曲管（粉体）K形 DF	75×22°	個		○	
HM0 W011 - 7	曲管（粉体）K形 DF	75×11°	個		○	
HM0 W011 - 11	曲管（粉体）K形 DF	100×90°	個		○	
HM0 W011 - 13	曲管（粉体）K形 DF	100×45°	個		○	
HM0 W011 - 15	曲管（粉体）K形 DF	100×22°	個		○	
HM0 W011 - 17	曲管（粉体）K形 DF	100×11°	個		○	
HM0 W011 - 21	曲管（粉体）K形 DF	150×90°	個		○	
HM0 W011 - 23	曲管（粉体）K形 DF	150×45°	個		○	
HM0 W011 - 25	曲管（粉体）K形 DF	150×22°	個		○	
HM0 W011 - 27	曲管（粉体）K形 DF	150×11°	個		○	
HM0 W011 - 31	曲管（粉体）K形 DF	200×90°	個		○	
HM0 W011 - 33	曲管（粉体）K形 DF	200×45°	個		○	
HM0 W011 - 35	曲管（粉体）K形 DF	200×22°	個		○	
HM0 W011 - 37	曲管（粉体）K形 DF	200×11°	個		○	
HM0 W011 - 41	曲管（粉体）K形 DF	250×90°	個		○	
HM0 W011 - 43	曲管（粉体）K形 DF	250×45°	個		○	
HM0 W011 - 45	曲管（粉体）K形 DF	250×22°	個		○	
HM0 W011 - 47	曲管（粉体）K形 DF	250×11°	個		○	
HM0 W011 - 51	曲管（粉体）K形 DF	300×90°	個		○	
HM0 W011 - 53	曲管（粉体）K形 DF	300×45°	個		○	
HM0 W011 - 55	曲管（粉体）K形 DF	300×22°	個		○	
HM0 W011 - 57	曲管（粉体）K形 DF	300×11°	個		○	
HM0 W011 - 59	曲管（粉体）K形 DF	300×5°	個		○	
HM0 W011 - 61	曲管（粉体）K形 DF	350×90°	個		○	
HM0 W011 - 63	曲管（粉体）K形 DF	350×45°	個		○	
HM0 W011 - 65	曲管（粉体）K形 DF	350×22°	個		○	
HM0 W011 - 67	曲管（粉体）K形 DF	350×11°	個		○	
HM0 W011 - 69	曲管（粉体）K形 DF	350×5°	個		○	
HM0 W011 - 71	曲管（粉体）K形 DF	400×90°	個		○	
HM0 W011 - 73	曲管（粉体）K形 DF	400×45°	個		○	
HM0 W011 - 75	曲管（粉体）K形 DF	400×22°	個		○	
HM0 W011 - 77	曲管（粉体）K形 DF	400×11°	個		○	
HM0 W011 - 79	曲管（粉体）K形 DF	400×5°	個		○	
HM0 W011 - 81	曲管（粉体）K形 DF	450×90°	個		○	
HM0 W011 - 83	曲管（粉体）K形 DF	450×45°	個		○	
HM0 W011 - 85	曲管（粉体）K形 DF	450×22°	個		○	
HM0 W011 - 87	曲管（粉体）K形 DF	450×11°	個		○	
HM0 W011 - 89	曲管（粉体）K形 DF	450×5°	個		○	
HM0 W011 - 91	曲管（粉体）K形 DF	500×90°	個		○	
HM0 W011 - 93	曲管（粉体）K形 DF	500×45°	個		○	
HM0 W011 - 95	曲管（粉体）K形 DF	500×22°	個		○	
HM0 W011 - 97	曲管（粉体）K形 DF	500×11°	個		○	
HM0 W011 - 99	曲管（粉体）K形 DF	500×5°	個		○	
【両受曲管】						
HM0 W012 - 13	両受曲管 K形	100×45°	個	23,200	○	○
【ロングバンド】						
HM0 X864 - 1	ロングバンド K形 45°	75	個	28,500	○	○
HM0 X864 - 3	ロングバンド K形 45°	100	個	36,900	○	○
HM0 X864 - 5	ロングバンド K形 45°	150	個	61,700	○	○
HM0 X864 - 7	ロングバンド K形 45°	200	個	94,500	○	○

〈表－3〉 鑄鉄管(K形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【乙字管】						
HM0 W013 - 1	乙字管（粉体）K形 DF	75×H300	個	20,500	○	○
HM0 W013 - 3	乙字管（粉体）K形 DF	100×H300	個	27,500	○	○
HM0 W013 - 5	乙字管（粉体）K形 DF	150×H300	個	44,200	○	○
HM0 W013 - 7	乙字管（粉体）K形 DF	200×H300	個	70,800	○	○
HM0 W013 - 9	乙字管（粉体）K形 DF	250×H300	個	97,800	○	○
HM0 W013 - 11	乙字管（粉体）K形 DF	300×H300	個	136,000	○	○
HM0 W013 - 13	乙字管（粉体）K形 DF	350×H300	個	165,000	○	○
HM0 W013 - 103	乙字管（粉体）K形 DF	100×H450	個	34,700	○	○
HM0 W013 - 105	乙字管（粉体）K形 DF	150×H450	個	51,500	○	○
HM0 W013 - 107	乙字管（粉体）K形 DF	200×H450	個	82,800	○	○
HM0 W013 - 109	乙字管（粉体）K形 DF	250×H450	個	121,000	○	○
HM0 W013 - 111	乙字管（粉体）K形 DF	300×H450	個	168,000	○	○
HM0 W013 - 113	乙字管（粉体）K形 DF	350×H450	個	197,000	○	○
【副管A1号】						
HM0 W015 - 1	仕切弁副管A1号（粉体）K形	400×100	個		○	
HM0 W015 - 3	仕切弁副管A1号（粉体）K形	450×100	個		○	
HM0 W015 - 5	仕切弁副管A1号（粉体）K形	500×100	個		○	
【副管A2号】						
HM0 W017 - 1	仕切弁副管A2号（粉体）K形	400×100	個		○	
HM0 W017 - 3	仕切弁副管A2号（粉体）K形	450×100	個		○	
HM0 W017 - 5	仕切弁副管A2号（粉体）K形	500×100	個		○	
【短管1号】						
HM0 W025 - 1	短管1号（粉体）K形 DF	75	個		○	
HM0 W025 - 11	短管1号（粉体）K形 DF	100	個		○	
HM0 W025 - 21	短管1号（粉体）K形 DF	150	個		○	
HM0 W025 - 31	短管1号（粉体）K形 DF	200	個		○	
HM0 W025 - 41	短管1号（粉体）K形 DF	250	個		○	
HM0 W025 - 51	短管1号（粉体）K形 DF	300	個		○	
HM0 W025 - 61	短管1号（粉体）K形 DF	350	個		○	
HM0 W025 - 71	短管1号（粉体）K形 DF	400	個		○	
HM0 W025 - 81	短管1号（粉体）K形 DF	450	個		○	
HM0 W025 - 91	短管1号（粉体）K形 DF	500	個		○	
【短管2号】						
HM0 W027 - 1	短管2号（粉体）K形 DF	75	個		○	
HM0 W027 - 11	短管2号（粉体）K形 DF	100	個		○	
HM0 W027 - 21	短管2号（粉体）K形 DF	150	個		○	
HM0 W027 - 31	短管2号（粉体）K形 DF	200	個		○	
HM0 W027 - 41	短管2号（粉体）K形 DF	250	個		○	
HM0 W027 - 51	短管2号（粉体）K形 DF	300	個		○	
HM0 W027 - 61	短管2号（粉体）K形 DF	350	個		○	
HM0 W027 - 71	短管2号（粉体）K形 DF	400	個		○	
HM0 W027 - 81	短管2号（粉体）K形 DF	450	個		○	
HM0 W027 - 91	短管2号（粉体）K形 DF	500	個		○	
【継輪（ミリ管用）】						
HM0 W023 - 1	継輪（粉体）K形 DF	75	個		○	
HM0 W023 - 11	継輪（粉体）K形 DF	100	個		○	
HM0 W023 - 21	継輪（粉体）K形 DF	150	個		○	
HM0 W023 - 31	継輪（粉体）K形 DF	200	個		○	
HM0 W023 - 41	継輪（粉体）K形 DF	250	個		○	
HM0 W023 - 51	継輪（粉体）K形 DF	300	個		○	
HM0 W023 - 61	継輪（粉体）K形 DF	350	個		○	
HM0 W023 - 71	継輪（粉体）K形 DF	400	個		○	
HM0 W023 - 81	継輪（粉体）K形 DF	450	個		○	
HM0 W023 - 91	継輪（粉体）K形 DF	500	個		○	
HM0 W023 - 101	継輪（粉体）K形 DF	600	個		○	
HM0 W023 - 111	継輪（粉体）K形 DF	700	個		○	



〈表－3〉 鋳鉄管(K形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【継輪（ミリ×インチ管用）】						
HM0 W031 - 1	浜松式継輪（粉体）K形 DF	75×3吋 T頭SUSボルト・ナット	個	67,800	○	○
HM0 W031 - 11	浜松式継輪（粉体）K形 DF	100×4吋 T頭SUSボルト・ナット	個	83,500	○	○
HM0 W031 - 21	浜松式継輪（粉体）K形 DF	125×5吋 T頭SUSボルト・ナット	個	114,000	○	○
HM0 W031 - 31	浜松式継輪（粉体）K形 DF	150×5吋 T頭SUSボルト・ナット	個	117,000	○	○
HM0 W031 - 41	浜松式継輪（粉体）K形 DF	150×6吋 T頭SUSボルト・ナット	個	121,000	○	○
HM0 W031 - 51	浜松式継輪（粉体）K形 DF	200×8吋 T頭SUSボルト・ナット	個	143,000	○	○
HM0 W031 - 61	浜松式継輪（粉体）K形 DF	250×10吋 T頭SUSボルト・ナット	個	182,000	○	○
HM0 W031 - 71	浜松式継輪（粉体）K形 DF	300×12吋 T頭SUSボルト・ナット	個	246,000	○	○
HM0 W031 - 81	浜松式継輪（粉体）K形 DF	350×14吋 T頭SUSボルト・ナット	個	320,000	○	○
HM0 W031 - 91	浜松式継輪（粉体）K形 DF	400×16吋 T頭SUSボルト・ナット	個	397,000	○	○
HM0 W031 - 101	浜松式継輪（粉体）K形 DF	450×18吋 T頭SUSボルト・ナット	個	431,000	○	○
HM0 W031 - 111	浜松式継輪（粉体）K形 DF	500×20吋 T頭SUSボルト・ナット	個	487,000	○	○
【栓】						
HM0 W029 - 1	栓（粉体）K形 DF	75	組		○	
HM0 W029 - 11	栓（粉体）K形 DF	100	組		○	
HM0 W029 - 21	栓（粉体）K形 DF	150	組		○	
HM0 W029 - 31	栓（粉体）K形 DF	200	組		○	
HM0 W029 - 41	栓（粉体）K形 DF	250	組		○	
HM0 W029 - 51	栓（粉体）K形 DF	300	組		○	
HM0 W029 - 61	栓（粉体）K形 DF	350	組		○	
HM0 W029 - 71	栓（粉体）K形 DF	400	組		○	
【帽（特殊押輪付）】						
HM0 W045 - 1	帽（粉体）K形 DF	75 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	29,600	○	○
HM0 W045 - 11	帽（粉体）K形 DF	100 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	37,400	○	○
HM0 W045 - 21	帽（粉体）K形 DF	150 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	55,800	○	○
HM0 W045 - 31	帽（粉体）K形 DF	200 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	70,400	○	○
HM0 W045 - 41	帽（粉体）K形 DF	250 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	94,300	○	○
HM0 W045 - 51	帽（粉体）K形 DF	300 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	118,000	○	○
HM0 W045 - 61	帽（粉体）K形 DF	350 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	168,000	○	○
HM0 W045 - 71	帽（粉体）K形 DF	400 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	256,000	○	○
HM0 W045 - 75	帽（粉体）K形 DF	450 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	340,000	○	○
HM0 W045 - 81	帽（粉体）K形 DF	500 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	422,000	○	○
HM0 W045 - 91	帽（粉体）K形 DF	600 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	506,000	○	○
HM0 W045 - 101	帽（粉体）K形 DF	700 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	832,000	○	○

〈表－3〉 鋳鉄管(K形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>継手接合資材</b>						
<b>【特殊押輪 (ミリ管用)】</b>						
HMO W037 - 1	特殊押輪 K形	75 T頭SUSボルト・ナット	組	8,330	○	○
HMO W037 - 11	特殊押輪 K形	100 T頭SUSボルト・ナット	組	9,930	○	○
HMO W037 - 21	特殊押輪 K形	150 T頭SUSボルト・ナット	組	14,900	○	○
HMO W037 - 31	特殊押輪 K形	200 T頭SUSボルト・ナット	組	16,000	○	○
HMO W037 - 41	特殊押輪 K形	250 T頭SUSボルト・ナット	組	21,600	○	○
HMO W037 - 51	特殊押輪 K形	300 T頭SUSボルト・ナット	組	24,500	○	○
HMO W037 - 61	特殊押輪 K形	350 T頭SUSボルト・ナット	組	34,700	○	○
HMO W037 - 71	特殊押輪 K形	400 T頭SUSボルト・ナット	組	44,200	○	○
HMO W037 - 81	特殊押輪 K形	450 T頭SUSボルト・ナット	組	48,200	○	○
HMO W037 - 91	特殊押輪 K形	500 T頭SUSボルト・ナット	組	54,900	○	○
<b>【特殊押輪 (インチ管用)】</b>						
HMO W039 - 1	特殊押輪 K形	3吋 T頭SUSボルト・ナット	組	7,980	○	○
HMO W039 - 11	特殊押輪 K形	4吋 T頭SUSボルト・ナット	組	9,600	○	○
HMO W039 - 21	特殊押輪 K形	5吋 T頭SUSボルト・ナット	組	13,500	○	○
HMO W039 - 31	特殊押輪 K形	6吋 T頭SUSボルト・ナット	組	14,300	○	○
HMO W039 - 41	特殊押輪 K形	8吋 T頭SUSボルト・ナット	組	16,600	○	○
HMO W039 - 51	特殊押輪 K形	10吋 T頭SUSボルト・ナット	組	22,100	○	○
HMO W039 - 61	特殊押輪 K形	12吋 T頭SUSボルト・ナット	組	26,000	○	○
HMO W039 - 71	特殊押輪 K形	14吋 T頭SUSボルト・ナット	組	34,900	○	○
HMO W039 - 81	特殊押輪 K形	16吋 T頭SUSボルト・ナット	組	48,500	○	○
HMO W039 - 91	特殊押輪 K形	18吋 T頭SUSボルト・ナット	組	52,300	○	○
HMO W039 - 101	特殊押輪 K形	20吋 T頭SUSボルト・ナット	組	64,100	○	○
<b>【離脱防止押輪】</b>						
HMO X869 - 1	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	75 SUSボルト・ナット	組	16,100	○	○
HMO X869 - 3	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	100 SUSボルト・ナット	組	18,800	○	○
HMO X869 - 5	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	150 SUSボルト・ナット	組	28,000	○	○
HMO X869 - 7	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	200 SUSボルト・ナット	組	30,800	○	○
HMO X869 - 9	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	250 SUSボルト・ナット	組	41,700	○	○
HMO W147 - 1	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	300 SUSボルト・ナット	組	48,200	○	○
HMO W147 - 3	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	350 SUSボルト・ナット	組	77,700	○	○
HMO W147 - 5	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	400 SUSボルト・ナット	組	97,800	○	○
HMO W147 - 7	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	450 SUSボルト・ナット	組	109,000	○	○
HMO W147 - 9	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	500 SUSボルト・ナット	組	124,000	○	○
HMO W147 - 11	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	600 SUSボルト・ナット	組	206,000	○	○
HMO W147 - 13	鋳鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上)	700 SUSボルト・ナット	組	284,000	○	○

〈表－4〉 鑄鉄管 (NS形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>直管</b>						
<b>【内面粉体 1種管】</b>						
HM0 W051 - 51	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	75×4.0	本		○	
HM0 W051 - 53	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	100×4.0	本		○	
HM0 W051 - 55	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	150×5.0	本		○	
HM0 W051 - 57	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	200×5.0	本		○	
HM0 W051 - 59	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	250×5.0	本		○	
HM0 W051 - 61	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	300×6.0	本		○	
HM0 W051 - 63	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	350×6.0	本		○	
HM0 W051 - 65	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	400×6.0	本		○	
HM0 W051 - 67	鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体)	450×6.0	本		○	
<b>【内面粉体 3種管】</b>						
HM0 W051 - 151	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	75×4.0	本		○	
HM0 W051 - 152	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	100×4.0	本		○	
HM0 W051 - 153	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	150×5.0	本		○	
HM0 W051 - 154	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	200×5.0	本		○	
HM0 W051 - 155	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	250×5.0	本		○	
HM0 W051 - 156	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	300×6.0	本		○	
HM0 W051 - 157	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	350×6.0	本		○	
HM0 W051 - 158	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	400×6.0	本		○	
HM0 W051 - 159	鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体)	450×6.0	本		○	
<b>【内面粉体 S種管】</b>						
HM0 W051 - 161	鑄鉄管 NS形 DS (内面粉体)	500×6.0	本		○	
HM0 W051 - 163	鑄鉄管 NS形 DS (内面粉体)	600×6.0	本		○	
HM0 W051 - 165	鑄鉄管 NS形 DS (内面粉体)	700×6.0	本		○	
<b>異形管</b>						
<b>【三受十字管】</b>						
HM0 W053 - 1	三受十字管 (粉体) NS形 DF	75×75	個		○	
HM0 W053 - 11	三受十字管 (粉体) NS形 DF	100×100	個		○	
HM0 W053 - 21	三受十字管 (粉体) NS形 DF	150×100	個		○	
HM0 W053 - 23	三受十字管 (粉体) NS形 DF	150×150	個		○	
HM0 W053 - 31	三受十字管 (粉体) NS形 DF	200×150	個		○	
HM0 W053 - 33	三受十字管 (粉体) NS形 DF	200×200	個		○	
HM0 W053 - 41	三受十字管 (粉体) NS形 DF	250×150	個		○	
HM0 W053 - 43	三受十字管 (粉体) NS形 DF	250×250	個		○	
HM0 W053 - 51	三受十字管 (粉体) NS形 DF	300×200	個		○	
HM0 W053 - 53	三受十字管 (粉体) NS形 DF	300×300	個		○	
HM0 W053 - 61	三受十字管 (粉体) NS形 DF	350×250	個		○	
HM0 W053 - 63	三受十字管 (粉体) NS形 DF	350×350	個		○	
HM0 W053 - 71	三受十字管 (粉体) NS形 DF	400×300	個		○	
HM0 W053 - 73	三受十字管 (粉体) NS形 DF	400×400	個		○	
HM0 W053 - 81	三受十字管 (粉体) NS形 DF	450×300	個		○	
HM0 W053 - 83	三受十字管 (粉体) NS形 DF	450×450	個		○	
HM0 W053 - 91	三受十字管 (粉体) NS形 DF	500×400	個		○	
HM0 W053 - 101	三受十字管 (粉体) NS形 DF	600×400	個		○	
HM0 W053 - 111	三受十字管 (粉体) NS形 DF	700×500	個		○	

＜表－4＞ 鑄鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【二受T字管】						
HM0 W055 - 1	二受T字管（粉体）NS形 DF	75×75	個		○	
HM0 W055 - 11	二受T字管（粉体）NS形 DF	100×75	個		○	
HM0 W055 - 13	二受T字管（粉体）NS形 DF	100×100	個		○	
HM0 W055 - 21	二受T字管（粉体）NS形 DF	150×75	個		○	
HM0 W055 - 23	二受T字管（粉体）NS形 DF	150×100	個		○	
HM0 W055 - 25	二受T字管（粉体）NS形 DF	150×150	個		○	
HM0 W055 - 31	二受T字管（粉体）NS形 DF	200×100	個		○	
HM0 W055 - 33	二受T字管（粉体）NS形 DF	200×150	個		○	
HM0 W055 - 35	二受T字管（粉体）NS形 DF	200×200	個		○	
HM0 W055 - 41	二受T字管（粉体）NS形 DF	250×100	個		○	
HM0 W055 - 43	二受T字管（粉体）NS形 DF	250×150	個		○	
HM0 W055 - 45	二受T字管（粉体）NS形 DF	250×250	個		○	
HM0 W055 - 51	二受T字管（粉体）NS形 DF	300×100	個		○	
HM0 W055 - 53	二受T字管（粉体）NS形 DF	300×150	個		○	
HM0 W055 - 55	二受T字管（粉体）NS形 DF	300×200	個		○	
HM0 W055 - 57	二受T字管（粉体）NS形 DF	300×300	個		○	
HM0 W055 - 61	二受T字管（粉体）NS形 DF	350×250	個		○	
HM0 W055 - 63	二受T字管（粉体）NS形 DF	350×350	個		○	
HM0 W055 - 71	二受T字管（粉体）NS形 DF	400×300	個		○	
HM0 W055 - 73	二受T字管（粉体）NS形 DF	400×400	個		○	
HM0 W055 - 81	二受T字管（粉体）NS形 DF	450×300	個		○	
HM0 W055 - 83	二受T字管（粉体）NS形 DF	450×450	個		○	
HM0 W055 - 91	二受T字管（粉体）NS形 DF	500×350	個		○	
HM0 W055 - 93	二受T字管（粉体）NS形 DF	500×400	個		○	
HM0 W055 - 95	二受T字管（粉体）NS形 DF	500×450	個		○	
HM0 W055 - 97	二受T字管（粉体）NS形 DF	500×500	個		○	
HM0 W055 - 101	二受T字管（粉体）NS形 DF	600×400	個		○	
HM0 W055 - 103	二受T字管（粉体）NS形 DF	600×450	個		○	
HM0 W055 - 105	二受T字管（粉体）NS形 DF	600×500	個		○	
HM0 W055 - 107	二受T字管（粉体）NS形 DF	600×600	個		○	
HM0 W055 - 111	二受T字管（粉体）NS形 DF	700×450	個		○	
HM0 W055 - 113	二受T字管（粉体）NS形 DF	700×500	個		○	
HM0 W055 - 115	二受T字管（粉体）NS形 DF	700×600	個		○	
HM0 W055 - 117	二受T字管（粉体）NS形 DF	700×700	個		○	
【排水T字管】						
HM0 W065 - 1	排水T字管（粉体）NS形 DF	200×100	個		○	
HM0 W065 - 3	排水T字管（粉体）NS形 DF	250×100	個		○	
HM0 W065 - 5	排水T字管（粉体）NS形 DF	300×100	個		○	
HM0 W065 - 7	排水T字管（粉体）NS形 DF	350×150	個		○	
HM0 W065 - 9	排水T字管（粉体）NS形 DF	400×150	個		○	
HM0 W065 - 11	排水T字管（粉体）NS形 DF	450×200	個		○	
HM0 W065 - 13	排水T字管（粉体）NS形 DF	500×200	個		○	
HM0 W065 - 15	排水T字管（粉体）NS形 DF	600×200	個		○	
HM0 W065 - 17	排水T字管（粉体）NS形 DF	700×300	個		○	
【フランジ付T字管 浅層埋設用】						
HM0 X533 - 1	フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 100×75（浅層用）	個	38,000	○	○
HM0 X533 - 3	フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 150×75（浅層用）	個	49,300	○	○
HM0 X533 - 5	フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 150×100（浅層用）	個	53,600	○	○
HM0 X533 - 7	フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 200×75（浅層用）	個	69,900	○	○
HM0 X533 - 9	フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 200×100（浅層用）	個	73,800	○	○
HM0 X533 - 11	フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 250×75（浅層用）	個	87,500	○	○
HM0 X533 - 13	フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 250×100（浅層用）	個	91,900	○	○

＜表－4＞ 鋳鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【フランジ付T字管】						
HM0 W063 - 1	フランジ付T字管（粉体）NS形	75×75	個		○	
HM0 W063 - 11	フランジ付T字管（粉体）NS形	100×75	個		○	
HM0 W063 - 21	フランジ付T字管（粉体）NS形	150×75	個		○	
HM0 W063 - 23	フランジ付T字管（粉体）NS形	150×100	個		○	
HM0 W063 - 31	フランジ付T字管（粉体）NS形	200×75	個		○	
HM0 W063 - 33	フランジ付T字管（粉体）NS形	200×100	個		○	
HM0 W063 - 41	フランジ付T字管（粉体）NS形	250×75	個		○	
HM0 W063 - 43	フランジ付T字管（粉体）NS形	250×100	個		○	
HM0 W063 - 51	フランジ付T字管（粉体）NS形	300×75	個		○	
HM0 W063 - 53	フランジ付T字管（粉体）NS形	300×100	個		○	
HM0 W063 - 61	フランジ付T字管（粉体）NS形	350×75	個		○	
HM0 W063 - 63	フランジ付T字管（粉体）NS形	350×100	個		○	
HM0 W063 - 71	フランジ付T字管（粉体）NS形	400×75	個		○	
HM0 W063 - 73	フランジ付T字管（粉体）NS形	400×100	個		○	
HM0 W063 - 81	フランジ付T字管（粉体）NS形	450×75	個		○	
HM0 W063 - 83	フランジ付T字管（粉体）NS形	450×100	個		○	
HM0 W063 - 91	フランジ付T字管（粉体）NS形	500×75	個		○	
HM0 W063 - 101	フランジ付T字管（粉体）NS形	600×75	個		○	
HM0 W063 - 111	フランジ付T字管（粉体）NS形	700×75	個		○	
【うず巻式フランジ付T字管】						
HM0 X535 - 1	うず巻式フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 100×75	個		○	
HM0 X535 - 3	うず巻式フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 150×75	個		○	
HM0 X535 - 5	うず巻式フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 150×100	個		○	
HM0 X535 - 7	うず巻式フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 200×75	個		○	
HM0 X535 - 9	うず巻式フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 200×100	個		○	
HM0 X535 - 11	うず巻式フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 250×75	個		○	
HM0 X535 - 13	うず巻式フランジ付T字管（粉体）NS形	DF 250×100	個		○	

〈表－4〉 鑄鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【受挿し片落管】						
HM0 W057 - 11	受挿片落管（粉体）NS形 DF	100×75	個		○	
HM0 W057 - 21	受挿片落管（粉体）NS形 DF	150×100	個		○	
HM0 W057 - 31	受挿片落管（粉体）NS形 DF	200×100	個		○	
HM0 W057 - 33	受挿片落管（粉体）NS形 DF	200×150	個		○	
HM0 W057 - 41	受挿片落管（粉体）NS形 DF	250×100	個		○	
HM0 W057 - 43	受挿片落管（粉体）NS形 DF	250×150	個		○	
HM0 W057 - 45	受挿片落管（粉体）NS形 DF	250×200	個		○	
HM0 W057 - 51	受挿片落管（粉体）NS形 DF	300×100	個		○	
HM0 W057 - 53	受挿片落管（粉体）NS形 DF	300×150	個		○	
HM0 W057 - 55	受挿片落管（粉体）NS形 DF	300×200	個		○	
HM0 W057 - 57	受挿片落管（粉体）NS形 DF	300×250	個		○	
HM0 W057 - 61	受挿片落管（粉体）NS形 DF	350×150	個		○	
HM0 W057 - 63	受挿片落管（粉体）NS形 DF	350×200	個		○	
HM0 W057 - 65	受挿片落管（粉体）NS形 DF	350×250	個		○	
HM0 W057 - 67	受挿片落管（粉体）NS形 DF	350×300	個		○	
HM0 W057 - 71	受挿片落管（粉体）NS形 DF	400×150	個		○	
HM0 W057 - 73	受挿片落管（粉体）NS形 DF	400×200	個		○	
HM0 W057 - 75	受挿片落管（粉体）NS形 DF	400×250	個		○	
HM0 W057 - 77	受挿片落管（粉体）NS形 DF	400×300	個		○	
HM0 W057 - 79	受挿片落管（粉体）NS形 DF	400×350	個		○	
HM0 W057 - 81	受挿片落管（粉体）NS形 DF	450×200	個		○	
HM0 W057 - 83	受挿片落管（粉体）NS形 DF	450×250	個		○	
HM0 W057 - 85	受挿片落管（粉体）NS形 DF	450×300	個		○	
HM0 W057 - 87	受挿片落管（粉体）NS形 DF	450×350	個		○	
HM0 W057 - 89	受挿片落管（粉体）NS形 DF	450×400	個		○	
HM0 W057 - 91	受挿片落管（粉体）NS形 DF	500×250	個		○	
HM0 W057 - 93	受挿片落管（粉体）NS形 DF	500×300	個		○	
HM0 W057 - 95	受挿片落管（粉体）NS形 DF	500×350	個		○	
HM0 W057 - 97	受挿片落管（粉体）NS形 DF	500×400	個		○	
HM0 W057 - 99	受挿片落管（粉体）NS形 DF	500×450	個		○	
HM0 W057 - 101	受挿片落管（粉体）NS形 DF	600×300	個		○	
HM0 W057 - 103	受挿片落管（粉体）NS形 DF	600×350	個		○	
HM0 W057 - 105	受挿片落管（粉体）NS形 DF	600×400	個		○	
HM0 W057 - 107	受挿片落管（粉体）NS形 DF	600×450	個		○	
HM0 W057 - 109	受挿片落管（粉体）NS形 DF	600×500	個		○	
HM0 W057 - 111	受挿片落管（粉体）NS形 DF	700×400	個		○	
HM0 W057 - 113	受挿片落管（粉体）NS形 DF	700×450	個		○	
HM0 W057 - 115	受挿片落管（粉体）NS形 DF	700×500	個		○	
HM0 W057 - 117	受挿片落管（粉体）NS形 DF	700×600	個		○	

＜表－4＞ 鑄鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【挿し受片落管】						
HM0 W059 - 11	挿受片落管（粉体）NS形 DF	100×75	個		○	
HM0 W059 - 21	挿受片落管（粉体）NS形 DF	150×100	個		○	
HM0 W059 - 31	挿受片落管（粉体）NS形 DF	200×100	個		○	
HM0 W059 - 33	挿受片落管（粉体）NS形 DF	200×150	個		○	
HM0 W059 - 41	挿受片落管（粉体）NS形 DF	250×100	個		○	
HM0 W059 - 43	挿受片落管（粉体）NS形 DF	250×150	個		○	
HM0 W059 - 45	挿受片落管（粉体）NS形 DF	250×200	個		○	
HM0 W059 - 51	挿受片落管（粉体）NS形 DF	300×100	個		○	
HM0 W059 - 53	挿受片落管（粉体）NS形 DF	300×150	個		○	
HM0 W059 - 55	挿受片落管（粉体）NS形 DF	300×200	個		○	
HM0 W059 - 57	挿受片落管（粉体）NS形 DF	300×250	個		○	
HM0 W059 - 61	挿受片落管（粉体）NS形 DF	350×150	個		○	
HM0 W059 - 63	挿受片落管（粉体）NS形 DF	350×200	個		○	
HM0 W059 - 65	挿受片落管（粉体）NS形 DF	350×250	個		○	
HM0 W059 - 67	挿受片落管（粉体）NS形 DF	350×300	個		○	
HM0 W059 - 71	挿受片落管（粉体）NS形 DF	400×150	個		○	
HM0 W059 - 73	挿受片落管（粉体）NS形 DF	400×200	個		○	
HM0 W059 - 75	挿受片落管（粉体）NS形 DF	400×250	個		○	
HM0 W059 - 77	挿受片落管（粉体）NS形 DF	400×300	個		○	
HM0 W059 - 79	挿受片落管（粉体）NS形 DF	400×350	個		○	
HM0 W059 - 81	挿受片落管（粉体）NS形 DF	450×200	個		○	
HM0 W059 - 83	挿受片落管（粉体）NS形 DF	450×250	個		○	
HM0 W059 - 85	挿受片落管（粉体）NS形 DF	450×300	個		○	
HM0 W059 - 87	挿受片落管（粉体）NS形 DF	450×350	個		○	
HM0 W059 - 89	挿受片落管（粉体）NS形 DF	450×400	個		○	
HM0 W059 - 91	挿受片落管（粉体）NS形 DF	500×250	個		○	
HM0 W059 - 93	挿受片落管（粉体）NS形 DF	500×300	個		○	
HM0 W059 - 95	挿受片落管（粉体）NS形 DF	500×350	個		○	
HM0 W059 - 97	挿受片落管（粉体）NS形 DF	500×400	個		○	
HM0 W059 - 99	挿受片落管（粉体）NS形 DF	500×450	個		○	
HM0 W059 - 101	挿受片落管（粉体）NS形 DF	600×300	個		○	
HM0 W059 - 103	挿受片落管（粉体）NS形 DF	600×350	個		○	
HM0 W059 - 105	挿受片落管（粉体）NS形 DF	600×400	個		○	
HM0 W059 - 107	挿受片落管（粉体）NS形 DF	600×450	個		○	
HM0 W059 - 109	挿受片落管（粉体）NS形 DF	600×500	個		○	
HM0 W059 - 111	挿受片落管（粉体）NS形 DF	700×400	個		○	
HM0 W059 - 113	挿受片落管（粉体）NS形 DF	700×450	個		○	
HM0 W059 - 115	挿受片落管（粉体）NS形 DF	700×500	個		○	
HM0 W059 - 117	挿受片落管（粉体）NS形 DF	700×600	個		○	

〈表－4〉 鑄鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【曲管】						
HM0 W061 - 1	曲管（粉体）NS形 DF	75×90°	個		○	
HM0 W061 - 3	曲管（粉体）NS形 DF	75×45°	個		○	
HM0 W061 - 5	曲管（粉体）NS形 DF	75×22°	個		○	
HM0 W061 - 7	曲管（粉体）NS形 DF	75×11°	個		○	
HM0 W061 - 9	曲管（粉体）NS形 DF	75×5°	個		○	
HM0 W061 - 11	曲管（粉体）NS形 DF	100×90°	個		○	
HM0 W061 - 13	曲管（粉体）NS形 DF	100×45°	個		○	
HM0 W061 - 15	曲管（粉体）NS形 DF	100×22°	個		○	
HM0 W061 - 17	曲管（粉体）NS形 DF	100×11°	個		○	
HM0 W061 - 19	曲管（粉体）NS形 DF	100×5°	個		○	
HM0 W061 - 21	曲管（粉体）NS形 DF	150×90°	個		○	
HM0 W061 - 23	曲管（粉体）NS形 DF	150×45°	個		○	
HM0 W061 - 25	曲管（粉体）NS形 DF	150×22°	個		○	
HM0 W061 - 27	曲管（粉体）NS形 DF	150×11°	個		○	
HM0 W061 - 29	曲管（粉体）NS形 DF	150×5°	個		○	
HM0 W061 - 31	曲管（粉体）NS形 DF	200×90°	個		○	
HM0 W061 - 33	曲管（粉体）NS形 DF	200×45°	個		○	
HM0 W061 - 35	曲管（粉体）NS形 DF	200×22°	個		○	
HM0 W061 - 37	曲管（粉体）NS形 DF	200×11°	個		○	
HM0 W061 - 39	曲管（粉体）NS形 DF	200×5°	個		○	
HM0 W061 - 41	曲管（粉体）NS形 DF	250×90°	個		○	
HM0 W061 - 43	曲管（粉体）NS形 DF	250×45°	個		○	
HM0 W061 - 45	曲管（粉体）NS形 DF	250×22°	個		○	
HM0 W061 - 47	曲管（粉体）NS形 DF	250×11°	個		○	
HM0 W061 - 49	曲管（粉体）NS形 DF	250×5°	個		○	
HM0 W061 - 51	曲管（粉体）NS形 DF	300×90°	個		○	
HM0 W061 - 53	曲管（粉体）NS形 DF	300×45°	個		○	
HM0 W061 - 55	曲管（粉体）NS形 DF	300×22°	個		○	
HM0 W061 - 57	曲管（粉体）NS形 DF	300×11°	個		○	
HM0 W061 - 59	曲管（粉体）NS形 DF	300×5°	個		○	
HM0 W061 - 61	曲管（粉体）NS形 DF	350×90°	個		○	
HM0 W061 - 63	曲管（粉体）NS形 DF	350×45°	個		○	
HM0 W061 - 65	曲管（粉体）NS形 DF	350×22°	個		○	
HM0 W061 - 67	曲管（粉体）NS形 DF	350×11°	個		○	
HM0 W061 - 69	曲管（粉体）NS形 DF	350×5°	個		○	
HM0 W061 - 71	曲管（粉体）NS形 DF	400×90°	個		○	
HM0 W061 - 73	曲管（粉体）NS形 DF	400×45°	個		○	
HM0 W061 - 75	曲管（粉体）NS形 DF	400×22°	個		○	
HM0 W061 - 77	曲管（粉体）NS形 DF	400×11°	個		○	
HM0 W061 - 79	曲管（粉体）NS形 DF	400×5°	個		○	
HM0 W061 - 81	曲管（粉体）NS形 DF	450×90°	個		○	
HM0 W061 - 83	曲管（粉体）NS形 DF	450×45°	個		○	
HM0 W061 - 85	曲管（粉体）NS形 DF	450×22°	個		○	
HM0 W061 - 87	曲管（粉体）NS形 DF	450×11°	個		○	
HM0 W061 - 89	曲管（粉体）NS形 DF	450×5°	個		○	
HM0 W061 - 101	曲管（粉体）NS形 DF	500×90°	個		○	
HM0 W061 - 103	曲管（粉体）NS形 DF	500×45°	個		○	
HM0 W061 - 105	曲管（粉体）NS形 DF	500×22°	個		○	
HM0 W061 - 107	曲管（粉体）NS形 DF	500×11°	個		○	
HM0 W061 - 109	曲管（粉体）NS形 DF	500×5°	個		○	
HM0 W061 - 111	曲管（粉体）NS形 DF	600×90°	個		○	
HM0 W061 - 113	曲管（粉体）NS形 DF	600×45°	個		○	
HM0 W061 - 115	曲管（粉体）NS形 DF	600×22°	個		○	
HM0 W061 - 117	曲管（粉体）NS形 DF	600×11°	個		○	
HM0 W061 - 119	曲管（粉体）NS形 DF	600×5°	個		○	
HM0 W061 - 121	曲管（粉体）NS形 DF	700×90°	個		○	
HM0 W061 - 123	曲管（粉体）NS形 DF	700×45°	個		○	
HM0 W061 - 125	曲管（粉体）NS形 DF	700×22°	個		○	
HM0 W061 - 127	曲管（粉体）NS形 DF	700×11°	個		○	
HM0 W061 - 129	曲管（粉体）NS形 DF	700×5°	個		○	



＜表－4＞ 鑄鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【両受曲管】						
HM0 X850 - 5	両受曲管（粉体）NS形	DF 75×22°	個		○	
HM0 X850 - 1	両受曲管（粉体）NS形	DF 75×45°	個		○	
HM0 X539 - 1	両受曲管（粉体）NS形	DF 100×22°	個		○	
HM0 X539 - 3	両受曲管（粉体）NS形	DF 100×45°	個		○	
HM0 X539 - 5	両受曲管（粉体）NS形	DF 150×22°	個		○	
HM0 X539 - 7	両受曲管（粉体）NS形	DF 150×45°	個		○	
HM0 X539 - 9	両受曲管（粉体）NS形	DF 200×22°	個		○	
HM0 X539 - 11	両受曲管（粉体）NS形	DF 200×45°	個		○	
HM0 X539 - 13	両受曲管（粉体）NS形	DF 250×22°	個		○	
HM0 X539 - 15	両受曲管（粉体）NS形	DF 250×45°	個		○	
HM0 W061 - 151	両受曲管（粉体）NS形	DF 300×45°	個		○	
HM0 W061 - 153	両受曲管（粉体）NS形	DF 300×22°	個		○	
HM0 W061 - 161	両受曲管（粉体）NS形	DF 350×45°	個		○	
HM0 W061 - 163	両受曲管（粉体）NS形	DF 350×22°	個		○	
HM0 W061 - 171	両受曲管（粉体）NS形	DF 400×45°	個		○	
HM0 W061 - 173	両受曲管（粉体）NS形	DF 400×22°	個		○	
HM0 W061 - 181	両受曲管（粉体）NS形	DF 450×45°	個		○	
HM0 W061 - 183	両受曲管（粉体）NS形	DF 450×22°	個		○	
HM0 W061 - 191	両受曲管（粉体）NS形	DF 500×45°	個		○	
HM0 W061 - 193	両受曲管（粉体）NS形	DF 500×22°	個		○	
HM0 W061 - 201	両受曲管（粉体）NS形	DF 600×45°	個		○	
HM0 W061 - 203	両受曲管（粉体）NS形	DF 600×22°	個		○	
HM0 W061 - 211	両受曲管（粉体）NS形	DF 700×45°	個		○	
HM0 W061 - 213	両受曲管（粉体）NS形	DF 700×22°	個		○	
【ロングベンド】						
HM0 X865 - 1	ロングベンド NS形 45°	75	個	52,900	○	○
HM0 X865 - 3	ロングベンド NS形 45°	100	個	89,800	○	○
HM0 X865 - 5	ロングベンド NS形 45°	150	個	84,800	○	○
HM0 X865 - 7	ロングベンド NS形 45°	200	個	119,000	○	○
【乙字管】						
HM0 X537 - 17	乙字管（粉体）NS形	DF 75×H300	個	34,700	○	○
HM0 X537 - 19	乙字管（粉体）NS形	DF 75×H450	個	38,800	○	○
HM0 X537 - 1	乙字管（粉体）NS形	DF 100×H300	個	48,800	○	○
HM0 X537 - 3	乙字管（粉体）NS形	DF 100×H450	個	51,700	○	○
HM0 X537 - 5	乙字管（粉体）NS形	DF 150×H300	個	88,900	○	○
HM0 X537 - 7	乙字管（粉体）NS形	DF 150×H450	個	75,500	○	○
HM0 X537 - 9	乙字管（粉体）NS形	DF 200×H300	個	107,000	○	○
HM0 X537 - 11	乙字管（粉体）NS形	DF 200×H450	個	120,000	○	○
HM0 X537 - 13	乙字管（粉体）NS形	DF 250×H300	個	144,000	○	○
HM0 X537 - 15	乙字管（粉体）NS形	DF 250×H450	個	181,000	○	○
HM0 X879 - 1	乙字管（粉体）NS形	DF 300×H300	個	195,000	○	○
HM0 X879 - 3	乙字管（粉体）NS形	DF 300×H450	個	219,000	○	○
HM0 X879 - 5	乙字管（粉体）NS形	DF 350×H300	個	235,000	○	○
HM0 X879 - 7	乙字管（粉体）NS形	DF 350×H450	個	283,000	○	○
【副管A1号】						
HM0 W062 - 11	仕切弁副管A1号（粉体）NS形	400×100	個		○	
HM0 W062 - 13	仕切弁副管A1号（粉体）NS形	450×100	個		○	
【副管A2号】						
HM0 W062 - 21	仕切弁副管A2号（粉体）NS形	400×100	個		○	
HM0 W062 - 23	仕切弁副管A2号（粉体）NS形	450×100	個		○	
【短管1号】						
HM0 W071 - 1	短管1号（粉体）NS形 DF	75（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 11	短管1号（粉体）NS形 DF	100（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 21	短管1号（粉体）NS形 DF	150（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 31	短管1号（粉体）NS形 DF	200（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 41	短管1号（粉体）NS形 DF	250（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 51	短管1号（粉体）NS形 DF	300（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 61	短管1号（粉体）NS形 DF	350（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 71	短管1号（粉体）NS形 DF	400（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 81	短管1号（粉体）NS形 DF	450（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 91	短管1号（粉体）NS形 DF	500（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 101	短管1号（粉体）NS形 DF	600（GFフランジ）	個		○	
HM0 W071 - 111	短管1号（粉体）NS形 DF	700（GFフランジ）	個		○	

＜表－4＞ 鋳鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【短管2号】						
HM0 W073 - 1	短管2号（粉体）NS形 DF	75（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 11	短管2号（粉体）NS形 DF	100（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 21	短管2号（粉体）NS形 DF	150（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 31	短管2号（粉体）NS形 DF	200（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 41	短管2号（粉体）NS形 DF	250（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 51	短管2号（粉体）NS形 DF	300（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 61	短管2号（粉体）NS形 DF	350（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 71	短管2号（粉体）NS形 DF	400（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 81	短管2号（粉体）NS形 DF	450（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 91	短管2号（粉体）NS形 DF	500（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 101	短管2号（粉体）NS形 DF	600（GFフランジ）	個		○	
HM0 W073 - 111	短管2号（粉体）NS形 DF	700（GFフランジ）	個		○	
【継輪】						
HM0 W069 - 1	継輪（粉体）NS形 DF	75	組		○	
HM0 W069 - 11	継輪（粉体）NS形 DF	100	組		○	
HM0 W069 - 21	継輪（粉体）NS形 DF	150	組		○	
HM0 W069 - 31	継輪（粉体）NS形 DF	200	組		○	
HM0 W069 - 41	継輪（粉体）NS形 DF	250	組		○	
HM0 W069 - 51	継輪（粉体）NS形 DF	300	組		○	
HM0 W069 - 61	継輪（粉体）NS形 DF	350	組		○	
HM0 W069 - 71	継輪（粉体）NS形 DF	400	組		○	
HM0 W069 - 81	継輪（粉体）NS形 DF	450	組		○	
HM0 W069 - 83	継輪（粉体）NS形 DF	500	組		○	
HM0 W069 - 85	継輪（粉体）NS形 DF	600	組		○	
HM0 W069 - 87	継輪（粉体）NS形 DF	700	組		○	
【継輪（特殊割押輪付）】						
HM0 W069 - 101	継輪（粉体）NS形 DF	75 特殊割押輪付	組	58,000	○	○
HM0 W069 - 103	継輪（粉体）NS形 DF	100 特殊割押輪付	組	71,800	○	○
HM0 W069 - 105	継輪（粉体）NS形 DF	150 特殊割押輪付	組	97,500	○	○
HM0 W069 - 107	継輪（粉体）NS形 DF	200 特殊割押輪付	組	118,000	○	○
HM0 W069 - 109	継輪（粉体）NS形 DF	250 特殊割押輪付	組	146,000	○	○
HM0 W069 - 111	継輪（粉体）NS形 DF	300 特殊割押輪付	組	183,000	○	○
HM0 W069 - 113	継輪（粉体）NS形 DF	350 特殊割押輪付	組	217,000	○	○
HM0 W069 - 115	継輪（粉体）NS形 DF	400 特殊割押輪付	組	264,000	○	○
HM0 W069 - 117	継輪（粉体）NS形 DF	450 特殊割押輪付	組	301,000	○	○
HM0 W069 - 119	継輪（粉体）NS形 DF	500 特殊割押輪付	組	402,000	○	○
HM0 W069 - 121	継輪（粉体）NS形 DF	600 特殊割押輪付	組	478,000	○	○
HM0 W069 - 123	継輪（粉体）NS形 DF	700 特殊割押輪付	組	720,000	○	○
【栓（直管・異形管受口兼用）】						
HM0 X880 - 1	直管・異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	75 T頭SUSボルト・ナット	組	45,500	○	○
HM0 X880 - 3	直管・異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	100 T頭SUSボルト・ナット	組	59,400	○	○
HM0 X880 - 5	直管・異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	150 T頭SUSボルト・ナット	組	83,200	○	○
HM0 X880 - 7	直管・異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	200 T頭SUSボルト・ナット	組	98,100	○	○
HM0 X880 - 9	直管・異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	250 T頭SUSボルト・ナット	組	124,000	○	○
【栓（直管受口用）】						
HM0 X880 - 15	直管受口用栓（粉体）NS形 DF	300 T頭SUSボルト・ナット	組	177,000	○	○
HM0 X880 - 17	直管受口用栓（粉体）NS形 DF	350 T頭SUSボルト・ナット	組	209,000	○	○
HM0 X880 - 21	直管受口用栓（粉体）NS形 DF	400 T頭SUSボルト・ナット	組	301,000	○	○
【栓（異形管受口用）】						
HM0 X880 - 11	異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	300 T頭SUSボルト・ナット	組	136,000	○	○
HM0 X880 - 13	異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	350 T頭SUSボルト・ナット	組	161,000	○	○
HM0 X880 - 19	異形管受口用栓（粉体）NS形 DF	400 T頭SUSボルト・ナット	組	184,000	○	○
【栓（中大口径用）】						
HM0 X880 - 23	栓（粉体）NS形 DF	500	組		○	
HM0 X880 - 25	栓（粉体）NS形 DF	600	組		○	
HM0 X880 - 27	栓（粉体）NS形 DF	700	組		○	

〈表－4〉 鑄鉄管（NS形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【帽】						
HM0 W067 - 1	帽 （粉体） NS形 DF	75	組		○	
HM0 W067 - 11	帽 （粉体） NS形 DF	100	組		○	
HM0 W067 - 21	帽 （粉体） NS形 DF	150	組		○	
HM0 W067 - 31	帽 （粉体） NS形 DF	200	組		○	
HM0 W067 - 41	帽 （粉体） NS形 DF	250	組		○	
HM0 W067 - 51	帽 （粉体） NS形 DF	300	組		○	
HM0 W067 - 61	帽 （粉体） NS形 DF	350	組		○	
HM0 W067 - 71	帽 （粉体） NS形 DF	400	組		○	
HM0 W067 - 81	帽 （粉体） NS形 DF	450	組		○	
【帽（離脱防止押輪付）】						
HM0 W067 - 101	帽 （粉体） NS形 DF	75 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	58,300	○	○
HM0 W067 - 103	帽 （粉体） NS形 DF	100 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	71,300	○	○
HM0 W067 - 105	帽 （粉体） NS形 DF	150 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	98,100	○	○
HM0 W067 - 107	帽 （粉体） NS形 DF	200 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	121,000	○	○
HM0 W067 - 109	帽 （粉体） NS形 DF	250 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	155,000	○	○
HM0 W067 - 111	帽 （粉体） NS形 DF	300 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	組	183,000	○	○
HM0 W067 - 113	帽 （粉体） NS形 DF	350 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	個	225,000	○	○
HM0 W067 - 115	帽 （粉体） NS形 DF	400 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	個	338,000	○	○
HM0 W067 - 117	帽 （粉体） NS形 DF	450 離脱防止押輪付 T頭SUSボルト・ナット	個	364,000	○	○
継手接合資材						
【ライナ】						
HM0 W075 - 1	ライナー （粉体） NS形	75	個		○	
HM0 W075 - 11	ライナー （粉体） NS形	100	個		○	
HM0 W075 - 21	ライナー （粉体） NS形	150	個		○	
HM0 W075 - 31	ライナー （粉体） NS形	200	個		○	
HM0 W075 - 41	ライナー （粉体） NS形	250	個		○	
HM0 W075 - 51	ライナー （粉体） NS形	300	個		○	
HM0 W075 - 61	ライナー （粉体） NS形	350	個		○	
HM0 W075 - 71	ライナー （粉体） NS形	400	個		○	
HM0 W075 - 81	ライナー （粉体） NS形	450	個		○	
HM0 W075 - 91	ライナー （粉体） NS形	500	個		○	
HM0 W075 - 101	ライナー （粉体） NS形	600	個		○	
HM0 W075 - 111	ライナー （粉体） NS形	700	個		○	
【切管用挿しロリング タッピンネジ式A】						
HM0 W079 - 1	切管用挿しロリング NS形	75 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 11	切管用挿しロリング NS形	100 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 21	切管用挿しロリング NS形	150 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 31	切管用挿しロリング NS形	200 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 41	切管用挿しロリング NS形	250 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 51	切管用挿しロリング NS形	300 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 61	切管用挿しロリング NS形	350 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 71	切管用挿しロリング NS形	400 タッピンネジ式A	個		○	
HM0 W079 - 81	切管用挿しロリング NS形	450 タッピンネジ式A	個		○	
【切管用挿しロリング タッピンネジ式B(既設管 継輪接合用)】						
HM0 W081 - 1	切管用挿しロリング NS形	75 タッピンネジ式B	個	5,160	○	○
HM0 W081 - 11	切管用挿しロリング NS形	100 タッピンネジ式B	個	5,650	○	○
HM0 W081 - 21	切管用挿しロリング NS形	150 タッピンネジ式B	個	6,580	○	○
HM0 W081 - 31	切管用挿しロリング NS形	200 タッピンネジ式B	個	7,520	○	○
HM0 W081 - 41	切管用挿しロリング NS形	250 タッピンネジ式B	個	8,680	○	○
【切管用挿しロリング リベット式】						
HM0 W085 - 1	切管用挿しロリング NS形	500 リベットタイプ	個		○	
HM0 W085 - 11	切管用挿しロリング NS形	600 リベットタイプ	個		○	
HM0 W085 - 21	切管用挿しロリング NS形	700 リベットタイプ	個		○	
【水圧保持金具】						
HM0 X884 - 1	NS形管用水圧保持金具	φ75 付属品、接合材含む	個	27,000	○	○
HM0 X884 - 3	NS形管用水圧保持金具	φ100 付属品、接合材含む	個	29,900	○	○
HM0 X884 - 5	NS形管用水圧保持金具	φ150 付属品、接合材含む	個	35,800	○	○
HM0 X884 - 7	NS形管用水圧保持金具	φ200 付属品、接合材含む	個	48,800	○	○
HM0 X884 - 9	NS形管用水圧保持金具	φ250 付属品、接合材含む	個	62,900	○	○

＜表－５＞ 鑄鉄管（GX形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>直 管</b>						
【内面粉体 1種管】						
HM0 W091 - 1	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	75×4m	本		○	
HM0 W091 - 11	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	100×4m	本		○	
HM0 W091 - 21	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	150×5m	本		○	
HM0 W091 - 31	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	200×5m	本		○	
HM0 W091 - 41	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	250×5m	本		○	
HM0 W091 - 51	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	300×6m	本		○	
HM0 W091 - 61	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	350×6m	本		○	
HM0 W091 - 71	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	400×6m	本		○	
HM0 W091 - 81	鑄鉄管 GX形 D1（内面粉体）	450×6m	本		○	
【内面粉体 S種管】						
HM0 W093 - 1	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	75×4m	本		○	
HM0 W093 - 11	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	100×4m	本		○	
HM0 W093 - 21	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	150×5m	本		○	
HM0 W093 - 31	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	200×5m	本		○	
HM0 W093 - 41	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	250×5m	本		○	
HM0 W093 - 51	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	300×6m	本		○	
HM0 W093 - 61	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	350×6m	本		○	
HM0 W093 - 71	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	400×6m	本		○	
HM0 W093 - 81	鑄鉄管 GX形 DS（内面粉体）	450×6m	本		○	
<b>異形管</b>						
【二受T字管】						
HM0 W095 - 1	二受T字管 GX形	75×75	個		○	
HM0 W095 - 11	二受T字管 GX形	100×75	個		○	
HM0 W095 - 13	二受T字管 GX形	100×100	個		○	
HM0 W095 - 21	二受T字管 GX形	150×75	個		○	
HM0 W095 - 23	二受T字管 GX形	150×100	個		○	
HM0 W095 - 25	二受T字管 GX形	150×150	個		○	
HM0 W095 - 31	二受T字管 GX形	200×100	個		○	
HM0 W095 - 33	二受T字管 GX形	200×150	個		○	
HM0 W095 - 35	二受T字管 GX形	200×200	個		○	
HM0 W095 - 41	二受T字管 GX形	250×100	個		○	
HM0 W095 - 43	二受T字管 GX形	250×150	個		○	
HM0 W095 - 45	二受T字管 GX形	250×250	個		○	
HM0 W095 - 51	二受T字管 GX形	300×100	個		○	
HM0 W095 - 53	二受T字管 GX形	300×150	個		○	
HM0 W095 - 55	二受T字管 GX形	300×200	個		○	
HM0 W095 - 57	二受T字管 GX形	300×300	個		○	
HM0 W095 - 59	二受T字管 GX形	350×250	個		○	
HM0 W095 - 61	二受T字管 GX形	350×350	個		○	
HM0 W095 - 63	二受T字管 GX形	400×300	個		○	
HM0 W095 - 65	二受T字管 GX形	400×400	個		○	
HM0 W095 - 67	二受T字管 GX形	450×300	個		○	
HM0 W095 - 69	二受T字管 GX形	450×450	個		○	
【排水T字管】						
HM0 W187 - 1	排水T字管 GX形	300×100	個		○	
HM0 W187 - 11	排水T字管 GX形	350×150	個		○	
HM0 W187 - 21	排水T字管 GX形	400×150	個		○	
HM0 W187 - 31	排水T字管 GX形	450×200	個		○	
【フランジ付T字管 浅層埋設用】						
HM0 W107 - 1	フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用	75×75	個		○	
HM0 W107 - 11	フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用	100×75	個		○	
HM0 W107 - 21	フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用	150×75	個		○	
HM0 W107 - 31	フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用	200×75	個		○	
HM0 W107 - 41	フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用	250×75	個		○	

＜表－５＞ 鑄鉄管（GX形）

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【フランジ付T字管】						
HM0 W105 - 1	フランジ付T字管 GX形	75×75	個		○	
HM0 W105 - 11	フランジ付T字管 GX形	100×75	個		○	
HM0 W105 - 21	フランジ付T字管 GX形	150×75	個		○	
HM0 W105 - 31	フランジ付T字管 GX形	200×75	個		○	
HM0 W105 - 41	フランジ付T字管 GX形	250×75	個		○	
HM0 W105 - 51	フランジ付T字管 GX形	300×75	個		○	
HM0 W105 - 53	フランジ付T字管 GX形	300×100	個		○	
HM0 W105 - 61	フランジ付T字管 GX形	350×75	個		○	
HM0 W105 - 63	フランジ付T字管 GX形	350×100	個		○	
HM0 W105 - 71	フランジ付T字管 GX形	400×75	個		○	
HM0 W105 - 73	フランジ付T字管 GX形	400×100	個		○	
HM0 W105 - 81	フランジ付T字管 GX形	450×75	個		○	
HM0 W105 - 83	フランジ付T字管 GX形	450×100	個		○	
【うず巻式フランジ付T字管】						
HM0 W109 - 1	うず巻式フランジ付T字管 GX形	75×75	個		○	
HM0 W109 - 11	うず巻式フランジ付T字管 GX形	100×75	個		○	
HM0 W109 - 21	うず巻式フランジ付T字管 GX形	150×75	個		○	
HM0 W109 - 31	うず巻式フランジ付T字管 GX形	200×75	個		○	
HM0 W109 - 41	うず巻式フランジ付T字管 GX形	250×75	個		○	
HM0 W109 - 51	うず巻式フランジ付T字管 GX形	300×75	個		○	
HM0 W109 - 53	うず巻式フランジ付T字管 GX形	300×100	個		○	
HM0 W109 - 61	うず巻式フランジ付T字管 GX形	350×75	個		○	
HM0 W109 - 63	うず巻式フランジ付T字管 GX形	350×100	個		○	
【受挿し片落管】						
HM0 W097 - 11	受挿し片落管 GX形	100×75	個		○	
HM0 W097 - 21	受挿し片落管 GX形	150×100	個		○	
HM0 W097 - 33	受挿し片落管 GX形	200×150	個		○	
HM0 W097 - 45	受挿し片落管 GX形	250×200	個		○	
HM0 W097 - 51	受挿し片落管 GX形	300×100	個		○	
HM0 W097 - 53	受挿し片落管 GX形	300×150	個		○	
HM0 W097 - 55	受挿し片落管 GX形	300×200	個		○	
HM0 W097 - 57	受挿し片落管 GX形	300×250	個		○	
HM0 W097 - 59	受挿し片落管 GX形	350×150	個		○	
HM0 W097 - 61	受挿し片落管 GX形	350×200	個		○	
HM0 W097 - 63	受挿し片落管 GX形	350×250	個		○	
HM0 W097 - 65	受挿し片落管 GX形	350×300	個		○	
HM0 W097 - 67	受挿し片落管 GX形	400×200	個		○	
HM0 W097 - 69	受挿し片落管 GX形	400×300	個		○	
HM0 W097 - 71	受挿し片落管 GX形	400×350	個		○	
HM0 W097 - 73	受挿し片落管 GX形	450×300	個		○	
HM0 W097 - 75	受挿し片落管 GX形	450×400	個		○	
【挿し受片落管】						
HM0 W099 - 11	挿し受片落管 GX形	100×75	個		○	
HM0 W099 - 21	挿し受片落管 GX形	150×100	個		○	
HM0 W099 - 33	挿し受片落管 GX形	200×150	個		○	
HM0 W099 - 45	挿し受片落管 GX形	250×200	個		○	
HM0 W099 - 51	挿し受片落管 GX形	300×100	個		○	
HM0 W099 - 53	挿し受片落管 GX形	300×150	個		○	
HM0 W099 - 55	挿し受片落管 GX形	300×200	個		○	
HM0 W099 - 57	挿し受片落管 GX形	300×250	個		○	
HM0 W099 - 59	挿し受片落管 GX形	350×150	個		○	
HM0 W099 - 61	挿し受片落管 GX形	350×200	個		○	
HM0 W099 - 63	挿し受片落管 GX形	350×250	個		○	
HM0 W099 - 65	挿し受片落管 GX形	350×300	個		○	
HM0 W099 - 67	挿し受片落管 GX形	400×200	個		○	
HM0 W099 - 69	挿し受片落管 GX形	400×300	個		○	
HM0 W099 - 71	挿し受片落管 GX形	400×350	個		○	
HM0 W099 - 73	挿し受片落管 GX形	450×300	個		○	
HM0 W099 - 75	挿し受片落管 GX形	450×400	個		○	

＜表－5＞ 鑄鉄管(GX形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材指定	公開
【曲管】						
HM0 W101 - 1	曲管 GX形	75×90°	個		○	
HM0 W101 - 3	曲管 GX形	75×45°	個		○	
HM0 W101 - 5	曲管 GX形	75×22°	個		○	
HM0 W101 - 7	曲管 GX形	75×11°	個		○	
HM0 W173 - 1	曲管 GX形	75×5°	個		○	
HM0 W101 - 11	曲管 GX形	100×90°	個		○	
HM0 W101 - 13	曲管 GX形	100×45°	個		○	
HM0 W101 - 15	曲管 GX形	100×22°	個		○	
HM0 W101 - 17	曲管 GX形	100×11°	個		○	
HM0 W173 - 3	曲管 GX形	100×5°	個		○	
HM0 W101 - 21	曲管 GX形	150×90°	個		○	
HM0 W101 - 23	曲管 GX形	150×45°	個		○	
HM0 W101 - 25	曲管 GX形	150×22°	個		○	
HM0 W101 - 27	曲管 GX形	150×11°	個		○	
HM0 W173 - 5	曲管 GX形	150×5°	個		○	
HM0 W101 - 31	曲管 GX形	200×90°	個		○	
HM0 W101 - 33	曲管 GX形	200×45°	個		○	
HM0 W101 - 35	曲管 GX形	200×22°	個		○	
HM0 W101 - 37	曲管 GX形	200×11°	個		○	
HM0 W173 - 7	曲管 GX形	200×5°	個		○	
HM0 W101 - 41	曲管 GX形	250×90°	個		○	
HM0 W101 - 43	曲管 GX形	250×45°	個		○	
HM0 W101 - 45	曲管 GX形	250×22°	個		○	
HM0 W101 - 47	曲管 GX形	250×11°	個		○	
HM0 W173 - 9	曲管 GX形	250×5°	個		○	
HM0 W101 - 51	曲管 GX形	300×90°	個		○	
HM0 W101 - 53	曲管 GX形	300×45°	個		○	
HM0 W101 - 55	曲管 GX形	300×22°	個		○	
HM0 W101 - 57	曲管 GX形	300×11°	個		○	
HM0 W173 - 11	曲管 GX形	300×5°	個		○	
HM0 W101 - 61	曲管 GX形	350×90°	個		○	
HM0 W101 - 63	曲管 GX形	350×45°	個		○	
HM0 W101 - 65	曲管 GX形	350×22°	個		○	
HM0 W101 - 67	曲管 GX形	350×11°	個		○	
HM0 W101 - 69	曲管 GX形	350×5°	個		○	
HM0 W101 - 71	曲管 GX形	400×90°	個		○	
HM0 W101 - 73	曲管 GX形	400×45°	個		○	
HM0 W101 - 75	曲管 GX形	400×22°	個		○	
HM0 W101 - 77	曲管 GX形	400×11°	個		○	
HM0 W101 - 79	曲管 GX形	400×5°	個		○	
HM0 W101 - 81	曲管 GX形	450×90°	個		○	
HM0 W101 - 83	曲管 GX形	450×45°	個		○	
HM0 W101 - 85	曲管 GX形	450×22°	個		○	
HM0 W101 - 87	曲管 GX形	450×11°	個		○	
HM0 W101 - 89	曲管 GX形	450×5°	個		○	
【両受曲管】						
HM0 W103 - 3	両受曲管 GX形	75×45°	個		○	
HM0 W103 - 1	両受曲管 GX形	75×22°	個		○	
HM0 W103 - 13	両受曲管 GX形	100×45°	個		○	
HM0 W103 - 11	両受曲管 GX形	100×22°	個		○	
HM0 W103 - 23	両受曲管 GX形	150×45°	個		○	
HM0 W103 - 21	両受曲管 GX形	150×22°	個		○	
HM0 W103 - 33	両受曲管 GX形	200×45°	個		○	
HM0 W103 - 31	両受曲管 GX形	200×22°	個		○	
HM0 W103 - 43	両受曲管 GX形	250×45°	個		○	
HM0 W103 - 41	両受曲管 GX形	250×22°	個		○	
HM0 W103 - 53	両受曲管 GX形	300×45°	個		○	
HM0 W103 - 51	両受曲管 GX形	300×22°	個		○	
HM0 W103 - 61	両受曲管 GX形	350×45°	個		○	
HM0 W103 - 61	両受曲管 GX形	350×22°	個		○	
HM0 W103 - 73	両受曲管 GX形	400×45°	個		○	
HM0 W103 - 71	両受曲管 GX形	400×22°	個		○	
HM0 W103 - 83	両受曲管 GX形	450×45°	個		○	
HM0 W103 - 81	両受曲管 GX形	450×22°	個		○	

＜表－5＞ 鑄鉄管(GX形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材指定	公開
【ロングベンド】						
HM0 W175 - 1	曲管 GX形(ロングベンド45°)	φ75	個	48,800	○	○
HM0 W175 - 3	曲管 GX形(ロングベンド45°)	φ100	個	65,000	○	○
HM0 W175 - 5	曲管 GX形(ロングベンド45°)	φ150	個	80,300	○	○
HM0 W175 - 7	曲管 GX形(ロングベンド45°)	φ200	個	113,000	○	○
【乙字管】						
HM0 W115 - 1	乙字管 GX形	75×H300	個		○	
HM0 W115 - 3	乙字管 GX形	75×H450	個		○	
HM0 W115 - 11	乙字管 GX形	100×H300	個		○	
HM0 W115 - 13	乙字管 GX形	100×H450	個		○	
HM0 W115 - 21	乙字管 GX形	150×H300	個		○	
HM0 W115 - 23	乙字管 GX形	150×H450	個		○	
HM0 W115 - 31	乙字管 GX形	200×H300	個		○	
HM0 W115 - 33	乙字管 GX形	200×H450	個		○	
HM0 W115 - 41	乙字管 GX形	250×H300	個		○	
HM0 W115 - 43	乙字管 GX形	250×H450	個		○	
HM0 W115 - 51	乙字管 GX形	300×H300	個		○	
HM0 W115 - 53	乙字管 GX形	300×H450	個		○	
【両受短管】						
HM0 W113 - 1	両受短管 GX形	75	個		○	
HM0 W113 - 11	両受短管 GX形	100	個		○	
HM0 W113 - 21	両受短管 GX形	150	個		○	
HM0 W113 - 31	両受短管 GX形	200	個		○	
HM0 W113 - 41	両受短管 GX形	250	個		○	
HM0 W113 - 51	両受短管 GX形	300	個		○	
HM0 W113 - 61	両受短管 GX形	350	個		○	
HM0 W113 - 71	両受短管 GX形	400	個		○	
HM0 W113 - 81	両受短管 GX形	450	個		○	
【短管1号】						
HM0 W177 - 1	短管1号 GX形	φ75 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 3	短管1号 GX形	φ100 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 5	短管1号 GX形	φ150 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 7	短管1号 GX形	φ200 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 9	短管1号 GX形	φ250 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 11	短管1号 GX形	φ300 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 13	短管1号 GX形	φ350 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 15	短管1号 GX形	φ400 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W177 - 17	短管1号 GX形	φ450 (GFフランジ)	個	135,000	○	○
【短管2号】						
HM0 W179 - 1	短管2号 GX形	φ75 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 3	短管2号 GX形	φ100 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 5	短管2号 GX形	φ150 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 7	短管2号 GX形	φ200 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 9	短管2号 GX形	φ250 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 11	短管2号 GX形	φ300 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 13	短管2号 GX形	φ350 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 15	短管2号 GX形	φ400 (GFフランジ)	個		○	
HM0 W179 - 17	短管2号 GX形	φ450 (GFフランジ)	個	122,000	○	○
【継輪】						
HM0 W111 - 1	継輪 GX形	75	個		○	
HM0 W111 - 11	継輪 GX形	100	個		○	
HM0 W111 - 21	継輪 GX形	150	個		○	
HM0 W111 - 31	継輪 GX形	200	個		○	
HM0 W111 - 41	継輪 GX形	250	個		○	
HM0 W111 - 51	継輪 GX形	300	個		○	
HM0 W111 - 61	継輪 GX形	350	個		○	
HM0 W111 - 71	継輪 GX形	400	個		○	
HM0 W111 - 81	継輪 GX形	450	個		○	

＜表－5＞ 鑄鉄管(GX形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【直管用栓】						
HM0 W141 - 1	栓 GX形 直管用	φ75 T頭SUSボルト・ナット	組	41,800	○	○
HM0 W141 - 3	栓 GX形 直管用	φ100 T頭SUSボルト・ナット	組	82,700	○	○
HM0 W141 - 5	栓 GX形 直管用	φ150 T頭SUSボルト・ナット	組	81,400	○	○
HM0 W141 - 7	栓 GX形 直管用	φ200 T頭SUSボルト・ナット	組	102,000	○	○
HM0 W141 - 9	栓 GX形 直管用	φ250 T頭SUSボルト・ナット	組	129,000	○	○
HM0 W141 - 11	栓 GX形 直管用	φ300 T頭SUSボルト・ナット	組	184,000	○	○
HM0 W141 - 13	栓 GX形 直管用	φ350 T頭SUSボルト・ナット	組	224,000	○	○
HM0 W141 - 15	栓 GX形 直管用	φ400 T頭SUSボルト・ナット	組	322,000	○	○
HM0 W141 - 17	栓 GX形 直管用	φ450 T頭SUSボルト・ナット	組	355,000	○	○
【異形管用栓】						
HM0 W143 - 1	栓 GX形 異形管用	φ75 T頭SUSボルト・ナット	組	28,700	○	○
HM0 W143 - 3	栓 GX形 異形管用	φ100 T頭SUSボルト・ナット	組	43,000	○	○
HM0 W143 - 5	栓 GX形 異形管用	φ150 T頭SUSボルト・ナット	組	56,700	○	○
HM0 W143 - 7	栓 GX形 異形管用	φ200 T頭SUSボルト・ナット	組	75,500	○	○
HM0 W143 - 9	栓 GX形 異形管用	φ250 T頭SUSボルト・ナット	組	96,400	○	○
HM0 W143 - 11	栓 GX形 異形管用	φ300 T頭SUSボルト・ナット	組	143,000	○	○
HM0 W143 - 13	栓 GX形 異形管用	φ350 T頭SUSボルト・ナット	組	173,000	○	○
HM0 W143 - 15	栓 GX形 異形管用	φ400 T頭SUSボルト・ナット	組	205,000	○	○
HM0 W143 - 17	栓 GX形 異形管用	φ450 T頭SUSボルト・ナット	組	229,000	○	○
【帽】						
HM0 W117 - 1	帽 GX形	75	個		○	
HM0 W117 - 11	帽 GX形	100	個		○	
HM0 W117 - 21	帽 GX形	150	個		○	
HM0 W117 - 31	帽 GX形	200	個		○	
HM0 W117 - 41	帽 GX形	250	個		○	
HM0 W117 - 51	帽 GX形	300	個		○	
HM0 W117 - 61	帽 GX形	350	個		○	
HM0 W117 - 71	帽 GX形	400	個		○	
HM0 W117 - 81	帽 GX形	450	個		○	
継手接合資材						
【押輪】						
HM0 W131 - 1	押輪 GX形	75	組		○	
HM0 W131 - 11	押輪 GX形	100	組		○	
HM0 W131 - 21	押輪 GX形	150	組		○	
HM0 W131 - 31	押輪 GX形	200	組		○	
HM0 W131 - 41	押輪 GX形	250	組		○	
HM0 W131 - 51	押輪 GX形	300	組		○	
HM0 W131 - 61	押輪 GX形	350	組		○	
HM0 W131 - 71	押輪 GX形	400	組		○	
HM0 W131 - 81	押輪 GX形	450	組		○	
【ライナ】						
HM0 W137 - 1	ライナ GX形	75	個		○	
HM0 W137 - 11	ライナ GX形	100	個		○	
HM0 W137 - 21	ライナ GX形	150	個		○	
HM0 W137 - 31	ライナ GX形	200	個		○	
HM0 W137 - 41	ライナ GX形	250	個		○	
HM0 W137 - 51	ライナ GX形	300	個		○	
HM0 W137 - 61	ライナ GX形	350	個		○	
HM0 W137 - 71	ライナ GX形	400	個		○	
HM0 W137 - 81	ライナ GX形	450	個		○	



＜表－5＞ 鑄鉄管(GX形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【切管用挿しロリング】						
HM0 W139 - 1	切管用挿しロリング GX形	75	個		○	
HM0 W139 - 11	切管用挿しロリング GX形	100	個		○	
HM0 W139 - 21	切管用挿しロリング GX形	150	個		○	
HM0 W139 - 31	切管用挿しロリング GX形	200	個		○	
HM0 W139 - 41	切管用挿しロリング GX形	250	個		○	
HM0 W139 - 51	切管用挿しロリング GX形	300	個		○	
HM0 W139 - 61	切管用挿しロリング GX形	350	個		○	
HM0 W139 - 71	切管用挿しロリング GX形	400	個		○	
HM0 W139 - 81	切管用挿しロリング GX形	450	個		○	
【切管用挿しロリング(既設管接続用)】						
HM0 W139 - 53	切管用挿しロリング GX形 (継輪接合用)	300	個		○	
HM0 W139 - 63	切管用挿しロリング GX形 (継輪接合用)	350	個		○	
HM0 W139 - 73	切管用挿しロリング GX形 (継輪接合用)	400	個		○	
HM0 W139 - 83	切管用挿しロリング GX形 (継輪接合用)	450	個		○	
切管用ユニット						
【P-Link】						
HM0 W133 - 1	P-Link GX形	75	組		○	
HM0 W133 - 11	P-Link GX形	100	組		○	
HM0 W133 - 21	P-Link GX形	150	組		○	
HM0 W133 - 31	P-Link GX形	200	組		○	
HM0 W133 - 41	P-Link GX形	250	組		○	
HM0 W133 - 51	P-Link GX形	300	組		○	
【G-Link】						
HM0 W135 - 1	G-Link GX形	75	組		○	
HM0 W135 - 11	G-Link GX形	100	組		○	
HM0 W135 - 21	G-Link GX形	150	組		○	
HM0 W135 - 31	G-Link GX形	200	組		○	
HM0 W135 - 41	G-Link GX形	250	組		○	
HM0 W135 - 51	G-Link GX形	300	組		○	

〈表－6〉 鋳鉄管(フランジ形)

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>異形管</b>						
<b>【フランジ短管 (RF－RF)】</b>						
HM0 W717 - 1	RFフランジ短管 (粉体) DF	75×100	個		○	
HM0 W717 - 2	RFフランジ短管 (粉体) DF	75×150	個		○	
HM0 W717 - 3	RFフランジ短管 (粉体) DF	75×250	個		○	
HM0 W717 - 4	RFフランジ短管 (粉体) DF	75×300	個		○	
HM0 W717 - 5	RFフランジ短管 (粉体) DF	75×400	個		○	
HM0 W717 - 6	RFフランジ短管 (粉体) DF	75×500	個		○	
HM0 W717 - 11	RFフランジ短管 (粉体) DF	100×100	個		○	
HM0 W717 - 12	RFフランジ短管 (粉体) DF	100×150	個		○	
HM0 W717 - 13	RFフランジ短管 (粉体) DF	100×250	個		○	
HM0 W717 - 14	RFフランジ短管 (粉体) DF	100×300	個		○	
HM0 W717 - 15	RFフランジ短管 (粉体) DF	100×400	個		○	
HM0 W717 - 16	RFフランジ短管 (粉体) DF	100×500	個		○	
HM0 W717 - 21	RFフランジ短管 (粉体) DF	150×100	個		○	
HM0 W717 - 22	RFフランジ短管 (粉体) DF	150×150	個		○	
HM0 W717 - 23	RFフランジ短管 (粉体) DF	150×250	個		○	
HM0 W717 - 24	RFフランジ短管 (粉体) DF	150×300	個		○	
HM0 W717 - 25	RFフランジ短管 (粉体) DF	150×400	個		○	
<b>【フランジ短管 (GF－RF)】</b>						
HM0 W717 - 31	GFフランジ短管 (粉体) DF	75×100	個	11,800	○	○
HM0 W717 - 32	GFフランジ短管 (粉体) DF	75×150	個	12,800	○	○
HM0 W717 - 33	GFフランジ短管 (粉体) DF	75×200	個	13,400	○	○
HM0 W717 - 34	GFフランジ短管 (粉体) DF	75×250	個	14,100	○	○
HM0 W717 - 35	GFフランジ短管 (粉体) DF	75×300	個	14,900	○	○
HM0 W717 - 36	GFフランジ短管 (粉体) DF	75×400	個	16,300	○	○
HM0 W717 - 37	GFフランジ短管 (粉体) DF	75×500	個	17,800	○	○
HM0 W717 - 41	GFフランジ短管 (粉体) DF	100×100	個	13,700	○	○
HM0 W717 - 42	GFフランジ短管 (粉体) DF	100×150	個	14,700	○	○
HM0 W717 - 43	GFフランジ短管 (粉体) DF	100×200	個	15,600	○	○
HM0 W717 - 44	GFフランジ短管 (粉体) DF	100×250	個	16,800	○	○
HM0 W717 - 45	GFフランジ短管 (粉体) DF	100×300	個	17,800	○	○
HM0 W717 - 46	GFフランジ短管 (粉体) DF	100×400	個	19,500	○	○
HM0 W717 - 47	GFフランジ短管 (粉体) DF	100×500	個	21,400	○	○
HM0 W717 - 51	GFフランジ短管 (粉体) DF	150×100	個	17,800	○	○
HM0 W717 - 52	GFフランジ短管 (粉体) DF	150×150	個	19,300	○	○
HM0 W717 - 53	GFフランジ短管 (粉体) DF	150×200	個	20,800	○	○
HM0 W717 - 54	GFフランジ短管 (粉体) DF	150×250	個	22,300	○	○
HM0 W717 - 55	GFフランジ短管 (粉体) DF	150×300	個	23,700	○	○
HM0 W717 - 56	GFフランジ短管 (粉体) DF	150×400	個	26,800	○	○
<b>【フランジ蓋】</b>						
HM0 W719 - 1	フランジ蓋 (粉体) DF	75	個		○	
HM0 W719 - 3	フランジ蓋 (粉体) DF	100	個		○	
HM0 W719 - 5	フランジ蓋 (粉体) DF	150	個		○	
HM0 W719 - 7	フランジ蓋 (粉体) DF	200	個		○	
HM0 W719 - 9	フランジ蓋 (粉体) DF	250	個		○	
HM0 W719 - 11	フランジ蓋 (粉体) DF	300	個		○	
HM0 W719 - 13	フランジ蓋 (粉体) DF	350	個		○	
HM0 W719 - 15	フランジ蓋 (粉体) DF	400	個		○	
HM0 W719 - 17	フランジ蓋 (粉体) DF	450	個		○	
HM0 W719 - 19	フランジ蓋 (粉体) DF	500	個		○	

〈表-7〉 ボルト・パッキン類

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>フランジ接合材 (ボルト・パッキン複合)</b>						
<b>【RF形 SUSボルト】</b>						
HM0 V980	フランジ接合材 (RF形)	75 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V981	フランジ接合材 (RF形)	100 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V982	フランジ接合材 (RF形)	150 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V983	フランジ接合材 (RF形)	200 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V984	フランジ接合材 (RF形)	250 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V985	フランジ接合材 (RF形)	300 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V986	フランジ接合材 (RF形)	350 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V987	フランジ接合材 (RF形)	400 SUSボルト・ナット	組		○	
HM0 V988	フランジ接合材 (RF形)	450 SUSボルト・ナット	組		○	
<b>【GF形 SUSボルト】</b>						
HM0 V989	フランジ接合材 (GF形)	75 SUSボルト・ナット	組	5,390	○	○
HM0 V990	フランジ接合材 (GF形)	100 SUSボルト・ナット	組	5,750	○	○
HM0 V991	フランジ接合材 (GF形)	150 SUSボルト・ナット	組	8,480	○	○
HM0 V992	フランジ接合材 (GF形)	200 SUSボルト・ナット	組	11,300	○	○
HM0 V993	フランジ接合材 (GF形)	250 SUSボルト・ナット	組	18,900	○	○
HM0 V994	フランジ接合材 (GF形)	300 SUSボルト・ナット	組	23,000	○	○
HM0 V995	フランジ接合材 (GF形)	350 SUSボルト・ナット	組	33,400	○	○
HM0 V996	フランジ接合材 (GF形)	400 SUSボルト・ナット	組	41,100	○	○
HM0 V997	フランジ接合材 (GF形)	450 SUSボルト・ナット	組	53,400	○	○

〈表-7〉 ボルト・パッキン類

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>パッキン(単品)</b>						
<b>【フランジパッキン RF形】</b>						
HMO V978 - 301	フランジパッキン	RF形ガスケット 75	枚	1,740	○	○
HMO V978 - 303	フランジパッキン	RF形ガスケット 100	枚	2,190	○	○
HMO V978 - 305	フランジパッキン	RF形ガスケット 150	枚	3,830	○	○
HMO V978 - 307	フランジパッキン	RF形ガスケット 200	枚	4,680	○	○
HMO V978 - 309	フランジパッキン	RF形ガスケット 250	枚	6,610	○	○
HMO V978 - 311	フランジパッキン	RF形ガスケット 300	枚	8,970	○	○
HMO V978 - 313	フランジパッキン	RF形ガスケット 350	枚	12,000	○	○
HMO V978 - 315	フランジパッキン	RF形ガスケット 400	枚	15,200	○	○
HMO V978 - 317	フランジパッキン	RF形ガスケット 450	枚	17,700	○	○
<b>【フランジパッキン GF形】</b>						
HMO V961	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 75	枚	1,330	○	○
HMO V963	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 100	枚	1,690	○	○
HMO V965	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 150	枚	2,380	○	○
HMO V967	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 200	枚	2,930	○	○
HMO V969	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 250	枚	3,270	○	○
HMO V971	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 300	枚	3,480	○	○
HMO V973	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 350	枚	5,210	○	○
HMO V975	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 400	枚	7,260	○	○
HMO V977	フランジパッキン	GF形ガスケット1号 450	枚	8,800	○	○
<b>【K形 ゴム輪】</b>						
HMO V978 - 1	K形ゴム輪	75	個	1,780	○	○
HMO V978 - 3	K形ゴム輪	100	個	2,000	○	○
HMO V978 - 5	K形ゴム輪	150	個	2,720	○	○
HMO V978 - 7	K形ゴム輪	200	個	3,270	○	○
HMO V978 - 9	K形ゴム輪	250	個	4,480	○	○
HMO V978 - 11	K形ゴム輪	300	個	7,580	○	○
HMO V978 - 13	K形ゴム輪	350	個	9,230	○	○
HMO V978 - 15	K形ゴム輪	400	個	10,400	○	○
HMO V978 - 17	K形ゴム輪	450	個	11,100	○	○
HMO V978 - 19	K形ゴム輪	500	個	11,500	○	○
HMO V978 - 21	K形ゴム輪	600	個	12,700	○	○
HMO V978 - 23	K形ゴム輪	700	個	16,900	○	○
<b>【NS形 ゴム輪】</b>						
HMO V978 - 101	NS形ゴム輪	75 異形管用	個	1,240	○	○
HMO V978 - 103	NS形ゴム輪	100 異形管用	個	1,390	○	○
HMO V978 - 105	NS形ゴム輪	150 異形管用	個	2,100	○	○
HMO V978 - 107	NS形ゴム輪	200 異形管用	個	3,070	○	○
HMO V978 - 109	NS形ゴム輪	250 異形管用	個	3,490	○	○
HMO V978 - 111	NS形ゴム輪	300 異形管用	個	4,510	○	○
HMO V978 - 113	NS形ゴム輪	350 異形管用	個	5,490	○	○
HMO V978 - 115	NS形ゴム輪	400 異形管用	個	6,160	○	○
HMO V978 - 117	NS形ゴム輪	450 異形管用	個	6,880	○	○
HMO V978 - 119	NS形ゴム輪	500 異形管用	個	4,490	○	○
HMO V978 - 121	NS形ゴム輪	600 異形管用	個	4,920	○	○
HMO V978 - 123	NS形ゴム輪	700 異形管用	個	7,540	○	○
<b>【GX形 ゴム輪】</b>						
HMO V978 - 201	GX形ゴム輪	75 異形管用	個	1,130	○	○
HMO V978 - 203	GX形ゴム輪	100 異形管用	個	1,360	○	○
HMO V978 - 205	GX形ゴム輪	150 異形管用	個	1,990	○	○
HMO V978 - 207	GX形ゴム輪	200 異形管用	個	2,610	○	○
HMO V978 - 209	GX形ゴム輪	250 異形管用	個	3,200	○	○
HMO V978 - 211	GX形ゴム輪	300 異形管用	個	5,320	○	○

＜表－8＞ 特殊鋳鉄管資材・工事費

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材指定	公開
<b>直 管 （形式変換用）</b>						
<b>【K－NS形 内面粉体 3種管】</b>						
HMO X543 - 101	K－NS形3種 （内面粉体）	100×4. 0m	本	29,100	○	○
HMO X543 - 103	K－NS形3種 （内面粉体）	150×5. 0m	本	54,600	○	○
HMO X543 - 105	K－NS形3種 （内面粉体）	200×5. 0m	本	71,500	○	○
HMO X543 - 107	K－NS形3種 （内面粉体）	250×5. 0m	本	88,800	○	○
<b>【NS－K形 内面粉体 3種管】</b>						
HMO X543 - 109	NS－K形3種 （内面粉体）	100×4. 0m	本	32,600	○	○
HMO X543 - 111	NS－K形3種 （内面粉体）	150×5. 0m	本	57,100	○	○
HMO X543 - 113	NS－K形3種 （内面粉体）	200×5. 0m	本	74,300	○	○
HMO X543 - 115	NS－K形3種 （内面粉体）	250×5. 0m	本	91,900	○	○
<b>特殊分岐管</b>						
<b>【GX形】</b>						
HMO W191 - 1	特殊分岐管 GX形	受挿し形 φ100×50 プラグ込	個	164,000	○	○
HMO W191 - 3	特殊分岐管 GX形	受挿し形 φ150×50 プラグ込	個	194,000	○	○
HMO W191 - 5	特殊分岐管 GX形	受挿し形 φ200×50 プラグ込	個	296,000	○	○
<b>耐震型特殊T字管（スマートライン）用資材・工事費</b>						
<b>【NS形】</b>						
HMO W181 - 1	NS形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ75×75	個	113,000	○	○
HMO W181 - 3	NS形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ100×75	個	128,000	○	○
HMO W181 - 5	NS形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ150×75	個	149,000	○	○
HMO W181 - 7	NS形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ200×75	個	195,000	○	○
HMO W183 - 3	NS形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ100×100	個	137,000	○	○
HMO W183 - 5	NS形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ150×100	個	174,000	○	○
HMO W183 - 7	NS形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ200×100	個	216,000	○	○
<b>【GX形】</b>						
HMO W181 - 9	GX形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ75×75	個	113,000	○	○
HMO W181 - 11	GX形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ100×75	個	128,000	○	○
HMO W181 - 13	GX形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ150×75	個	149,000	○	○
HMO W181 - 15	GX形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ200×75	個	195,000	○	○
HMO W183 - 9	GX形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ100×100	個	137,000	○	○
HMO W183 - 11	GX形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ150×100	個	174,000	○	○
HMO W183 - 13	GX形 耐震形特殊T字管（スマートライン）中栓・栓除く	φ200×100	個	216,000	○	○
<b>【分岐バルブ】</b>						
HMO W185 - 1	分岐バルブ（スマートライン）（NS及びGX形共有）	φ75	個	105,000	○	○
HMO W185 - 3	分岐バルブ（スマートライン）（NS及びGX形共有）	φ100	個	160,000	○	○
<b>【中栓・栓】</b>						
HMO W167 - 1	中栓・栓（スマートライン）（NS及びGX形共有）	φ75	組	48,800	○	○
HMO W167 - 3	中栓・栓（スマートライン）（NS及びGX形共有）	φ100	組	66,300	○	○
<b>【中栓撤去・分岐バルブ設置費（昼間施工）】</b>						
HMO W169 - 1	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ75	箇所	99,080		○
HMO W169 - 3	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ100	箇所	103,300		○
HMO W169 - 121	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ75（月単位）	箇所	99,850		○
HMO W169 - 123	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ100（月単位）	箇所	104,100		○
HMO W169 - 125	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ75（週単位（完全週休2日））	箇所	99,850		○
HMO W169 - 127	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ100（週単位（完全週休2日））	箇所	104,100		○
<b>【中栓撤去・分岐バルブ設置費（夜間施工）】</b>						
HMO W197 - 1	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ75	箇所	118,300		○
HMO W197 - 3	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ100	箇所	123,600		○
HMO W197 - 121	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ75（月単位）	箇所	119,400		○
HMO W197 - 123	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ100（月単位）	箇所	124,800		○
HMO W197 - 125	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ75（週単位（完全週休2日））	箇所	119,400		○
HMO W197 - 127	中栓撤去、分岐バルブ設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ100（週単位（完全週休2日））	箇所	124,800		○

〈表－8〉 特殊鑄鉄管資材・工事費

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【分岐バルブ撤去・中栓設置費（昼間施工）】						
HMO W171 - 1	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ 75	箇所	99,080		○
HMO W171 - 3	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ 100	箇所	103,300		○
HMO W171 - 121	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ 75（月単位）	箇所	99,850		○
HMO W171 - 123	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ 100（月単位）	箇所	104,100		○
HMO W171 - 125	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ 75（週単位（完全週休2日））	箇所	99,850		○
HMO W171 - 127	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）	φ 100（週単位（完全週休2日））	箇所	104,100		○
【分岐バルブ撤去・中栓設置費（夜間施工）】						
HMO W199 - 1	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ 75	箇所	118,300		○
HMO W199 - 3	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ 100	箇所	123,600		○
HMO W199 - 121	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ 75（月単位）	箇所	119,400		○
HMO W199 - 123	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ 100（月単位）	箇所	124,800		○
HMO W199 - 125	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ 75（週単位（完全週休2日））	箇所	119,400		○
HMO W199 - 127	分岐バルブ撤去、中栓設置費（スマートライン用）（NS及びGX形共有）（夜間）	φ 100（週単位（完全週休2日））	箇所	124,800		○

〈表一〉 塩化ビニルライニング鋼管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>直管</b>						
<b>【ビニルライニング鋼管】</b>						
HMO X101 - 1	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	15A	m		○	
HMO X101 - 3	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	20A	m		○	
HMO X101 - 5	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	25A	m		○	
HMO X101 - 7	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	32A	m		○	
HMO X101 - 9	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	40A	m		○	
HMO X101 - 11	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	50A	m		○	
<b>VLP継手</b>						
<b>【ソケット】</b>						
HMO X111 - 7	ソケット VLP	32	個		○	
HMO X111 - 9	ソケット VLP	40	個		○	
HMO X111 - 11	ソケット VLP	50	個		○	
<b>【径違いソケット】</b>						
HMO X113 - 11	径違いソケット VLP	20×15	個		○	
HMO X113 - 21	径違いソケット VLP	25×15	個		○	
HMO X113 - 23	径違いソケット VLP	25×20	個		○	
HMO X113 - 31	径違いソケット VLP	32×15	個		○	
HMO X113 - 33	径違いソケット VLP	32×20	個		○	
HMO X113 - 35	径違いソケット VLP	32×25	個		○	
HMO X113 - 41	径違いソケット VLP	40×15	個		○	
HMO X113 - 43	径違いソケット VLP	40×20	個		○	
HMO X113 - 45	径違いソケット VLP	40×25	個		○	
HMO X113 - 47	径違いソケット VLP	40×32	個		○	
HMO X113 - 51	径違いソケット VLP	50×15	個		○	
HMO X113 - 53	径違いソケット VLP	50×20	個		○	
HMO X113 - 55	径違いソケット VLP	50×25	個		○	
HMO X113 - 57	径違いソケット VLP	50×32	個		○	
HMO X113 - 59	径違いソケット VLP	50×40	個		○	
<b>【エルボ】</b>						
HMO X103 - 31	エルボ VLP	32×90°	個		○	
HMO X103 - 33	エルボ VLP	32×45°	個		○	
HMO X103 - 41	エルボ VLP	40×90°	個		○	
HMO X103 - 43	エルボ VLP	40×45°	個		○	
HMO X103 - 51	エルボ VLP	50×90°	個		○	
HMO X103 - 53	エルボ VLP	50×45°	個		○	
<b>【チーズ】</b>						
HMO X105 - 7	チーズ VLP	32	個		○	
HMO X105 - 9	チーズ VLP	40	個		○	
HMO X105 - 11	チーズ VLP	50	個		○	
<b>【径違いチーズ】</b>						
HMO X107 - 11	径違いチーズ VLP	20×15	個		○	
HMO X107 - 21	径違いチーズ VLP	25×15	個		○	
HMO X107 - 23	径違いチーズ VLP	25×20	個		○	
HMO X107 - 31	径違いチーズ VLP	32×15	個		○	
HMO X107 - 33	径違いチーズ VLP	32×20	個		○	
HMO X107 - 35	径違いチーズ VLP	32×25	個		○	
HMO X107 - 41	径違いチーズ VLP	40×15	個		○	
HMO X107 - 43	径違いチーズ VLP	40×20	個		○	
HMO X107 - 45	径違いチーズ VLP	40×25	個		○	
HMO X107 - 47	径違いチーズ VLP	40×32	個		○	
HMO X107 - 51	径違いチーズ VLP	50×15	個		○	
HMO X107 - 53	径違いチーズ VLP	50×20	個		○	
HMO X107 - 55	径違いチーズ VLP	50×25	個		○	
HMO X107 - 57	径違いチーズ VLP	50×32	個		○	
HMO X107 - 59	径違いチーズ VLP	50×40	個		○	
<b>【ニップル】</b>						
HMO X115 - 7	六角ニップル VLP	32	個		○	
HMO X115 - 9	六角ニップル VLP	40	個		○	
HMO X115 - 11	六角ニップル VLP	50	個		○	

〈表－9〉 塩化ビニルライニング鋼管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【ブッシング】						
HMO X117 - 23	ブッシング VLP	25×20	個		○	
HMO X117 - 31	ブッシング VLP	32×15	個		○	
HMO X117 - 33	ブッシング VLP	32×20	個		○	
HMO X117 - 35	ブッシング VLP	32×25	個		○	
HMO X117 - 41	ブッシング VLP	40×15	個		○	
HMO X117 - 43	ブッシング VLP	40×20	個		○	
HMO X117 - 45	ブッシング VLP	40×25	個		○	
HMO X117 - 47	ブッシング VLP	40×32	個		○	
HMO X117 - 51	ブッシング VLP	50×15	個		○	
HMO X117 - 53	ブッシング VLP	50×20	個		○	
HMO X117 - 55	ブッシング VLP	50×25	個		○	
HMO X117 - 57	ブッシング VLP	50×32	個		○	
HMO X117 - 59	ブッシング VLP	50×40	個		○	
【プラグ】						
HMO X119 - 1	プラグ VLP	15	個		○	
HMO X119 - 3	プラグ VLP	20	個		○	
HMO X119 - 5	プラグ VLP	25	個		○	
HMO X119 - 7	プラグ VLP	32	個		○	
HMO X119 - 9	プラグ VLP	40	個		○	
HMO X119 - 11	プラグ VLP	50	個		○	
HILA継手						
【HILAソケット】						
HMO X123 - 1	HILA ソケット	15	個	2,650	○	○
HMO X123 - 3	HILA ソケット	20	個	3,360	○	○
HMO X123 - 5	HILA ソケット	25	個	4,470	○	○
HMO X123 - 7	HILA ソケット	30	個	5,530	○	○
HMO X123 - 9	HILA ソケット	40	個	6,560	○	○
HMO X123 - 11	HILA ソケット	50	個	8,780	○	○
【HILAエルボ】						
HMO X125 - 1	HILA エルボ	15	個	3,150	○	○
HMO X125 - 3	HILA エルボ	20	個	3,910	○	○
HMO X125 - 5	HILA エルボ	25	個	5,350	○	○
HMO X125 - 7	HILA エルボ	30	個	6,560	○	○
HMO X125 - 9	HILA エルボ	40	個	8,270	○	○
HMO X125 - 11	HILA エルボ	50	個	11,800	○	○
【HILAチーズ】						
HMO X529 - 5	HILA チーズ 枝ネジ	30×20	個	6,850	○	○
HMO X529 - 7	HILA チーズ 枝ネジ	30×25	個	6,850	○	○
HMO X529 - 9	HILA チーズ 枝ネジ	30×30	個	6,590	○	○
HMO X127 - 1	HILA チーズ 枝ネジ	50×20	個	11,100	○	○
HMO X127 - 3	HILA チーズ 枝ネジ	50×25	個	11,100	○	○
HMO X127 - 5	HILA チーズ 枝ネジ	50×30	個	11,100	○	○
HMO X529 - 1	HILA チーズ 枝ネジ	50×40	個	11,100	○	○
HMO X529 - 3	HILA チーズ 枝ネジ	50×50	個	10,500	○	○
HMO X127 - 7	HILA チーズ 三方フクロナット	40×40	個	11,200	○	○
HMO X127 - 9	HILA チーズ 三方フクロナット	50×50	個	15,500	○	○



〈表－10〉 水道配水用ポリエチレン管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>直管</b>						
【ブレンエンド】						
HM0 X600 - 1	HPE 直管	50mm×5. 0m	本		○	
HM0 X600 - 3	HPE 直管	75mm×5. 0m	本		○	
HM0 X600 - 5	HPE 直管	100mm×5. 0m	本		○	
HM0 X600 - 7	HPE 直管	150mm×5. 0m	本		○	
HM0 X600 - 9	HPE 直管	200mm×5. 0m	本		○	
【EF受口付き】						
HM0 X602 - 1	HPE EF受口付直管	50mm×5. 0m	本		○	
HM0 X602 - 3	HPE EF受口付直管	75mm×5. 0m	本		○	
HM0 X602 - 5	HPE EF受口付直管	100mm×5. 0m	本		○	
HM0 X602 - 7	HPE EF受口付直管	150mm×5. 0m	本		○	
HM0 X602 - 9	HPE EF受口付直管	200mm×5. 0m	本		○	
<b>PE挿口付継手</b>						
【鋼鉄製フランジ付T字管 PE挿口付き】						
HM0 X700 - 1	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ付T字管 75×75 GF形	個	67,300	○	○
HM0 X700 - 11	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ付T字管 100×75 GF形	個	98,100	○	○
HM0 X700 - 21	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ付T字管 150×75 GF形	個	153,000	○	○
HM0 X700 - 31	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ付T字管 200×75 GF形	個	316,000	○	○
【鋼鉄製フランジ付短管 PE挿口付き】						
HM0 X702 - 1	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ短管 50 GF形	個	29,200	○	○
HM0 X702 - 3	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ短管 75 GF形	個	37,300	○	○
HM0 X702 - 5	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ短管 100 GF形	個	52,800	○	○
HM0 X702 - 7	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ短管 150 GF形	個	87,700	○	○
HM0 X702 - 9	HPE PE挿口付鋼鉄継手	フランジ短管 200 GF形	個	175,000	○	○
<b>EF継手</b>						
【EF ソケット】						
HM0 X605 - 1	HPE EF継手	ソケット 50	個		○	
HM0 X605 - 3	HPE EF継手	ソケット 75	個		○	
HM0 X605 - 5	HPE EF継手	ソケット 100	個		○	
HM0 X605 - 7	HPE EF継手	ソケット 150	個		○	
HM0 X605 - 9	HPE EF継手	ソケット 200	個		○	
【EF 片受レデューサ】						
HM0 X637 - 1	HPE EF継手	片受レデューサφ75×50	個		○	
HM0 X637 - 11	HPE EF継手	片受レデューサφ100×50	個		○	
HM0 X637 - 13	HPE EF継手	片受レデューサφ100×75	個		○	
HM0 X637 - 15	HPE EF継手	片受レデューサφ150×100	個		○	
HM0 X637 - 21	HPE EF継手	片受レデューサφ200×75	個		○	
HM0 X637 - 23	HPE EF継手	片受レデューサφ200×100	個		○	
HM0 X637 - 25	HPE EF継手	片受レデューサφ200×150	個		○	
【EF キャップ】						
HM0 X635 - 11	HPE EF継手	キャップ 50	個		○	
HM0 X635 - 1	HPE EF継手	キャップ 75	個		○	
HM0 X635 - 3	HPE EF継手	キャップ 100	個		○	
HM0 X635 - 5	HPE EF継手	キャップ 150	個		○	
HM0 X635 - 7	HPE EF継手	キャップ 200	個		○	

〈表ー10〉 水道配水用ポリエチレン管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【EF ベンド 両受型】						
HM0 X614 - 1	HPE EF継手	ベンド 50×90° 両受型	個		○	
HM0 X614 - 3	HPE EF継手	ベンド 50×45° 両受型	個		○	
HM0 X614 - 5	HPE EF継手	ベンド 50×22° 両受型	個		○	
HM0 X614 - 7	HPE EF継手	ベンド 50×11° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 1	HPE EF継手	ベンド 75×90° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 3	HPE EF継手	ベンド 75×45° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 5	HPE EF継手	ベンド 75×22° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 7	HPE EF継手	ベンド 75×11° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 11	HPE EF継手	ベンド 100×90° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 13	HPE EF継手	ベンド 100×45° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 15	HPE EF継手	ベンド 100×22° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 17	HPE EF継手	ベンド 100×11° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 21	HPE EF継手	ベンド 150×90° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 23	HPE EF継手	ベンド 150×45° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 25	HPE EF継手	ベンド 150×22° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 27	HPE EF継手	ベンド 150×11° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 31	HPE EF継手	ベンド 200×90° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 33	HPE EF継手	ベンド 200×45° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 35	HPE EF継手	ベンド 200×22° 両受型	個		○	
HM0 X615 - 37	HPE EF継手	ベンド 200×11° 両受型	個		○	
【EF ベンド 片受型】						
HM0 X616 - 1	HPE EF継手	ベンド 50×90° 片受型	個		○	
HM0 X616 - 3	HPE EF継手	ベンド 50×45° 片受型	個		○	
HM0 X616 - 5	HPE EF継手	ベンド 50×22° 片受型	個		○	
HM0 X616 - 7	HPE EF継手	ベンド 50×11° 片受型	個		○	
HM0 X616 - 9	HPE EF継手	ベンド 75×90° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 1	HPE EF継手	ベンド 75×45° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 3	HPE EF継手	ベンド 75×22° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 5	HPE EF継手	ベンド 75×11° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 11	HPE EF継手	ベンド 100×90° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 13	HPE EF継手	ベンド 100×45° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 15	HPE EF継手	ベンド 100×22° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 17	HPE EF継手	ベンド 100×11° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 21	HPE EF継手	ベンド 150×90° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 23	HPE EF継手	ベンド 150×45° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 25	HPE EF継手	ベンド 150×22° 片受型	個		○	
HM0 X617 - 27	HPE EF継手	ベンド 150×11° 片受型	個		○	
【EF Sベンド 両受型】						
HM0 X619 - 1	HPE EF継手	Sベンド 50×300H 両受型	個		○	
HM0 X619 - 3	HPE EF継手	Sベンド 50×450H 両受型	個		○	
HM0 X619 - 5	HPE EF継手	Sベンド 50×600H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 1	HPE EF継手	Sベンド 75×300H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 3	HPE EF継手	Sベンド 75×450H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 5	HPE EF継手	Sベンド 75×600H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 11	HPE EF継手	Sベンド 100×300H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 13	HPE EF継手	Sベンド 100×450H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 15	HPE EF継手	Sベンド 100×600H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 21	HPE EF継手	Sベンド 150×300H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 23	HPE EF継手	Sベンド 150×450H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 25	HPE EF継手	Sベンド 150×600H 両受型	個		○	
HM0 X620 - 31	HPE EF継手	Sベンド 200×300H 両受型	個	141,000	○	○
HM0 X620 - 33	HPE EF継手	Sベンド 200×450H 両受型	個	143,000	○	○
HM0 X620 - 35	HPE EF継手	Sベンド 200×600H 両受型	個	148,000	○	○

〈表ー10〉 水道配水用ポリエチレン管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【EF Sベンド 片受型】						
HM0 X621 - 1	HPE EF継手	Sベンド 50×300H 片受型	個		○	
HM0 X621 - 3	HPE EF継手	Sベンド 50×450H 片受型	個		○	
HM0 X621 - 5	HPE EF継手	Sベンド 50×600H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 1	HPE EF継手	Sベンド 75×300H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 3	HPE EF継手	Sベンド 75×450H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 5	HPE EF継手	Sベンド 75×600H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 11	HPE EF継手	Sベンド 100×300H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 13	HPE EF継手	Sベンド 100×450H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 15	HPE EF継手	Sベンド 100×600H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 21	HPE EF継手	Sベンド 150×300H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 23	HPE EF継手	Sベンド 150×450H 片受型	個		○	
HM0 X622 - 25	HPE EF継手	Sベンド 150×600H 片受型	個		○	
【EF チーズ 両受型】						
HM0 X609 - 1	HPE EF継手	チーズ 50×50 両受型	個		○	
HM0 X610 - 1	HPE EF継手	チーズ 75×50 両受型	個		○	
HM0 X610 - 3	HPE EF継手	チーズ 75×75 両受型	個		○	
HM0 X610 - 11	HPE EF継手	チーズ 100×50 両受型	個		○	
HM0 X610 - 13	HPE EF継手	チーズ 100×75 両受型	個		○	
HM0 X610 - 15	HPE EF継手	チーズ 100×100 両受型	個		○	
HM0 X610 - 21	HPE EF継手	チーズ 150×75 両受型	個		○	
HM0 X610 - 23	HPE EF継手	チーズ 150×100 両受型	個		○	
HM0 X610 - 25	HPE EF継手	チーズ 150×150 両受型	個		○	
HM0 X610 - 31	HPE EF継手	チーズ 200×75 両受型	個		○	
HM0 X610 - 33	HPE EF継手	チーズ 200×100 両受型	個		○	
HM0 X610 - 35	HPE EF継手	チーズ 200×150 両受型	個		○	
【EF チーズ 片受型】						
HM0 X612 - 1	HPE EF継手	チーズ 50×50 片受型	個	10,200	○	○
HM0 X612 - 3	HPE EF継手	チーズ 150×75 片受型	個		○	
HM0 X612 - 5	HPE EF継手	チーズ 150×100 片受型	個		○	
HM0 X612 - 7	HPE EF継手	チーズ 150×150 片受型	個		○	
【EF フランジ付チーズ 両受型】						
HM0 X630 - 1	HPE EF継手	フランジ付チーズ 75×75 両受型 GF形	個		○	
HM0 X630 - 11	HPE EF継手	フランジ付チーズ 100×75 両受型 GF形	個		○	
HM0 X630 - 21	HPE EF継手	フランジ付チーズ 150×75 両受型 GF形	個		○	
HM0 X630 - 23	HPE EF継手	フランジ付チーズ 150×100 両受型 GF形	個		○	
HM0 X630 - 31	HPE EF継手	フランジ付チーズ 200×75 両受型 GF形	個		○	
HM0 X630 - 33	HPE EF継手	フランジ付チーズ 200×100 両受型 GF形	個		○	
【EF フランジ付チーズ 片受型】						
HM0 X631 - 21	HPE EF継手	フランジ付チーズ 150×75 片受型 GF形	個		○	
HM0 X631 - 23	HPE EF継手	フランジ付チーズ 150×100 片受型 GF形	個		○	

〈表－10〉 水道配水用ポリエチレン管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>スピゴット継手</b>						
<b>【片落管】</b>						
HM0 X640 - 1	HPE 異形管	片落管 75×50	個		○	
HM0 X640 - 11	HPE 異形管	片落管 100×50	個		○	
HM0 X640 - 13	HPE 異形管	片落管 100×75	個		○	
HM0 X640 - 21	HPE 異形管	片落管 150×100	個		○	
HM0 X640 - 31	HPE 異形管	片落管 200×75	個		○	
HM0 X640 - 33	HPE 異形管	片落管 200×100	個		○	
HM0 X640 - 35	HPE 異形管	片落管 200×150	個		○	
<b>【キャップ】</b>						
HM0 X655 - 1	HPE 異形管	キャップ 50	個		○	
HM0 X655 - 3	HPE 異形管	キャップ 75	個		○	
HM0 X655 - 5	HPE 異形管	キャップ 100	個		○	
HM0 X655 - 7	HPE 異形管	キャップ 150	個		○	
HM0 X655 - 9	HPE 異形管	キャップ 200	個		○	
<b>【ベンド】</b>						
HM0 X645 - 1	HPE 異形管	ベンド 50×90°	個		○	
HM0 X645 - 3	HPE 異形管	ベンド 50×45°	個		○	
HM0 X645 - 5	HPE 異形管	ベンド 50×22°	個		○	
HM0 X645 - 7	HPE 異形管	ベンド 50×11°	個		○	
HM0 X645 - 11	HPE 異形管	ベンド 75×90°	個	8,230	○	○
HM0 X645 - 13	HPE 異形管	ベンド 75×45°	個	7,280	○	○
HM0 X645 - 15	HPE 異形管	ベンド 75×22°	個	6,890	○	○
HM0 X645 - 17	HPE 異形管	ベンド 75×11°	個	6,520	○	○
HM0 X645 - 21	HPE 異形管	ベンド 100×90°	個	13,000	○	○
HM0 X645 - 23	HPE 異形管	ベンド 100×45°	個	10,700	○	○
HM0 X645 - 25	HPE 異形管	ベンド 100×22°	個	9,980	○	○
HM0 X645 - 27	HPE 異形管	ベンド 100×11°	個	10,100	○	○
HM0 X645 - 31	HPE 異形管	ベンド 150×90°	個	27,500	○	○
HM0 X645 - 33	HPE 異形管	ベンド 150×45°	個	22,300	○	○
HM0 X645 - 35	HPE 異形管	ベンド 150×22°	個	16,700	○	○
HM0 X645 - 37	HPE 異形管	ベンド 150×11°	個	16,000	○	○
HM0 X645 - 41	HPE 異形管	ベンド 200×90°	個	47,700	○	○
HM0 X645 - 43	HPE 異形管	ベンド 200×45°	個	44,800	○	○
HM0 X645 - 45	HPE 異形管	ベンド 200×22°	個	42,800	○	○
HM0 X645 - 47	HPE 異形管	ベンド 200×11°	個	39,700	○	○
<b>【Sベンド】</b>						
HM0 X647 - 1	HPE 異形管	Sベンド φ50×300H	個		○	
HM0 X647 - 3	HPE 異形管	Sベンド φ50×450H	個		○	
HM0 X647 - 5	HPE 異形管	Sベンド φ50×600H	個		○	
HM0 X647 - 11	HPE 異形管	Sベンド φ75×300H	個		○	
HM0 X647 - 13	HPE 異形管	Sベンド φ75×450H	個		○	
HM0 X647 - 15	HPE 異形管	Sベンド φ75×600H	個		○	
HM0 X647 - 21	HPE 異形管	Sベンド φ100×300H	個		○	
HM0 X647 - 23	HPE 異形管	Sベンド φ100×450H	個		○	
HM0 X647 - 25	HPE 異形管	Sベンド φ100×600H	個		○	
HM0 X647 - 31	HPE 異形管	Sベンド φ150×300H	個		○	
HM0 X647 - 33	HPE 異形管	Sベンド φ150×450H	個		○	
HM0 X647 - 35	HPE 異形管	Sベンド φ150×600H	個		○	
HM0 X647 - 41	HPE 異形管	Sベンド φ200×300H	個	110,000	○	○
HM0 X647 - 43	HPE 異形管	Sベンド φ200×450H	個	112,000	○	○
HM0 X647 - 45	HPE 異形管	Sベンド φ200×600H	個	116,000	○	○
<b>【チーズ】</b>						
HM0 X650 - 1	HPE 異形管	チーズ 50×50	個		○	
HM0 X650 - 31	HPE 異形管	チーズ 200×75	個	131,000	○	○
HM0 X650 - 33	HPE 異形管	チーズ 200×100	個	131,000	○	○
HM0 X650 - 35	HPE 異形管	チーズ 200×150	個	132,000	○	○
HM0 X650 - 37	HPE 異形管	チーズ 200×200	個	132,000	○	○

〈表－10〉 水道配水用ポリエチレン管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>HPE用メカニカル継手</b>						
<b>【継輪】</b>						
HM0 X760 - 1	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×P 50 コア有り SUSボルト・ナット	個	49,300	○	○
HM0 X760 - 3	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×P 75 コア有り SUSボルト・ナット	個	58,100	○	○
HM0 X760 - 5	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×P 100 コア有り SUSボルト・ナット	個	88,100	○	○
HM0 X760 - 7	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×P 150 コア有り SUSボルト・ナット	個	134,000	○	○
HM0 X760 - 9	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×P 200 コア有り SUSボルト・ナット	個	302,000	○	○
<b>【チーズ】</b>						
HM0 X768 - 1	HPE用 メカニカル継手	チーズ 50×50 コア有り SUSボルト・ナット	個	74,900	○	○
HM0 X768 - 3	HPE用 メカニカル継手	チーズ 75×75 コア有り SUSボルト・ナット	個	88,300	○	○
HM0 X768 - 5	HPE用 メカニカル継手	チーズ 100×75 コア有り SUSボルト・ナット	個	125,000	○	○
HM0 X768 - 7	HPE用 メカニカル継手	チーズ 100×100 コア有り SUSボルト・ナット	個	148,000	○	○
HM0 X768 - 9	HPE用 メカニカル継手	チーズ 150×75 コア有り SUSボルト・ナット	個	191,000	○	○
HM0 X768 - 11	HPE用 メカニカル継手	チーズ 150×100 コア有り SUSボルト・ナット	個	210,000	○	○
HM0 X768 - 13	HPE用 メカニカル継手	チーズ 150×150 コア有り SUSボルト・ナット	個	238,000	○	○
<b>【ベンド】</b>						
HM0 X931 - 1	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ50×22 コア有り SUSボルト・ナット	個	49,100	○	○
HM0 X933 - 1	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ50×45 コア有り SUSボルト・ナット	個	50,000	○	○
HM0 X935 - 1	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ50×90 コア有り SUSボルト・ナット	個	51,300	○	○
HM0 X929 - 3	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ75×11 コア有り SUSボルト・ナット	個	57,800	○	○
HM0 X931 - 3	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ75×22 コア有り SUSボルト・ナット	個	58,300	○	○
HM0 X933 - 3	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ75×45 コア有り SUSボルト・ナット	個	59,200	○	○
HM0 X935 - 3	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ75×90 コア有り SUSボルト・ナット	個	61,400	○	○
HM0 X933 - 5	HPE用 メカニカル継手	ベンド P×P φ100×45 コア有り SUSボルト・ナット	個	97,100	○	○
<b>【キャップ】</b>						
HM0 X770 - 1	HPE用 メカニカル継手	キャップ 50 コア有り SUSボルト・ナット	個	29,800	○	○
HM0 X770 - 3	HPE用 メカニカル継手	キャップ 75 コア有り SUSボルト・ナット	個	35,800	○	○
HM0 X770 - 5	HPE用 メカニカル継手	キャップ 100 コア有り SUSボルト・ナット	個	51,800	○	○
HM0 X770 - 7	HPE用 メカニカル継手	キャップ 150 コア有り SUSボルト・ナット	個	82,400	○	○
<b>HPE用金属継手</b>						
<b>【ソケット】</b>						
HM0 X745	HPE用 金属継手	ソケット HPE×HPE 50	個	22,200	○	○
<b>【変換ソケット】</b>						
HM0 X740 - 1	HPE用 金属継手	変換ソケット HPE50×PE30	個	16,500	○	○
HM0 X740 - 3	HPE用 金属継手	変換ソケット HPE50×PE40	個	17,500	○	○
HM0 X740 - 5	HPE用 金属継手	変換ソケット HPE50×PE50	個	18,800	○	○
<b>【おねじ付ソケット】</b>						
HM0 X730 - 1	HPE用 金属継手	おねじ付ソケット 50	個	14,800	○	○
<b>【平行おねじ付ソケット】</b>						
HM0 X735 - 1	HPE用 金属継手	平行おねじ付ソケット 50×30	個	18,300	○	○
HM0 X735 - 3	HPE用 金属継手	平行おねじ付ソケット 50×40	個	17,100	○	○
HM0 X735 - 5	HPE用 金属継手	平行おねじ付ソケット 50×50	個	18,300	○	○
<b>【メーター用ソケット】</b>						
HM0 X750	HPE用 金属継手	メータ用 50	個	22,400	○	○
<b>【HPE用EF受口付ソケット】</b>						
HM0 X751 - 1	HPE用EF受口付 金属継手	おねじ付ソケット 50	個	18,200	○	○
HM0 X751 - 3	HPE用EF受口付 金属継手	メーター用ソケット 50	個	23,900	○	○

〈表－11〉 硬質塩化ビニル管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>直 管</b>						
<b>【水道用硬質塩化ビニル管 VWP】</b>						
HM0 X001 - 13	水道用硬質塩化ビニル管VWP	13×4. 0	本		○	
HM0 X001 - 1	水道用硬質塩化ビニル管VWP	16×4. 0	本		○	
HM0 X001 - 3	水道用硬質塩化ビニル管VWP	20×4. 0	本		○	
HM0 X001 - 5	水道用硬質塩化ビニル管VWP	25×4. 0	本		○	
HM0 X001 - 7	水道用硬質塩化ビニル管VWP	30×4. 0	本		○	
HM0 X001 - 9	水道用硬質塩化ビニル管VWP	40×5. 0	本		○	
HM0 X001 - 11	水道用硬質塩化ビニル管VWP	50×5. 0	本		○	
<b>【水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP RR】</b>						
HM0 X201 - 1	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	HIVP・RR 50×5. 0m	本		○	
HM0 X201 - 3	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	HIVP・RR 75×5. 0m	本		○	
HM0 X201 - 5	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	HIVP・RR 100×5. 0m	本		○	
<b>【耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP】</b>						
HM0 X890 - 1	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	13×4. 0	本		○	
HM0 X890 - 3	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	16×4. 0	本		○	
HM0 X890 - 5	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	20×4. 0	本		○	
HM0 X890 - 7	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	25×4. 0	本		○	
HM0 X804 - 1	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	50×4. 0	本		○	
HM0 X804 - 2	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	75×4. 0	本		○	
HM0 X804 - 3	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	100×4. 0	本		○	
HM0 X804 - 4	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	150×4. 0	本		○	
<b>TS形継手</b>						
<b>【TS ソケット】</b>						
HM0 X003 - 13	ソケット VWP TS式	13	個		○	
HM0 X003 - 1	ソケット VWP TS式	16	個		○	
HM0 X003 - 3	ソケット VWP TS式	20	個		○	
HM0 X003 - 5	ソケット VWP TS式	25	個		○	
HM0 X003 - 7	ソケット VWP TS式	30	個		○	
HM0 X003 - 9	ソケット VWP TS式	40	個		○	
HM0 X003 - 11	ソケット VWP TS式	50	個		○	
<b>【TS 径違いソケット】</b>						
HM0 X005 - 1	径違いソケット VWP TS式	16×13	個		○	
HM0 X005 - 3	径違いソケット VWP TS式	20×13	個		○	
HM0 X005 - 5	径違いソケット VWP TS式	20×16	個		○	
HM0 X005 - 7	径違いソケット VWP TS式	25×13	個		○	
HM0 X005 - 9	径違いソケット VWP TS式	25×16	個		○	
HM0 X005 - 11	径違いソケット VWP TS式	25×20	個		○	
HM0 X005 - 15	径違いソケット VWP TS式	30×20	個		○	
HM0 X005 - 17	径違いソケット VWP TS式	30×25	個		○	
HM0 X005 - 19	径違いソケット VWP TS式	40×20	個		○	
HM0 X005 - 21	径違いソケット VWP TS式	40×25	個		○	
HM0 X005 - 23	径違いソケット VWP TS式	40×30	個		○	
HM0 X005 - 25	径違いソケット VWP TS式	50×30	個		○	
HM0 X005 - 27	径違いソケット VWP TS式	50×40	個		○	
<b>【TS エルボ】</b>						
HM0 X009 - 13	エルボ VWP TS式	13	個		○	
HM0 X009 - 1	エルボ VWP TS式	16	個		○	
HM0 X009 - 3	エルボ VWP TS式	20	個		○	
HM0 X009 - 5	エルボ VWP TS式	25	個		○	
HM0 X009 - 7	エルボ VWP TS式	30	個		○	
HM0 X009 - 9	エルボ VWP TS式	40	個		○	
HM0 X009 - 11	エルボ VWP TS式	50	個		○	
<b>【TS ベンド】</b>						
HM0 X011 - 1	ベント VWP TS式	50×45°	個		○	
HM0 X011 - 3	ベント VWP TS式	50×22°	個		○	
HM0 X011 - 5	ベント VWP TS式	50×11°	個		○	

〈表－11〉 硬質塩化ビニル管

基本準備コード	名 称	規 格	単位	公表準備	管材 指定	公開
【TS キャップ】						
HM0 X013 - 13	キャップ VWP TS式	13	個		○	
HM0 X013 - 1	キャップ VWP TS式	16	個		○	
HM0 X013 - 3	キャップ VWP TS式	20	個		○	
HM0 X013 - 5	キャップ VWP TS式	25	個		○	
HM0 X013 - 7	キャップ VWP TS式	30	個		○	
HM0 X013 - 9	キャップ VWP TS式	40	個		○	
HM0 X013 - 11	キャップ VWP TS式	50	個		○	
【TS チーズ】						
HM0 X017 - 1	チーズ VWP TS式	16	個		○	
HM0 X017 - 3	チーズ VWP TS式	20	個		○	
HM0 X017 - 5	チーズ VWP TS式	25	個		○	
HM0 X017 - 7	チーズ VWP TS式	30	個		○	
HM0 X017 - 9	チーズ VWP TS式	40	個		○	
HM0 X017 - 11	チーズ VWP TS式	50	個		○	
【TS 径違いチーズ】						
HM0 X019 - 1	径違いチーズ VWP TS式	20×16	個		○	
HM0 X019 - 11	径違いチーズ VWP TS式	25×16	個		○	
HM0 X019 - 13	径違いチーズ VWP TS式	25×20	個		○	
HM0 X019 - 21	径違いチーズ VWP TS式	30×16	個		○	
HM0 X019 - 23	径違いチーズ VWP TS式	30×20	個		○	
HM0 X019 - 25	径違いチーズ VWP TS式	30×25	個		○	
HM0 X019 - 31	径違いチーズ VWP TS式	40×16	個		○	
HM0 X019 - 33	径違いチーズ VWP TS式	40×20	個		○	
HM0 X019 - 35	径違いチーズ VWP TS式	40×25	個		○	
HM0 X019 - 37	径違いチーズ VWP TS式	40×30	個		○	
HM0 X019 - 41	径違いチーズ VWP TS式	50×16	個		○	
HM0 X019 - 43	径違いチーズ VWP TS式	50×20	個		○	
HM0 X019 - 45	径違いチーズ VWP TS式	50×25	個		○	
HM0 X019 - 47	径違いチーズ VWP TS式	50×30	個		○	
HM0 X019 - 49	径違いチーズ VWP TS式	50×40	個		○	

〈表－11〉 硬質塩化ビニル管

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
HI形継手						
【HI ソケット】						
HM0 X891 - 1	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット	13	個		○	
HM0 X891 - 5	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット	16	個		○	
HM0 X891 - 9	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット	20	個		○	
HM0 X891 - 11	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット	25	個		○	
【HI 径違いソケット】						
HM0 X891 - 3	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット	16×13	個		○	
HM0 X891 - 7	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット	20×16	個		○	
【HI エルボ】						
HM0 X892 - 1	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) エルボ	13	個		○	
HM0 X892 - 3	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) エルボ	16	個		○	
HM0 X892 - 5	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) エルボ	20	個		○	
HM0 X892 - 7	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) エルボ	25	個		○	
【HI キャップ】						
HM0 X205 - 1	キャップ HIVP TS型	75	個		○	
HM0 X205 - 3	キャップ HIVP TS型	100	個		○	
塩ビ管用特殊栓						
【鋳鉄製キャップ】						
HM0 X804 - 181	鋳鉄製キャップ (塩ビ管・銅管用)	50 SUSボルト・ナット	個	16,700	○	○
HM0 X804 - 182	鋳鉄製キャップ (塩ビ管・銅管用)	75 SUSボルト・ナット	個	20,400	○	○
HM0 X804 - 183	鋳鉄製キャップ (塩ビ管・銅管用)	100 SUSボルト・ナット	個	30,300	○	○
HM0 X804 - 184	鋳鉄製キャップ (塩ビ管・銅管用)	150 SUSボルト・ナット	個	42,800	○	○



〈表－12〉 異種管変換継手

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>変換継手</b>						
<b>【鋼鉄管－繊維補強PE管】</b>						
HMO W995 - 3	異種管継手(繊維補強P×C) FCD製	75 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	54,800	○	○
HMO W995 - 5	異種管継手(繊維補強P×C) FCD製	100 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	75,800	○	○
HMO W995 - 9	異種管継手(繊維補強P×C) FCD製	150 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	111,000	○	○
HMO W995 - 11	異種管継手(繊維補強P×C) FCD製	200 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	223,000	○	○
<b>【鋼鉄管－HPE管】</b>						
HMO X764 - 1	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×C 50 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	52,500	○	○
HMO X764 - 3	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×C 75 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	56,200	○	○
HMO X764 - 5	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×C 100 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	78,700	○	○
HMO X764 - 7	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×C 150 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	118,000	○	○
HMO X764 - 9	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×C 200 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	235,000	○	○
HMO X705 - 3	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 75	個	29,800	○	○
HMO X705 - 5	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 100	個	47,000	○	○
HMO X705 - 7	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 150	個	78,000	○	○
HMO X705 - 9	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 200	個	161,000	○	○
HMO X705 - 11	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口50×鋳鉄挿口(K形)75	個	47,800	○	○
HMO X705 - 13	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口50×鋳鉄挿口(K形)100	個	71,800	○	○
HMO X705 - 15	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口75×鋳鉄挿口(K形)100	個	73,200	○	○
HMO X705 - 17	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口100×鋳鉄挿口(K形)150	個	124,000	○	○
HMO X755 - 1	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄挿口(GX形) 75	個	39,800	○	○
HMO X755 - 3	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄挿口(GX形) 100	個	59,900	○	○
HMO X755 - 5	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄挿口(GX形) 150	個	100,000	○	○
HMO X755 - 11	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口50×鋳鉄挿口(GX形)75	個	48,100	○	○
HMO X755 - 13	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口50×鋳鉄挿口(GX形)100	個	83,000	○	○
HMO X755 - 15	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口75×鋳鉄挿口(GX形)100	個	84,400	○	○
HMO X755 - 17	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口100×鋳鉄挿口(GX形)150	個	141,000	○	○
HMO X756 - 1	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄受口(K形)75 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	69,200	○	○
HMO X756 - 3	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄受口(K形)100 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	91,900	○	○
HMO X756 - 5	HPE挿口付き変換継手	HPE挿口×鋳鉄受口(K形)150 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	171,000	○	○
HMO X756 - 11	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口75×鋳鉄受口(K形)100 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	82,200	○	○
HMO X756 - 13	HPE挿口付き変換片落継手	HPE挿口100×鋳鉄受口(K形)150 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	135,000	○	○
HMO X921 - 1	異種管片落継手(P×C) FCD製	50×75 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	51,200	○	○
HMO X861 - 1	異種管片落継手(C×P) FCD製	100×50 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	73,200	○	○
HMO X861 - 5	異種管片落継手(C×P) FCD製	100×75 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	73,300	○	○
HMO X861 - 3	異種管片落継手(C×P) FCD製	150×50 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	103,000	○	○
HMO X861 - 7	異種管片落継手(C×P) FCD製	150×75 コア有り 離脱防止押輪付 SUSボルト・ナット	個	104,000	○	○
<b>【HPE管－VP管(鋼管)】</b>						
HMO X766 - 1	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×V 50 コア有り SUSボルト・ナット	個	40,300	○	○
HMO X766 - 3	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×V 75 コア有り SUSボルト・ナット	個	47,000	○	○
HMO X766 - 5	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×V 100 コア有り SUSボルト・ナット	個	69,200	○	○
HMO X766 - 7	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×V 150 コア有り SUSボルト・ナット	個	109,000	○	○
HMO X766 - 9	HPE用 メカニカル継手	継輪 P×V 200 コア有り SUSボルト・ナット	個	217,000	○	○
HMO X721 - 1	異種管片落継手	HPE50×VP25 コア有り SUSボルト・ナット	個	10,300	○	○
HMO X721 - 3	異種管片落継手	HPE50×VP30 コア有り SUSボルト・ナット	個	10,800	○	○
HMO X721 - 5	異種管片落継手	HPE50×VP40 コア有り SUSボルト・ナット	個	11,000	○	○
HMO X721 - 7	異種管片落継手	HPE50×VP20 コア有り SUSボルト・ナット	個	10,100	○	○
HMO X722	異種管片落継手	PE50×VP30 SUSボルト・ナット	個	7,300	○	○

〈表－12〉 異種管変換継手

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【VP管（鋼管）】						
HMO X804 - 101	異種管継手(S×V) FCD製	50 SUSボルト・ナット	個	27,300	○	○
HMO X804 - 102	異種管継手(S×V) FCD製	75 SUSボルト・ナット	個	34,200	○	○
HMO X804 - 103	異種管継手(S×V) FCD製	100 SUSボルト・ナット	個	53,500	○	○
HMO X804 - 104	異種管継手(S×V) FCD製	150 SUSボルト・ナット	個	75,300	○	○
HMO X804 - 105	異種管継手(S×V) FCD製	200 SUSボルト・ナット	個	121,000	○	○
HMO X804 - 51	異種管継手(S×V)90° ベンド FCD製	50 SUSボルト・ナット	個	34,200	○	○
HMO X804 - 52	異種管継手(S×V)90° ベンド FCD製	75 SUSボルト・ナット	個	44,100	○	○
HMO X804 - 53	異種管継手(S×V)90° ベンド FCD製	100 SUSボルト・ナット	個	63,400	○	○
HMO X804 - 54	異種管継手(S×V)90° ベンド FCD製	150 SUSボルト・ナット	個	98,500	○	○
【VP管（鋼管）－石綿管】						
HMO X804 - 141	異種管継手(V×A) FCD製	50 SUSボルト・ナット	個	31,700	○	○
HMO X804 - 142	異種管継手(V×A) FCD製	75 SUSボルト・ナット	個	43,800	○	○
HMO X804 - 143	異種管継手(V×A) FCD製	100 SUSボルト・ナット	個	61,800	○	○
HMO X804 - 144	異種管継手(V×A) FCD製	125 SUSボルト・ナット	個	74,400	○	○
HMO X804 - 145	異種管継手(V×A) FCD製	150 SUSボルト・ナット	個	85,100	○	○
HMO X804 - 146	異種管継手(V×A) FCD製	200 SUSボルト・ナット	個	110,000	○	○

〈表－13〉 不断水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>不断水分岐管 バルブ型</b>						
<b>【分岐受口フランジ形（ミリ管用）】</b>						
HMO X894 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 75×75（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	157,000	○	○
HMO Y001	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 100×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	173,000	○	○
HMO X894 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 100×100（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	192,000	○	○
HMO Y005	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 150×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	195,000	○	○
HMO Y007	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 150×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	231,000	○	○
HMO X894 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 150×150（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	305,000	○	○
HMO Y011	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 200×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	238,000	○	○
HMO Y013	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 200×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	269,000	○	○
HMO Y015	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 200×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	353,000	○	○
HMO X894 - 7	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 200×200（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	436,000	○	○
HMO Y019	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 250×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	262,000	○	○
HMO Y021	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 250×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	288,000	○	○
HMO Y023	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 250×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	369,000	○	○
HMO X894 - 9	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 250×200（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	463,000	○	○
HMO Y027	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 300×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	274,000	○	○
HMO Y029	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 300×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	300,000	○	○
HMO Y031	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 300×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	379,000	○	○
HMO Y033	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 300×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	478,000	○	○
HMO X894 - 11	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 300×300（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	1,040,000	○	○
HMO Y035	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 350×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	320,000	○	○
HMO Y037	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 350×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	349,000	○	○
HMO Y039	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 350×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	423,000	○	○
HMO Y041	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 350×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	521,000	○	○
HMO Y043	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 400×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	354,000	○	○
HMO Y045	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 400×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	382,000	○	○
HMO Y047	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 400×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	459,000	○	○
HMO Y049	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 400×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	573,000	○	○
<b>【分岐受口フランジ形（インチ管用）】</b>						
HMO Y101	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 4吋×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	174,000	○	○
HMO Y103	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 4吋×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	305,000	○	○
HMO Y105	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 6吋×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	201,000	○	○
HMO Y107	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 6吋×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	239,000	○	○
HMO Y109	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 6吋×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	426,000	○	○
HMO Y111	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 8吋×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	245,000	○	○
HMO Y113	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 8吋×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	280,000	○	○
HMO Y115	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 8吋×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	358,000	○	○
HMO Y117	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 8吋×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	620,000	○	○
HMO Y119	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 10吋×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	259,000	○	○
HMO Y121	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 10吋×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	286,000	○	○
HMO Y123	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 10吋×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	365,000	○	○
HMO Y125	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 10吋×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	708,000	○	○
HMO Y127	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 12吋×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	272,000	○	○
HMO Y129	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 12吋×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	302,000	○	○
HMO Y131	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 12吋×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	374,000	○	○
HMO Y133	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型 12吋×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	481,000	○	○

〈表－13〉 不断水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【分岐受口K形（ミリ管用）】						
HMO X901 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ75×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	169,000	○	○
HMO X903 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ100×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	186,000	○	○
HMO X903 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ100×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	212,000	○	○
HMO X905 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ150×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	208,000	○	○
HMO X905 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ150×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	246,000	○	○
HMO X905 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ150×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	329,000	○	○
HMO X907 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ200×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	251,000	○	○
HMO X907 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ200×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	284,000	○	○
HMO X907 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ200×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	373,000	○	○
HMO X911 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ250×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	299,000	○	○
HMO X911 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ250×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	329,000	○	○
HMO X911 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ250×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	418,000	○	○
HMO X913 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ300×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	312,000	○	○
HMO X913 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ300×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	342,000	○	○
HMO X913 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ300×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	429,000	○	○
HMO X915 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ350×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	361,000	○	○
HMO X915 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ350×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	393,000	○	○
HMO X915 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ350×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	476,000	○	○
HMO X917 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ400×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	398,000	○	○
HMO X917 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ400×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	431,000	○	○
HMO X917 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ400×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	520,000	○	○
HMO X919 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ450×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	419,000	○	○
HMO X919 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ450×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	452,000	○	○
HMO X919 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	分岐受け口K形 φ450×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	545,000	○	○
【外ネジ式】※PE・HPE管分岐用						
HMO Y069	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 75×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	50,800	○	○
HMO Y051	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 75×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	53,900	○	○
HMO Y063	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 100×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	54,700	○	○
HMO Y053	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 100×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	57,800	○	○
HMO Y071	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 150×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	65,500	○	○
HMO Y055	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 150×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	68,400	○	○
HMO Y073	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 200×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	83,300	○	○
HMO Y057	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 200×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	86,200	○	○
HMO Y075	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 250×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	97,500	○	○
HMO Y059	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 250×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	100,000	○	○
HMO Y077	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 300×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	108,000	○	○
HMO Y061	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 300×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	109,000	○	○
HMO Y079	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 350×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	119,000	○	○
HMO Y081	不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型（外ネジ式） 350×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	122,000	○	○
【HPE管専用 外ネジ式】						
HMO X881 - 1	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 50×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	72,900	○	○
HMO X881 - 3	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 50×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	76,800	○	○
HMO X881 - 5	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 75×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	73,700	○	○
HMO X881 - 7	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 75×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	78,900	○	○
HMO X881 - 9	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 100×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	79,500	○	○
HMO X881 - 11	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 100×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	84,100	○	○
HMO X881 - 13	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 150×40 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	92,500	○	○
HMO X881 - 15	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（外ネジ式） 150×50 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	96,800	○	○
【HPE管専用 分岐受口K形】						
HMO X908 - 1	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（分岐受口K形） 75×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	228,000	○	○
HMO X908 - 3	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（分岐受口K形） 100×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	244,000	○	○
HMO X908 - 5	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（分岐受口K形） 100×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	289,000	○	○
HMO X908 - 7	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（分岐受口K形） 150×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	284,000	○	○
HMO X908 - 9	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（分岐受口K形） 150×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	323,000	○	○
HMO X908 - 11	不断水分岐割T字管（粉体） HPE管専用	バルブ型（分岐受口K形） 150×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	409,000	○	○

〈表－13〉 不断水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【HPE管専用 分岐受口フランジ形】						
HMO X902 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）HPE管専用	バルブ型（分岐受口フランジ形）75×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	214,000	○	○
HMO X902 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）HPE管専用	バルブ型（分岐受口フランジ形）100×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	231,000	○	○
HMO X902 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）HPE管専用	バルブ型（分岐受口フランジ形）100×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	274,000	○	○
HMO X902 - 7	不断水分岐割T字管（粉体）HPE管専用	バルブ型（分岐受口フランジ形）150×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	271,000	○	○
HMO X902 - 9	不断水分岐割T字管（粉体）HPE管専用	バルブ型（分岐受口フランジ形）150×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	308,000	○	○
HMO X902 - 11	不断水分岐割T字管（粉体）HPE管専用	バルブ型（分岐受口フランジ形）150×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	389,000	○	○
【塩ビ管用 分岐受口K形】						
HMO X906 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）VP管用	バルブ型分岐受口K形 75×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	158,000	○	○
HMO X906 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）VP管用	バルブ型分岐受口K形 100×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	164,000	○	○
HMO X906 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）VP管用	バルブ型分岐受口K形 100×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	206,000	○	○
【塩ビ管・鋼管用 外ネジ式】						
HMO X904	不断水分岐割T字管（塩ビ管・鋼管用）	φ50×50 簡易バルブ付外ネジタイプ SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	50,400	○	○
【耐震型・挿口付】						
HMO X896 - 1	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ150×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	481,000	○	○
HMO X899 - 1	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ75×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	283,000	○	○
HMO X899 - 3	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ100×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	285,000	○	○
HMO X899 - 5	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ150×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	315,000	○	○
HMO X899 - 7	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ200×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	356,000	○	○
HMO X899 - 9	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ250×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	451,000	○	○
HMO X899 - 11	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ300×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	488,000	○	○
HMO X899 - 13	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ350×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	537,000	○	○
HMO X900 - 1	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ100×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	336,000	○	○
HMO X900 - 3	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ150×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	353,000	○	○
HMO X900 - 5	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ200×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	381,000	○	○
HMO X900 - 7	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ250×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	470,000	○	○
HMO X900 - 9	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ300×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	518,000	○	○
HMO X900 - 11	耐震型不断水分岐割T字管（挿口付）	φ350×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	585,000	○	○
【耐震型・分岐受口K形付】						
HMO X937 - 1	耐震型不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型分岐受口K形 200×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	734,000	○	○
HMO X937 - 3	耐震型不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型分岐受口K形 250×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	796,000	○	○
HMO X937 - 5	耐震型不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型分岐受口K形 300×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	840,000	○	○
HMO X937 - 7	耐震型不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型分岐受口K形 250×250 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	969,000	○	○
HMO X937 - 9	耐震型不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型分岐受口K形 300×250 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	992,000	○	○
HMO X937 - 11	耐震型不断水分岐割T字管（粉体）	バルブ型分岐受口K形 300×300 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	1,120,000	○	○
不断水分岐管 フランジ型						
【ミリ管用】						
HMO X895 - 1	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 75×75（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	67,800	○	○
HMO X895 - 3	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 100×100（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	92,600	○	○
HMO X895 - 5	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 150×150（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	133,000	○	○
HMO X895 - 7	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 200×200（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	175,000	○	○
HMO X895 - 9	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 250×200（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	189,000	○	○
HMO X895 - 11	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 250×250（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	379,000	○	○
HMO Y233	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 300×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	205,000	○	○
HMO X895 - 13	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 300×250（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	428,000	○	○
HMO X895 - 15	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 300×300（二つ割） SUSボルト・ナット 全周パッキン	個	465,000	○	○
HMO Y241	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 350×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	248,000	○	○
HMO Y249	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 400×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	299,000	○	○
【インチ管用】						
HMO Y317	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 8吋×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	357,000	○	○
HMO Y325	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 10吋×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	445,000	○	○
HMO Y333	不断水分岐割T字管（粉体）	フランジ型 12吋×200 SUSボルト・ナット 全周パッキン	組	218,000	○	○
不断水仕切弁						
【不断水簡易仕切弁 浅層埋設用】						
HMO X523 - 1	不断水簡易仕切弁（粉体）	75(3吋)浅埋用 SUSボルト・ナット	個	281,000	○	○
HMO X523 - 3	不断水簡易仕切弁（粉体）	100(4吋)浅埋用 SUSボルト・ナット	個	347,000	○	○
HMO X523 - 7	不断水簡易仕切弁（粉体）	150(6吋)浅埋用 SUSボルト・ナット	個	422,000	○	○
HMO X523 - 9	不断水簡易仕切弁（粉体）	200(8吋)浅埋用 SUSボルト・ナット	個	967,000	○	○
HMO X523 - 11	不断水簡易仕切弁（粉体）	250(10吋)浅埋用 SUSボルト・ナット	個	1,480,000	○	○
HMO X523 - 13	不断水簡易仕切弁（粉体）	300(12吋)浅埋用 SUSボルト・ナット	個	1,720,000	○	○

〈表－13〉 不断水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【不断水簡易仕切弁】						
HMO Y601	不断水簡易仕切弁（粉体）	75(3吋) SUSボルト・ナット	個	250,000	○	○
HMO Y603	不断水簡易仕切弁（粉体）	100(4吋) SUSボルト・ナット	個	307,000	○	○
HMO Y605	不断水簡易仕切弁（粉体）	125(5吋) SUSボルト・ナット	個	392,000	○	○
HMO Y607	不断水簡易仕切弁（粉体）	150(6吋) SUSボルト・ナット	個	422,000	○	○
HMO Y609	不断水簡易仕切弁（粉体）	200(8吋) SUSボルト・ナット	個	929,000	○	○
HMO Y611	不断水簡易仕切弁（粉体）	250(10吋) SUSボルト・ナット	個	1,470,000	○	○
HMO Y613	不断水簡易仕切弁（粉体）	300(12吋) SUSボルト・ナット	個	1,700,000	○	○
HMO Y615	不断水簡易仕切弁（粉体）	350(14吋) SUSボルト・ナット	個	2,820,000	○	○
HMO Y617	不断水簡易仕切弁（粉体）	400(16吋) SUSボルト・ナット	個	3,220,000	○	○
【不断水簡易仕切弁 HPE管用】						
HMO Y620 - 1	不断水簡易仕切弁(粉体)HPE管用	75 浅埋用 SUSボルト・ナット	個	285,000	○	○
HMO Y620 - 3	不断水簡易仕切弁(粉体)HPE管用	100 浅埋用 SUSボルト・ナット	個	338,000	○	○
HMO Y620 - 5	不断水簡易仕切弁(粉体)HPE管用	150 浅埋用 SUSボルト・ナット	個	516,000	○	○
【不断水簡易仕切弁 VP管用】						
HMO Y622 - 1	不断水簡易仕切弁(粉体)VP管用	75 SUSボルト・ナット	個	238,000	○	○
HMO Y622 - 3	不断水簡易仕切弁(粉体)VP管用	100 SUSボルト・ナット	個	295,000	○	○
HMO Y622 - 5	不断水簡易仕切弁(粉体)VP管用	150 SUSボルト・ナット	個	433,000	○	○

〈表－14〉 給水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>直管</b>						
<b>【2層ポリエチレン管】</b>						
HMO X301 - 1	水道用ポリエチレン管 PE	13	m		○	
HMO X301 - 3	水道用ポリエチレン管 PE	20	m		○	
HMO X301 - 5	水道用ポリエチレン管 PE	25	m		○	
HMO X301 - 7	水道用ポリエチレン管 PE	30	m		○	
HMO X301 - 9	水道用ポリエチレン管 PE	40	m		○	
HMO X301 - 11	水道用ポリエチレン管 PE	50	m		○	
<b>PE金属継手</b>						
<b>【PEソケット】</b>						
HMO X319 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 13	個		○	
HMO X319 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 20	個		○	
HMO X319 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 25	個		○	
HMO X319 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 30	個		○	
HMO X319 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 40	個		○	
HMO X319 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 50	個		○	
<b>【PE径違いソケット】</b>						
HMO X319 - 17	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 20×13	個		○	
HMO X319 - 19	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 25×20	個		○	
HMO X806 - 12	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 30×20	個		○	
HMO X806 - 13	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 30×25	個		○	
HMO X806 - 14	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 40×20	個		○	
HMO X806 - 15	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 40×25	個		○	
HMO X806 - 16	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 40×30	個		○	
HMO X806 - 17	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 50×20	個	7,300	○	○
HMO X806 - 18	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 50×25	個		○	
HMO X319 - 13	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 50×30	個		○	
HMO X319 - 15	水道用ポリエチレン管金属継手	PEソケット 50×40	個		○	
<b>【PEエルボ】</b>						
HMO X317 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEエルボ 13	個		○	
HMO X317 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEエルボ 20	個		○	
HMO X317 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEエルボ 25	個		○	
HMO X317 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEエルボ 30	個		○	
HMO X317 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PEエルボ 40	個		○	
HMO X317 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEエルボ 50	個		○	
<b>【PEチーズ】</b>						
HMO X806 - 31	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 20×20	個		○	
HMO X321 - 20	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 25×20	個		○	
HMO X321 - 21	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 30×13	個		○	
HMO X806 - 33	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 30×30	個		○	
HMO X806 - 34	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 40×40	個		○	
HMO X321 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 50×13	個		○	
HMO X321 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 50×20	個		○	
HMO X321 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 50×25	個		○	
HMO X321 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 50×30	個		○	
HMO X321 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 50×40	個		○	
HMO X321 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEチーズ 50×50	個		○	
<b>【PEキャップ】</b>						
HMO X531 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEキャップ 13	個		○	
HMO X531 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEキャップ 20	個		○	
HMO X531 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEキャップ 25	個		○	
HMO X531 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEキャップ 30	個		○	
HMO X531 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PEキャップ 40	個		○	
HMO X531 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEキャップ 50	個		○	
<b>【PEオス】</b>						
HMO X327 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEオス 13	個		○	
HMO X327 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEオス 20	個		○	
HMO X327 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEオス 25	個		○	
HMO X327 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEオス 30	個		○	
HMO X327 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEオス 40	個		○	
HMO X327 - 13	水道用ポリエチレン管金属継手	PEオス 50	個		○	



〈表－14〉 給水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【PEメス】						
HM0 X329 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメス 13	個		○	
HM0 X329 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメス 20	個		○	
HM0 X329 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメス 25	個		○	
HM0 X329 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメス 30	個		○	
HM0 X329 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメス 40	個		○	
HM0 X329 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメス 50	個		○	
【PEメーター用】						
HM0 X315 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 13	個		○	
HM0 X315 - 13	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 20×13	個		○	
HM0 X315 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 20	個		○	
HM0 X315 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 25	個		○	
HM0 X315 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 30	個		○	
HM0 X927 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 40×30	個	5,770	○	○
HM0 X315 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 40	個		○	
HM0 X315 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 50	個		○	
HM0 X315 - 15	水道用ポリエチレン管金属継手	PEメーター用 50×30	個	17,800	○	○
【PEビニール管用】						
HM0 X325 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PEビニール管用 13	個		○	
HM0 X325 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PEビニール管用 20	個		○	
HM0 X325 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PEビニール管用 25	個		○	
HM0 X325 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PEビニール管用 30	個		○	
HM0 X325 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PEビニール管用 40	個		○	
HM0 X325 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PEビニール管用 50	個		○	
【メーター伸縮ソケット】						
HM0 X339 - 7	メーター伸縮ソケット	30	個	12,900	○	○
HM0 X339 - 9	メーター伸縮ソケット	40	個	16,300	○	○
【PE分止水栓用ソケット】						
HM0 X889 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	分止水栓用ソケット φ20	個	1,310	○	○
HM0 X889 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	分止水栓用ソケット φ25	個	1,750	○	○
HM0 X889 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	分止水栓用ソケット φ30	個	3,400	○	○
HM0 X323 - 1	水道用ポリエチレン管金属継手	PE分水栓90° 13	個	1,580	○	○
HM0 X323 - 3	水道用ポリエチレン管金属継手	PE分水栓90° 20	個	2,340	○	○
HM0 X323 - 5	水道用ポリエチレン管金属継手	PE分水栓90° 25	個	3,180	○	○
HM0 X323 - 7	水道用ポリエチレン管金属継手	PE分水栓90° 30	個	6,100	○	○
HM0 X323 - 9	水道用ポリエチレン管金属継手	PE分水栓60° 13	個	1,570	○	○
HM0 X323 - 11	水道用ポリエチレン管金属継手	PE分水栓60° 20	個	2,370	○	○
HM0 X323 - 13	水道用ポリエチレン管金属継手	PE分水栓60° 25	個	3,210	○	○
【ガイドナット】						
HM0 X333 - 1	ガイドナット TSユニオン付	13	個	978	○	○
HM0 X333 - 3	ガイドナット TSユニオン付	20	個	1,540	○	○
HM0 X333 - 5	ガイドナット TSユニオン付	25	個	2,350	○	○
HM0 X333 - 7	ガイドナット TSユニオン付	30	個	3,280	○	○
HM0 X333 - 9	ガイドナット TSユニオン付	40	個	5,080	○	○
HM0 X333 - 11	ガイドナット TSユニオン付	50	個	6,600	○	○
HM0 X527 - 1	メッキガイドナット チャケット TSユニオン付	13	組	2,170	○	○
HM0 X527 - 3	メッキガイドナット チャケット TSユニオン付	20	組	3,070	○	○
HM0 X527 - 5	メッキガイドナット チャケット TSユニオン付	25	組	4,750	○	○
HM0 X527 - 7	メッキガイドナット チャケット TSユニオン付	30	組	7,620	○	○
HM0 X527 - 9	メッキガイドナット チャケット TSユニオン付	40	組	10,700	○	○



〈表－14〉 給水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>PE金属継手（ワンタッチ型）</b>						
<b>【PEソケット】</b>						
HM0 X867 - 21	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 13 コア有り	個	4,000	○	○
HM0 X867 - 22	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 20 コア有り	個	4,880	○	○
HM0 X867 - 23	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 25 コア有り	個	6,580	○	○
HM0 X867 - 24	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 30 コア有り	個	11,200	○	○
HM0 X867 - 25	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 40 コア有り	個	14,900	○	○
HM0 X867 - 26	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 50 コア有り	個	20,200	○	○
<b>【PE怪盗いソケット】</b>						
HM0 X867 - 27	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 20×13 コア有り	個	4,880	○	○
HM0 X867 - 28	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 25×20 コア有り	個	6,380	○	○
HM0 X867 - 29	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 30×20 コア有り	個	9,000	○	○
HM0 X867 - 30	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 30×25 コア有り	個	9,580	○	○
HM0 X867 - 31	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 40×20 コア有り	個	12,500	○	○
HM0 X867 - 32	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 40×25 コア有り	個	11,800	○	○
HM0 X867 - 33	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 40×30 コア有り	個	14,400	○	○
HM0 X867 - 34	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 50×20 コア有り	個	15,500	○	○
HM0 X867 - 35	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 50×25 コア有り	個	16,300	○	○
HM0 X867 - 36	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 50×30 コア有り	個	17,900	○	○
HM0 X867 - 37	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEソケット 50×40 コア有り	個	18,900	○	○
<b>【PEエルボ】</b>						
HM0 X867 - 41	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEエルボ 13 コア有り	個	4,580	○	○
HM0 X867 - 42	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEエルボ 20 コア有り	個	5,620	○	○
HM0 X867 - 43	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEエルボ 25 コア有り	個	7,580	○	○
HM0 X867 - 44	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEエルボ 30 コア有り	個	12,400	○	○
HM0 X867 - 45	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEエルボ 40 コア有り	個	17,200	○	○
HM0 X867 - 46	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEエルボ 50 コア有り	個	22,900	○	○
<b>【PEチーズ】</b>						
HM0 X806 - 40	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 20×20 コア有り	個	8,270	○	○
HM0 X806 - 41	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 25×20 コア有り	個	9,990	○	○
HM0 X806 - 32	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 25×25 コア有り	個	10,100	○	○
HM0 X806 - 36	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 30×13 コア有り	個	14,800	○	○
HM0 X806 - 42	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 30×20 コア有り	個	15,200	○	○
HM0 X806 - 43	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 30×25 コア有り	個	15,800	○	○
HM0 X806 - 51	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 30×30 コア有り	個	17,700	○	○
HM0 X806 - 44	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 40×20 コア有り	個	18,500	○	○
HM0 X806 - 45	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 40×25 コア有り	個	19,600	○	○
HM0 X806 - 46	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 40×30 コア有り	個	23,500	○	○
HM0 X806 - 52	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 40×40 コア有り	個	24,100	○	○
HM0 X806 - 53	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 50×13 コア有り	個	25,000	○	○
HM0 X806 - 47	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 50×20 コア有り	個	26,600	○	○
HM0 X806 - 54	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 50×25 コア有り	個	27,300	○	○
HM0 X806 - 49	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 50×30 コア有り	個	31,400	○	○
HM0 X806 - 50	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 50×40 コア有り	個	32,500	○	○
HM0 X806 - 55	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEチーズ 50×50 コア有り	個	32,400	○	○
<b>【PEオス】</b>						
HM0 X867 - 61	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEオス 13 コア有り	個	2,480	○	○
HM0 X867 - 62	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEオス 20 コア有り	個	2,980	○	○
HM0 X867 - 63	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEオス 25 コア有り	個	4,290	○	○
HM0 X867 - 64	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEオス 30 コア有り	個	7,170	○	○
HM0 X867 - 65	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEオス 40 コア有り	個	9,190	○	○
HM0 X867 - 66	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEオス 50 コア有り	個	12,200	○	○
<b>【PEメス】</b>						
HM0 X867 - 71	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEメス 13 コア有り	個	2,480	○	○
HM0 X867 - 72	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEメス 20 コア有り	個	2,980	○	○
HM0 X867 - 73	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEメス 25 コア有り	個	4,290	○	○
HM0 X867 - 74	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEメス 30 コア有り	個	7,170	○	○
HM0 X867 - 75	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEメス 40 コア有り	個	9,190	○	○
HM0 X867 - 76	PE金属継手（ワンタッチ型）	PEメス 50 コア有り	個	12,200	○	○

〈表－14〉 給水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【PEメーター用】						
HM0 X867 - 11	PE金属継手(ワンタッチ型)	PEメーター用 13 コア有り	個	3,890	○	○
HM0 X867 - 12	PE金属継手(ワンタッチ型)	PEメーター用 20×13 コア有り	個	4,930	○	○
HM0 X867 - 13	PE金属継手(ワンタッチ型)	PEメーター用 20 コア有り	個	5,140	○	○
HM0 X867 - 15	PE金属継手(ワンタッチ型)	PEメーター用 25 コア有り	個	7,410	○	○
HM0 X867 - 17	PE金属継手(ワンタッチ型)	PEメーター用 30 コア有り	個	13,200	○	○
HM0 X867 - 18	PE金属継手(ワンタッチ型)	PEメーター用 40 コア有り	個	19,400	○	○
HM0 X867 - 19	PE金属継手(ワンタッチ型)	PEメーター用 50 コア有り	個	22,600	○	○
【PE分止水栓用ソケット】						
HM0 X867 - 81	PE金属継手(ワンタッチ型)	分止水栓用ソケット φ20 コア有り	個	3,400	○	○
HM0 X867 - 82	PE金属継手(ワンタッチ型)	分止水栓用ソケット φ25 コア有り	個	4,380	○	○
HM0 X867 - 83	PE金属継手(ワンタッチ型)	分止水栓用ソケット φ30 コア有り	個	7,570	○	○
HM0 X867 - 91	PE金属継手(ワンタッチ型)	PE分水栓90° 13 コア有り	個	4,910	○	○
HM0 X867 - 92	PE金属継手(ワンタッチ型)	PE分水栓90° 20 コア有り	個	6,450	○	○
HM0 X867 - 93	PE金属継手(ワンタッチ型)	PE分水栓90° 25 コア有り	個	9,620	○	○
HM0 X867 - 94	PE金属継手(ワンタッチ型)	PE分水栓90° 30 コア有り	個	13,900	○	○
HM0 X867 - 101	PE金属継手(ワンタッチ型)	PE分水栓60° 13 コア有り	個	4,880	○	○
HM0 X867 - 102	PE金属継手(ワンタッチ型)	PE分水栓60° 20 コア有り	個	6,450	○	○
HM0 X867 - 103	PE金属継手(ワンタッチ型)	PE分水栓60° 25 コア有り	個	9,620	○	○
【PVソケット】						
HM0 X867 - 1	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 13 コア有り	個	4,790	○	○
HM0 X806 - 111	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 20 コア有り	個	5,390	○	○
HM0 X806 - 112	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 25 コア有り	個	8,180	○	○
HM0 X806 - 113	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 30 コア有り	個	13,000	○	○
HM0 X806 - 114	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 40 コア有り	個	16,200	○	○
HM0 X806 - 115	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 50 コア有り	個	22,300	○	○
【PV径違いソケット】						
HM0 X806 - 108	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 20×13V コア有り	個	5,470	○	○
HM0 X806 - 109	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 25×13V コア有り	個	6,770	○	○
HM0 X806 - 110	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVソケット 25×20V コア有り	個	7,450	○	○
【PVエルボ】						
HM0 X806 - 116	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 13 コア有り	個	5,750	○	○
HM0 X806 - 117	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 13×16V コア有り	個	7,050	○	○
HM0 X806 - 101	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 20 コア有り	個	6,980	○	○
HM0 X806 - 118	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 20×13V コア有り	個	6,080	○	○
HM0 X806 - 102	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 25 コア有り	個	9,520	○	○
HM0 X806 - 103	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 30 コア有り	個	14,100	○	○
HM0 X806 - 104	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 40 コア有り	個	18,100	○	○
HM0 X806 - 105	PE金属継手(ワンタッチ型)	PVエルボ 50 コア有り	個	24,200	○	○

〈表－14〉 給水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>サドル分水栓</b>						
<b>【鑄鉄管用】</b>						
HM0 X305 - 1	サドル分水栓 鑄鉄管用	75×20 AS型	個		○	
HM0 X305 - 3	サドル分水栓 鑄鉄管用	75×25 AS型	個		○	
HM0 X305 - 5	サドル分水栓 鑄鉄管用	75×30 AS型	個		○	
HM0 X305 - 11	サドル分水栓 鑄鉄管用	100×20 AS型	個		○	
HM0 X305 - 13	サドル分水栓 鑄鉄管用	100×25 AS型	個		○	
HM0 X305 - 15	サドル分水栓 鑄鉄管用	100×30 AS型	個		○	
HM0 X305 - 21	サドル分水栓 鑄鉄管用	150×20 AS型	個		○	
HM0 X305 - 23	サドル分水栓 鑄鉄管用	150×25 AS型	個		○	
HM0 X305 - 25	サドル分水栓 鑄鉄管用	150×30 AS型	個		○	
HM0 X305 - 31	サドル分水栓 鑄鉄管用	200×20 AS型	個		○	
HM0 X305 - 33	サドル分水栓 鑄鉄管用	200×25 AS型	個		○	
HM0 X305 - 35	サドル分水栓 鑄鉄管用	200×30 AS型	個		○	
HM0 X305 - 41	サドル分水栓 鑄鉄管用	250×20 AS型	個		○	
HM0 X305 - 43	サドル分水栓 鑄鉄管用	250×25 AS型	個		○	
HM0 X305 - 45	サドル分水栓 鑄鉄管用	250×30 AS型	個		○	
HM0 X305 - 51	サドル分水栓 鑄鉄管用	300×20 AS型	個		○	
HM0 X305 - 53	サドル分水栓 鑄鉄管用	300×25 AS型	個		○	
HM0 X305 - 55	サドル分水栓 鑄鉄管用	300×30 AS型	個		○	
HM0 X305 - 61	サドル分水栓 鑄鉄管用	350×20 AS型	個		○	
HM0 X305 - 63	サドル分水栓 鑄鉄管用	350×25 AS型	個		○	
HM0 X305 - 65	サドル分水栓 鑄鉄管用	350×30 AS型	個		○	
<b>【HPE管用】</b>						
HM0 X780 - 1	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 50×20	個		○	
HM0 X780 - 3	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 50×25	個		○	
HM0 X780 - 11	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 75×20	個		○	
HM0 X780 - 13	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 75×25	個		○	
HM0 X780 - 15	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 75×30	個		○	
HM0 X780 - 21	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 100×20	個		○	
HM0 X780 - 23	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 100×25	個		○	
HM0 X780 - 25	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 100×30	個		○	
HM0 X780 - 31	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 150×20	個		○	
HM0 X780 - 33	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 150×25	個		○	
HM0 X780 - 35	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 150×30	個		○	
HM0 X780 - 41	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 200×20	個		○	
HM0 X780 - 43	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 200×25	個		○	
HM0 X780 - 45	HPE用 サドル分水栓	鑄鉄製 200×30	個		○	
<b>【ビニール管用 浅層埋設用】</b>						
HM0 X521 - 63	サドル分水栓	ビニール管用(浅埋用) 50×20	個	16,400	○	○
HM0 X521 - 61	サドル分水栓	ビニール管用(浅埋用) 50×25	個	17,200	○	○
<b>【ビニール管用】</b>						
HM0 X303 - 1	サドル分水栓 ビニール管用	40×20 AS型	個		○	
HM0 X303 - 11	サドル分水栓 ビニール管用	50×20 AS型	個		○	
HM0 X303 - 13	サドル分水栓 ビニール管用	50×25 AS型	個	14,700	○	○
HM0 X303 - 21	サドル分水栓 ビニール管用	75×20 AS型	個		○	
HM0 X303 - 23	サドル分水栓 ビニール管用	75×25 AS型	個		○	
HM0 X303 - 25	サドル分水栓 ビニール管用	75×30 AS型	個		○	
HM0 X303 - 31	サドル分水栓 ビニール管用	100×20 AS型	個		○	
HM0 X303 - 33	サドル分水栓 ビニール管用	100×25 AS型	個		○	
HM0 X303 - 35	サドル分水栓 ビニール管用	100×30 AS型	個		○	
HM0 X303 - 41	サドル分水栓 ビニール管用	150×20 AS型	個		○	
HM0 X303 - 43	サドル分水栓 ビニール管用	150×25 AS型	個		○	
HM0 X303 - 45	サドル分水栓 ビニール管用	150×30 AS型	個		○	

〈表－14〉 給水材料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>分水栓キャップ</b>						
<b>【砲金製】</b>						
HM0 X871 - 1	分水栓キャップ	φ13	個	580	○	○
HM0 X871 - 3	分水栓キャップ	φ20	個	893	○	○
HM0 X871 - 5	分水栓キャップ	φ25	個	1,210	○	○
HM0 X871 - 7	分水栓キャップ	φ30	個	1,880	○	○
HM0 X871 - 9	分水栓キャップ	φ40	個	2,800	○	○
HM0 X871 - 11	分水栓キャップ	φ50	個	4,220	○	○
<b>インサートスリーブ</b>						
<b>【鋳鉄管用】</b>						
HM0 X307 - 1	密着スリーブ	20	個	1,820	○	○
HM0 X307 - 3	密着スリーブ	25	個	1,920	○	○
HM0 X307 - 5	密着スリーブ	30	個	2,900	○	○
HM0 X307 - 7	不断水穿孔口防食用コア	φ40 ステンレス製 鋳鉄モルタル管 兼用	個	9,040	○	○
HM0 X307 - 9	不断水穿孔口防食用コア	φ50 ステンレス製 鋳鉄モルタル管 兼用	個	9,770	○	○
HM0 X307 - 11	不断水穿孔口防食用コア	φ40 ステンレス製 鋳鉄粉体管、銅管	個	8,840	○	○
HM0 X307 - 13	不断水穿孔口防食用コア	φ50 ステンレス製 鋳鉄粉体管、銅管	個	9,770	○	○
<b>給水用弁栓・筐類</b>						
<b>【PE仕切弁】</b>						
HM0 X311 - 1	PE仕切弁 ポリエチレン管用	30	個	35,800	○	○
HM0 X311 - 3	PE仕切弁 ポリエチレン管用	40	個	46,900	○	○
<b>【メーター用伸縮止水栓】</b>						
HM0 X309 - 1	メーター用伸縮止水栓	13	個	10,900	○	○
HM0 X309 - 11	メーター用伸縮止水栓	20×13	個	15,200	○	○
HM0 X309 - 3	メーター用伸縮止水栓	20	個	15,500	○	○
HM0 X309 - 5	メーター用伸縮止水栓	25	個	20,200	○	○
<b>【一文字止水栓】</b>						
HM0 X313 - 1	ボウル止水栓 一文字ハンドル	13	個	6,880	○	○
HM0 X313 - 3	ボウル止水栓 一文字ハンドル	20	個	10,700	○	○
HM0 X313 - 5	ボウル止水栓 一文字ハンドル	25	個	13,800	○	○
HM0 X313 - 7	ボウル止水栓 一文字ハンドル	30	個	31,900	○	○
HM0 X313 - 9	ボウル止水栓 一文字ハンドル	40	個	43,200	○	○
HM0 X882 - 1	ボウル止水栓 一文字ハンドル	50	個	64,500	○	○
<b>【逆止弁】</b>						
HM0 X862 - 1	単式逆止弁 伸縮平行おねじ	30	個	27,000	○	○
HM0 X862 - 3	単式逆止弁 伸縮平行おねじ	40	個	35,500	○	○
<b>【メーター筐（プラスチック製）】</b>						
HM0 X341 - 1	メーター筐（プラスチック）	P-20L	個	12,000		○
HM0 X341 - 3	メーター筐（プラスチック）	P-25	個	16,800		○
HM0 X341 - 5	メーター筐（プラスチック）	P-30	個	28,300		○
HM0 X341 - 7	メーター筐（プラスチック）	P-40	個	55,100		○
HM0 X863 - 1	メーター筐（プラスチック）	P-50	個	123,000		○
<b>【メーター筐（鋳鉄製）】</b>						
HM0 X341 - 9	メーター筐（FCD）	20	個	26,800		○
HM0 X341 - 11	メーター筐（FCD）	25	個	36,300		○
<b>【伸縮止水栓筐】</b>						
HM0 X343 - 1	伸縮止水栓筐（小）	50～75	個	12,900		○
HM0 X343 - 3	伸縮止水栓筐（大）	75～120	個	15,000		○
HM0 X343 - 5	伸縮止水栓筐 FCD（小）	50～75 カラー樹脂塗装 青蓋	個	12,900		○
HM0 X343 - 7	伸縮止水栓筐 FCD（大）	75～120 カラー樹脂塗装 青蓋	個	15,000		○
HM0 X345	バルブボックス	SSV-100	個	1,610		○
HM0 X349	バルブボックス	SSV-150	個	3,080		○
<b>【土留板】</b>						
HM0 X347	土留板		組	410		○

〈表一15〉 排泥用資材

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
排泥用止水栓篋						
【止水栓篋 白蓋】						
HM0 W153	伸縮止水栓篋 FCD(小)	50～75 白蓋	個	14,200		○

＜表－16＞ 補強(補修)資材・工事費

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>耐震用補強金具</b>						
<b>【鋼鉄管用 A・K形】</b>						
HM0 W231 - 1	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	75 SUSボルト・ナット	組	47,300	○	○
HM0 W231 - 3	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	100 SUSボルト・ナット	組	56,300	○	○
HM0 W231 - 5	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	150 SUSボルト・ナット	組	94,800	○	○
HM0 W231 - 7	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	200 SUSボルト・ナット	組	143,000	○	○
HM0 W231 - 9	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	250 SUSボルト・ナット	組	185,000	○	○
HM0 W231 - 11	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	300 SUSボルト・ナット	組	259,000	○	○
HM0 W231 - 13	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	350 SUSボルト・ナット	組	309,000	○	○
HM0 W231 - 15	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	400 SUSボルト・ナット	組	370,000	○	○
HM0 W231 - 17	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	450 SUSボルト・ナット	組	442,000	○	○
HM0 W231 - 19	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	500 SUSボルト・ナット	組	572,000	○	○
HM0 W231 - 21	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	600 SUSボルト・ナット	組	799,000	○	○
HM0 W231 - 23	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	700 SUSボルト・ナット	組	1,000,000	○	○
HM0 W231 - 25	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	800 SUSボルト・ナット	組	1,250,000	○	○
HM0 W231 - 27	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	900 SUSボルト・ナット	組	1,680,000	○	○
HM0 W231 - 29	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	1000 SUSボルト・ナット	組	1,890,000	○	○
HM0 W231 - 31	鑄鉄管用耐震補強金具A・K形(3DkN以上)	1100 SUSボルト・ナット	組	2,600,000	○	○
<b>【フランジ用 ビース式】</b>						
HM0 W233 - 1	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ75(ビース式) SUSボルト・ナット	組	25,000	○	○
HM0 W233 - 3	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ100(ビース式) SUSボルト・ナット	組	25,000	○	○
HM0 W233 - 5	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ150(ビース式) SUSボルト・ナット	組	47,800	○	○
HM0 W233 - 7	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ200(ビース式) SUSボルト・ナット	組	70,800	○	○
HM0 W233 - 9	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ250(ビース式) SUSボルト・ナット	組	146,000	○	○
HM0 W233 - 11	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ300(ビース式) SUSボルト・ナット	組	195,000	○	○
HM0 W233 - 13	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ350(ビース式) SUSボルト・ナット	組	237,000	○	○
HM0 W233 - 15	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ400(ビース式) SUSボルト・ナット	組	266,000	○	○
HM0 W233 - 17	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ450(ビース式) SUSボルト・ナット	組	294,000	○	○
HM0 W233 - 19	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ500(ビース式) SUSボルト・ナット	組	294,000	○	○
<b>【補修弁フランジ用 ビース式】</b>						
HM0 W235 - 1	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ75(ビース式)補修弁用 SUSボルト・ナット	組	51,800	○	○
HM0 W235 - 3	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ100(ビース式)補修弁用 SUSボルト・ナット	組	51,800	○	○
HM0 W235 - 5	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ150(ビース式)補修弁用 SUSボルト・ナット	組	100,000	○	○
HM0 W235 - 7	フランジ用耐震補強金具(3DkN以上)	φ200(ビース式)補修弁用 SUSボルト・ナット	組	149,000	○	○
<b>補強・補修資材</b>						
<b>【特殊割押輪】</b>						
HM0 W043 - 1	特殊割押輪 K形	100 長ボルトダブルナット	組	22,500	○	○
HM0 W043 - 3	特殊割押輪 K形	150 長ボルトダブルナット	組	39,900	○	○
HM0 W043 - 5	特殊割押輪 K形	200 長ボルトダブルナット	組	43,000	○	○
HM0 W043 - 7	特殊割押輪 K形	250 長ボルトダブルナット	組	53,800	○	○
HM0 W043 - 9	特殊割押輪 K形	300 長ボルトダブルナット	組	58,800	○	○
HM0 W043 - 11	特殊割押輪 K形	350 長ボルトダブルナット	組	72,500	○	○
HM0 W043 - 13	特殊割押輪 K形	400 長ボルトダブルナット	組	94,800	○	○
HM0 W043 - 15	特殊割押輪 K形	450 長ボルトダブルナット	組	110,000	○	○
HM0 X925 - 1	特殊割押輪 K形	500 長ボルトダブルナット	組	126,000	○	○
HM0 X925 - 3	特殊割押輪 K形	600 長ボルトダブルナット	組	140,000	○	○
HM0 X925 - 5	特殊割押輪 K形	700 長ボルトダブルナット	組	342,000	○	○
<b>【A・K形 補強割金具】</b>						
HM0 W151	補強割金具 AK形	75 SUSボルト・ナット	組	29,800	○	○
HM0 W040 - 1	補強割金具 AK形	100 SUSボルト・ナット	組	34,900	○	○
HM0 W040 - 3	補強割金具 AK形	150 SUSボルト・ナット	組	47,000	○	○
HM0 W040 - 5	補強割金具 AK形	200 SUSボルト・ナット	組	60,300	○	○
HM0 W040 - 7	補強割金具 AK形	250 SUSボルト・ナット	組	81,400	○	○
HM0 X923 - 1	補強割金具 AK形	300 SUSボルト・ナット	個	93,900	○	○
<b>【SⅡ形 特殊割押輪】</b>						
HM0 X883 - 1	SⅡ形用特殊割押輪 (ハイトジョイント鑄鉄管用)	φ75 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット	個	65,700	○	○
HM0 X883 - 3	SⅡ形用特殊割押輪 (ハイトジョイント鑄鉄管用)	φ100 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット	個	73,300	○	○
HM0 X883 - 5	SⅡ形用特殊割押輪 (ハイトジョイント鑄鉄管用)	φ150 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット	個	84,400	○	○
HM0 X883 - 7	SⅡ形用特殊割押輪 (ハイトジョイント鑄鉄管用)	φ200 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット	個	121,000	○	○
HM0 X883 - 9	SⅡ形用特殊割押輪 (ハイトジョイント鑄鉄管用)	φ250 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット	個	158,000	○	○

〈表－16〉 補強(補修)資材・工事費

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【LAソケット】						
HMO X828 - 1	LAソケット	ポリ管・塩ビ管防護用φ13 メッキ	個	1,290	○	○
HMO X828 - 3	LAソケット	ポリ管・塩ビ管防護用φ20 メッキ	個	1,680	○	○
HMO X828 - 5	LAソケット	ポリ管・塩ビ管防護用φ25 メッキ	個	2,320	○	○
HMO X828 - 7	LAソケット	ポリ管・塩ビ管防護用φ30 メッキ	個	2,870	○	○
HMO X828 - 9	LAソケット	ポリ管・塩ビ管防護用φ40 メッキ	個	3,480	○	○
HMO X828 - 11	LAソケット	ポリ管・塩ビ管防護用φ50 メッキ	個	4,780	○	○
HMO X830 - 1	LAソケット	塩ビ管防護用φ25 メッキ	個	2,320	○	○
HMO X830 - 3	LAソケット	塩ビ管防護用φ30 メッキ	個	2,870	○	○
【管防護材】						
HMO Z500 - 1	鞘管(鋼管)	SGP-VB 15A	m			
HMO Z500 - 3	鞘管(鋼管)	SGP-VB 20A	m			
HMO Z500 - 5	鞘管(鋼管)	SGP-VB 25A	m			
HMO Z500 - 7	鞘管(鋼管)	SGP-VB 32A	m			
HMO Z500 - 9	鞘管(鋼管)	SGP-VB 40A	m			
HMO Z500 - 11	鞘管(鋼管)	SGP-VB 50A	m			
HMO Z500 - 13	鞘管(鋼管)	SGP-VB 80A	m			
HMO Z500 - 15	鞘管(鋼管)	SGP-VB 100A	m			
HMO Z500 - 17	鞘管(鋼管)	SGP-VB 150A	m			
【鉛管接続ジョイント】						
HMO X128 - 1	ネオSKジョイント	鉛管×PE管 13	個	1,670	○	○
HMO X128 - 3	ネオSKジョイント	鉛管×PE管 20	個	2,170	○	○
【補修用塗料】						
HMO Z231	上水道用塗料	JWWA K-157認証品	kg			

〈表－17〉 廃止管用資材

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>閉止栓</b>						
<b>【鋳鉄管用】</b>						
HMO W047 - 1	鋳鉄管用挿し口簡易栓	75 ゴムスポンジ無し	個	7,700		○
HMO W047 - 3	鋳鉄管用挿し口簡易栓	100 ゴムスポンジ無し	個	10,800		○
HMO W047 - 5	鋳鉄管用挿し口簡易栓	150 ゴムスポンジ無し	個	13,800		○
HMO W047 - 7	鋳鉄管用挿し口簡易栓	200 ゴムスポンジ無し	個	20,000		○
HMO W047 - 9	鋳鉄管用挿し口簡易栓	250 ゴムスポンジ無し	個	25,000		○
HMO W047 - 11	鋳鉄管用挿し口簡易栓	300 ゴムスポンジ無し	個	34,400		○
HMO W047 - 13	鋳鉄管用挿し口簡易栓	400 ゴムスポンジ無し	個	65,500		○
<b>【鋼管用】</b>						
HMO X674 - 1	鋼管用簡易栓	16	個	1,240	○	○
HMO X674 - 3	鋼管用簡易栓	20	個	1,510	○	○
HMO X674 - 5	鋼管用簡易栓	25	個	1,950	○	○
HMO X674 - 7	鋼管用簡易栓	32	個	2,960	○	○
HMO X674 - 9	鋼管用簡易栓	40	個	3,780	○	○
HMO X674 - 11	鋼管用簡易栓	50	個	4,920	○	○
<b>【HPE管用】</b>						
HMO X671 - 1	水道配水用ポリエチレン管用簡易栓	50 コア無し	個	6,660		○
HMO X672 - 1	水道配水用ポリエチレン管用簡易栓	50 コア有り(一時仮設用)	個	8,290	○	○
<b>【塩ビ管用】</b>						
HMO X673 - 1	塩ビ管用簡易栓	13	個	1,240	○	○
HMO X673 - 3	塩ビ管用簡易栓	16	個	1,240	○	○
HMO X673 - 5	塩ビ管用簡易栓	20	個	1,510	○	○
HMO X673 - 7	塩ビ管用簡易栓	25	個	1,950	○	○
HMO X673 - 9	塩ビ管用簡易栓	30	個	2,960	○	○
HMO X673 - 11	塩ビ管用簡易栓	40	個	3,780	○	○
HMO X673 - 13	塩ビ管用簡易栓	50	個	4,920	○	○



〈表－18〉 防食用資材

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>防食・浸透防止スリーブ材</b>						
<b>【鋼鉄管用スリーブ】</b>						
HMO Y801	ポリエチレンスリーブ 水道用	75	袋			
HMO Y803	ポリエチレンスリーブ 水道用	100	袋			
HMO Y805	ポリエチレンスリーブ 水道用	150	袋			
HMO Y807	ポリエチレンスリーブ 水道用	200	袋			
HMO Y809	ポリエチレンスリーブ 水道用	250	袋			
HMO Y811	ポリエチレンスリーブ 水道用	300	袋			
HMO Y813	ポリエチレンスリーブ 水道用	350	袋			
HMO Y815	ポリエチレンスリーブ 水道用	400	袋			
HMO Y817	ポリエチレンスリーブ 水道用	450	袋			
HMO Y819	ポリエチレンスリーブ 水道用	500	袋			
HMO Y821	ポリエチレンスリーブ 水道用	600	袋			
HMO Y823	ポリエチレンスリーブ 水道用	700	袋			
HMO Y825	ポリエチレンスリーブ 水道用	800	袋			
HMO Y827	ポリエチレンスリーブ 水道用	900	袋			
HMO Y829	ポリエチレンスリーブ 水道用	1000	袋			
HMO Y831	ポリエチレンスリーブ 水道用	1100	袋			
HMO Y833	ポリエチレンスリーブ 水道用	1200	袋			
HMO Y835	ポリエチレンスリーブ 水道用	1350	袋			
<b>【HPE管用スリーブ】</b>						
HMO X790 - 1	HPE用ナイロンスリーブ	φ 50	個	1,800		○
HMO X790 - 3	HPE用ナイロンスリーブ	φ 75	個	1,720		○
HMO X790 - 5	HPE用ナイロンスリーブ	φ 100	個	2,080		○
HMO X790 - 7	HPE用ナイロンスリーブ	φ 150	個	3,000		○
HMO X790 - 9	HPE用ナイロンスリーブ	φ 200	個	3,810		○
<b>【スリーブ固定バンド】</b>						
HMO Y851	PS固定バンド 水道用	75	本			
HMO Y853	PS固定バンド 水道用	100	本			
HMO Y855	PS固定バンド 水道用	150	本			
HMO Y857	PS固定バンド 水道用	200	本			
HMO Y859	PS固定バンド 水道用	250	本			
HMO Y861	PS固定バンド 水道用	300	本			
HMO Y863	PS固定バンド 水道用	350	本			
HMO Y865	PS固定バンド 水道用	400	本			
HMO Y867	PS固定バンド 水道用	450	本			
HMO Y869	PS固定バンド 水道用	500	本			
HMO Y871	PS固定バンド 水道用	600	本			
HMO Y873	PS固定バンド 水道用	700	本			
HMO Y875	PS固定バンド 水道用	800	本			
HMO Y877	PS固定バンド 水道用	900	本			
HMO Y879	PS固定バンド 水道用	1000	本			
HMO Y881	PS固定バンド 水道用	1100	本			
HMO Y883	PS固定バンド 水道用	1200	本			
HMO Y885	PS固定バンド 水道用	1350	本			
<b>鋼管用防食材料</b>						
<b>【防食テープ】</b>						
HMO Z191	ペトロラタム系防食テープ	幅 100mm	m			
HMO Z193	ペトロラタム系防食テープ	幅 150mm	m			
HMO Z195	ペトロラタム系防食テープ	幅 200mm	m			
HMO Z221	防食用塩化ビニールテープ	W=50mm	m			
HMO Z223	防食用塩化ビニールテープ	W=75mm	m			
HMO Z225	防食用塩化ビニールテープ	W=100mm	m			
<b>【充填材】</b>						
HMO Z211	防食充填材（マスチック）	ペトロラタム系	kg	1,200		○
<b>【プライマー】</b>						
HMO Z213	防食用プライマー		kg			

〈表－19〉 埋設表示資材

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>埋設表示材</b>						
<b>【埋設標識シート】</b>						
HM0 Y901	埋設標識シート 折込率2倍	印刷表示有効幅150mm	m	525		○
HM0 Y905	埋設標識シート 折込率2倍 (アルミ製)	印刷表示有効幅150mm	m	840		○
<b>【埋設表示テープ】</b>						
HM0 Y903	表示テープ	浜松市上下水道部指定品 幅50mm	m	225		○
<b>【埋設標識杭】</b>						
HM0 X815 - 5	(REP)水道用埋設標識杭 (青色)	□45 * 45 * L450 プラスチック製	個	1,620		○

〈表一20〉 路面復旧用資材・工事費

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
区画線工事費						
【樹脂緑線】						
HM0 Y961	溶融式樹脂緑線	W=20cm 50m未満	m	2,278		○
HM0 Y961 - 60	溶融式樹脂緑線	W=20cm 50m未満(月単位)	m	2,809		○
HM0 Y961 - 70	溶融式樹脂緑線	W=20cm 50m未満(週単位(完全週休2日))	m	2,809		○
HM0 Y963	溶融式樹脂緑線	W=20cm 50m以上100m未満	m	2,336		○
HM0 Y963 - 60	溶融式樹脂緑線	W=20cm 50m以上100m未満(月単位)	m	2,355		○
HM0 Y963 - 70	溶融式樹脂緑線	W=20cm 50m以上100m未満(週単位(完全週休2日))	m	2,355		○
HM0 Y965	溶融式樹脂緑線	W=20cm 100m以上500m未満	m	1,547		○
HM0 Y965 - 60	溶融式樹脂緑線	W=20cm 100m以上500m未満(月単位)	m	1,557		○
HM0 Y965 - 70	溶融式樹脂緑線	W=20cm 100m以上500m未満(週単位(完全週休2日))	m	1,557		○
HM0 Y967	溶融式樹脂緑線	W=20cm 500m以上	m	1,117		○
HM0 Y967 - 60	溶融式樹脂緑線	W=20cm 500m以上(月単位)	m	1,192		○
HM0 Y967 - 70	溶融式樹脂緑線	W=20cm 500m以上(週単位(完全週休2日))	m	1,192		○

〈表－21〉 埋戻材

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
埋戻材						
【埋戻材】						
HMO Z600	浄水発生土リサイクル改良土(路床材)		m3	3,600		○

〈表－22〉 調査費用

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
地下埋設物確認土工						
【昼間施工】						
HMO Y951	地下埋設管等確認土工	車道タイプ	箇所	9,700		○
HMO Y951 - 113	地下埋設管等確認土工	車道タイプ(月単位)	箇所	9,800		○
HMO Y951 - 115	地下埋設管等確認土工	車道タイプ(週単位(完全週休2日))	箇所	9,800		○
HMO Y953	地下埋設管等確認土工	歩道タイプ	箇所	8,500		○
HMO Y953 - 113	地下埋設管等確認土工	歩道タイプ(月単位)	箇所	8,700		○
HMO Y953 - 115	地下埋設管等確認土工	歩道タイプ(週単位(完全週休2日))	箇所	8,700		○
【夜間施工】						
HMO Y955	地下埋設管等確認土工	車道タイプ(夜間)	箇所	13,000		○
HMO Y955 - 113	地下埋設管等確認土工	車道タイプ(夜間)(月単位)	箇所	13,200		○
HMO Y955 - 115	地下埋設管等確認土工	車道タイプ(夜間)(週単位(完全週休2日))	箇所	13,200		○
HMO Y957	地下埋設管等確認土工	歩道タイプ(夜間)	箇所	11,800		○
HMO Y957 - 113	地下埋設管等確認土工	歩道タイプ(夜間)(月単位)	箇所	11,900		○
HMO Y957 - 115	地下埋設管等確認土工	歩道タイプ(夜間)(週単位(完全週休2日))	箇所	11,900		○

〈表一23〉 機械器具損料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>切断刃損料</b>						
【溝切・切断刃】						
W00VG25 - 000	溝切り・切断刃損耗費	(- φ 500)	日	39,588		○
W00VG26 - 000	溝切り刃損耗費	(- φ 500)	日	20,900		○
<b>切断機損料</b>						
【エンジンカッター】						
W00VG02 - 001	エンジンカッター(既設管撤去用損料)	レジノイド砥石(- φ 500)	日	2,025		○
W00VG03 - 000	エンジンカッター	ダイヤモンドブレード(- φ 500)	日	978		○
W00VG03 - 001	エンジンカッター(既設管撤去用損料)	ダイヤモンドブレード(- φ 500)	日	2,178		○
【NS専用工具】						
W00VG11 - 000	専用工具	φ 75	日	1,100		○
W00VG12 - 000	専用工具	φ 100	日	1,103		○
W00VG13 - 000	専用工具	φ 150	日	1,106		○
W00VG14 - 000	専用工具	φ 200	日	1,109		○
W00VG15 - 000	専用工具	φ 250	日	1,112		○
W00VG16 - 000	専用工具	φ 300	日	952		○
W00VG17 - 000	専用工具	φ 350	日	952		○
W00VG18 - 000	専用工具	φ 400	日	952		○
W00VG19 - 000	専用工具	φ 450	日	952		○
【油圧切断機】						
W00VG27 - 010	パイプ切削切断機	切断のみ(- φ 450)	日	3,381		○
W00VG27 - 011	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	切断のみ(- φ 450)	日	7,497		○
W00VG27 - 020	パイプ切削切断機	切断のみ(φ 500)	日	8,190		○
W00VG27 - 021	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	切断のみ(φ 500)	日	18,288		○
W00VG27 - 030	パイプ切削切断機	切断のみ(φ 600-)	日	8,190		○
W00VG27 - 031	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	切断のみ(φ 600-)	日	18,288		○
W00VG28 - 010	パイプ切削切断機	溝切りのみ(- φ 450)	日	3,407		○
W00VG28 - 011	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	溝切りのみ(- φ 450)	日	7,599		○
W00VG28 - 020	パイプ切削切断機	溝切りのみ(φ 500)	日	8,204		○
W00VG28 - 021	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	溝切りのみ(φ 500)	日	18,298		○
W00VG28 - 030	パイプ切削切断機	溝切りのみ(φ 600-)	日	8,204		○
W00VG28 - 031	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	溝切りのみ(φ 600-)	日	18,298		○
W00VG29 - 010	パイプ切削切断機	切断・溝切り同時(- φ 450)	日	3,539		○
W00VG29 - 011	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	切断・溝切り同時(- φ 450)	日	7,892		○
W00VG30 - 020	パイプ切削切断機	切断・溝切り2工程(φ 500)	日	8,391		○
W00VG30 - 021	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	切断・溝切り2工程(φ 500)	日	18,713		○
W00VG30 - 030	パイプ切削切断機	切断・溝切り2工程(φ 600-)	日	8,391		○
W00VG30 - 031	パイプ切削切断機(既設管撤去用損料)	切断・溝切り2工程(φ 600-)	日	18,713		○

〈表－24〉 仮設土留材質料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材指定	公開
<b>アルミ矢板</b>						
【アルミ矢板資料最低保証】						
HM1 V001 - 1	アルミ矢板資料 最低保証	有効幅333mm 長さ2,000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	枚			
HM1 V001 - 2	アルミ矢板資料 最低保証	有効幅333mm 長さ2,500mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	枚			
HM1 V001 - 3	アルミ矢板資料 最低保証	有効幅333mm 長さ3,000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	枚			
HM1 V001 - 4	アルミ矢板資料 最低保証	有効幅333mm 長さ3,500mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	枚			
HM1 V001 - 5	アルミ矢板資料 最低保証	有効幅333mm 長さ4,000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	枚			
【アルミ矢板資料】						
HM1 V002 - 1	アルミ矢板資料	有効幅333mm 長さ2,000mm	枚・日			
HM1 V002 - 2	アルミ矢板資料	有効幅333mm 長さ2,500mm	枚・日			
HM1 V002 - 3	アルミ矢板資料	有効幅333mm 長さ3,000mm	枚・日			
HM1 V002 - 4	アルミ矢板資料	有効幅333mm 長さ3,500mm	枚・日			
HM1 V002 - 5	アルミ矢板資料	有効幅333mm 長さ4,000mm	枚・日			
<b>軽量鋼矢板</b>						
【軽量鋼矢板資料】						
HM1 V003 - 1	軽量鋼矢板資料	90日以内	t・日			
HM1 V003 - 2	軽量鋼矢板資料	180日以内	t・日			
HM1 V003 - 3	軽量鋼矢板資料	360日以内	t・日			
【軽量鋼矢板整備費】						
HM1 V004	軽量鋼矢板 整備費		t			
<b>軽量金属切梁 水圧サポート</b>						
【軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証】						
HM1 V005 - 1	軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証	切梁寸法 45～65cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V005 - 2	軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証	切梁寸法 59～90cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V005 - 3	軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証	切梁寸法 77～130cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V005 - 4	軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証	切梁寸法 110～180cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V005 - 5	軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証	切梁寸法 150～220cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V005 - 6	軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証	切梁寸法 220～270cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V005 - 7	軽量金属切梁 水圧サポート資料 最低保証	切梁寸法 260～310cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
【軽量金属切梁 水圧サポート資料】						
HM1 V006 - 1	軽量金属切梁 水圧サポート資料	切梁寸法 45～65cm	本・日			
HM1 V006 - 2	軽量金属切梁 水圧サポート資料	切梁寸法 59～90cm	本・日			
HM1 V006 - 3	軽量金属切梁 水圧サポート資料	切梁寸法 77～130cm	本・日			
HM1 V006 - 4	軽量金属切梁 水圧サポート資料	切梁寸法 110～180cm	本・日			
HM1 V006 - 5	軽量金属切梁 水圧サポート資料	切梁寸法 150～220cm	本・日			
HM1 V006 - 6	軽量金属切梁 水圧サポート資料	切梁寸法 220～270cm	本・日			
HM1 V006 - 7	軽量金属切梁 水圧サポート資料	切梁寸法 260～310cm	本・日			
<b>腹起し材(アルミ製)</b>						
【腹起し材(アルミ製)資料 最低保証】						
HM1 V007 - 1	腹起し材(アルミ製)資料 最低保証	120×120×2000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V007 - 2	腹起し材(アルミ製)資料 最低保証	120×120×3000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V007 - 3	腹起し材(アルミ製)資料 最低保証	120×120×4000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V007 - 4	腹起し材(アルミ製)資料 最低保証	120×75×2000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V007 - 5	腹起し材(アルミ製)資料 最低保証	120×75×3000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V007 - 6	腹起し材(アルミ製)資料 最低保証	120×75×4000mm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
【腹起し材(アルミ製)資料】						
HM1 V008 - 1	腹起し材(アルミ製)資料	120×120×2000mm	本・日			
HM1 V008 - 2	腹起し材(アルミ製)資料	120×120×3000mm	本・日			
HM1 V008 - 3	腹起し材(アルミ製)資料	120×120×4000mm	本・日			
HM1 V008 - 4	腹起し材(アルミ製)資料	120×75×2000mm	本・日			
HM1 V008 - 5	腹起し材(アルミ製)資料	120×75×3000mm	本・日			
HM1 V008 - 6	腹起し材(アルミ製)資料	120×75×4000mm	本・日			
<b>水圧ポンプ</b>						
【水圧ポンプ資料 最低保証】						
HM1 V009	水圧ポンプ資料 最低保証	最低保証30日適用(基本料金含む)	台			
【水圧ポンプ資料】						
HM1 V010	水圧ポンプ資料		台・日			

〈表一24〉 仮設土留材質料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
<b>水圧四面梁</b>						
<b>【水圧四面梁貫料 最低保証】</b>						
HM1 V011 - 1	水圧四面梁貫料 最低保証	1S型 120～162cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V011 - 2	水圧四面梁貫料 最低保証	1L型 146～217cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V011 - 3	水圧四面梁貫料 最低保証	2S型 171～256cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V011 - 4	水圧四面梁貫料 最低保証	2L型 220～305cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V011 - 5	水圧四面梁貫料 最低保証	3S型 260～360cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V011 - 6	水圧四面梁貫料 最低保証	3L型 325～425cm 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
HM1 V013	水圧四面梁貫料 最低保証	操作ハンドル 345L 最低保証30日適用(基本料金含む)	本			
<b>【水圧四面梁貫料】</b>						
HM1 V012 - 1	水圧四面梁貫料	1S型 120～162cm	本・日			
HM1 V012 - 2	水圧四面梁貫料	1L型 146～217cm	本・日			
HM1 V012 - 3	水圧四面梁貫料	2S型 171～256cm	本・日			
HM1 V012 - 4	水圧四面梁貫料	2L型 220～305cm	本・日			
HM1 V012 - 5	水圧四面梁貫料	3S型 260～360cm	本・日			
HM1 V012 - 6	水圧四面梁貫料	3L型 325～425cm	本・日			
HM1 V014	水圧四面梁貫料	操作ハンドル 345L	本・日			



[illegible]

＜表－24＞ 仮設土留材質料

基本単価コード	名 称	規 格	単位	公表単価	管材 指定	公開
【マンホール土留賃料】						
HM1 V016 - 1	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦89～104	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 2	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦115～145	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 3	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦135～195	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 4	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦145～215	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 5	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦170～250	組・日	1,930		○
HM1 V016 - 6	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦220～300	組・日	2,030		○
HM1 V016 - 7	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦260～355	組・日	2,280		○
HM1 V016 - 8	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦325～420	組・日	2,380		○
HM1 V016 - 9	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦405～510	組・日	3,550		○
HM1 V016 - 10	マンホール土留賃料	横89～104 × 縦495～600	組・日	3,910		○
HM1 V016 - 11	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦115～145	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 12	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦135～195	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 13	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦145～215	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 14	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦170～250	組・日	1,930		○
HM1 V016 - 15	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦220～300	組・日	2,030		○
HM1 V016 - 16	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦260～355	組・日	2,280		○
HM1 V016 - 17	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦325～420	組・日	2,380		○
HM1 V016 - 18	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦405～510	組・日	3,550		○
HM1 V016 - 19	マンホール土留賃料	横115～145 × 縦495～600	組・日	3,910		○
HM1 V016 - 20	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦135～195	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 21	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦145～215	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 22	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦170～250	組・日	1,930		○
HM1 V016 - 23	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦220～300	組・日	2,030		○
HM1 V016 - 24	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦260～355	組・日	2,280		○
HM1 V016 - 25	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦325～420	組・日	2,380		○
HM1 V016 - 26	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦405～510	組・日	3,550		○
HM1 V016 - 27	マンホール土留賃料	横135～195 × 縦495～600	組・日	3,910		○
HM1 V016 - 28	マンホール土留賃料	横145～215 × 縦145～215	組・日	1,580		○
HM1 V016 - 29	マンホール土留賃料	横145～215 × 縦170～250	組・日	1,930		○
HM1 V016 - 30	マンホール土留賃料	横145～215 × 縦220～300	組・日	2,030		○
HM1 V016 - 31	マンホール土留賃料	横145～215 × 縦260～355	組・日	2,280		○
HM1 V016 - 32	マンホール土留賃料	横145～215 × 縦325～420	組・日	2,380		○
HM1 V016 - 33	マンホール土留賃料	横145～215 × 縦405～510	組・日	3,550		○
HM1 V016 - 34	マンホール土留賃料	横145～215 × 縦495～600	組・日	3,910		○
HM1 V016 - 35	マンホール土留賃料	横170～250 × 縦170～250	組・日	2,280		○
HM1 V016 - 36	マンホール土留賃料	横170～250 × 縦220～300	組・日	2,380		○
HM1 V016 - 37	マンホール土留賃料	横170～250 × 縦260～355	組・日	2,630		○
HM1 V016 - 38	マンホール土留賃料	横170～250 × 縦325～420	組・日	2,730		○
HM1 V016 - 39	マンホール土留賃料	横170～250 × 縦405～510	組・日	3,900		○
HM1 V016 - 40	マンホール土留賃料	横170～250 × 縦495～600	組・日	4,260		○
HM1 V016 - 41	マンホール土留賃料	横220～300 × 縦220～300	組・日	2,480		○
HM1 V016 - 42	マンホール土留賃料	横220～300 × 縦260～355	組・日	2,730		○
HM1 V016 - 43	マンホール土留賃料	横220～300 × 縦325～420	組・日	2,830		○
HM1 V016 - 44	マンホール土留賃料	横220～300 × 縦405～510	組・日	4,000		○
HM1 V016 - 45	マンホール土留賃料	横220～300 × 縦495～600	組・日	4,360		○
HM1 V016 - 46	マンホール土留賃料	横260～355 × 縦260～355	組・日	2,980		○
HM1 V016 - 47	マンホール土留賃料	横260～355 × 縦325～420	組・日	3,080		○
HM1 V016 - 48	マンホール土留賃料	横260～355 × 縦405～510	組・日	4,250		○
HM1 V016 - 49	マンホール土留賃料	横260～355 × 縦495～600	組・日	4,610		○
HM1 V016 - 50	マンホール土留賃料	横325～420 × 縦325～420	組・日	3,180		○
HM1 V016 - 51	マンホール土留賃料	横325～420 × 縦405～510	組・日	4,350		○
HM1 V016 - 52	マンホール土留賃料	横325～420 × 縦495～600	組・日	4,710		○
HM1 V016 - 53	マンホール土留賃料	横405～510 × 縦405～510	組・日	5,520		○
HM1 V016 - 54	マンホール土留賃料	横405～510 × 縦495～600	組・日	5,880		○
HM1 V016 - 55	マンホール土留賃料	横495～600 × 縦495～600	組・日	6,240		○