

令和5年度
水道工事資材等価格表
(公表用)

令和5年8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。
- この価格表が第三者によって複製・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 |
| | | 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 |
| | | 【ロングバンド】 | 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 |
| | | 【ロングバンド】 | 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】 | 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】 | 22 |
| | | 【うず巻式フランジ付T字管】 | 22 |
| | | 【受挿し片落管】 | 23 |
| | | 【挿し受片落管】 | 23 |
| | | 【曲管】 | 23 |
| | | 【両受曲管】 | 23 |
| | | 【ロングバンド】 | 24 |
| | | 【乙字管】 | 24 |
| | | 【両受短管】 | 24 |
| | | 【短管1号】 | 24 |
| | | 【短管2号】 | 24 |
| | | 【継輪】 | 24 |
| | | 【直管用栓】 | 24 |
| | | 【異形管用栓】 | 24 |
| | | 【帽】 | 25 |
| | | 継手接合資材 | |
| | | 【押輪】 | 25 |
| | | 【ライナ】 | 25 |
| | | 【切管用挿しロリング】 | 25 |
| | | 切管用ユニット | |
| | | 【P-Link】 | 25 |
| 【G-Link】 | 25 | | |
| 表 - 6 | 鋳鉄管(フランジ形) | 異形管 | |
| | | 【フランジ短管 (RF-RF)】 | 26 |
| | | 【フランジ短管 (GF-RF)】 | 26 |
| | | 【フランジ蓋】 | 26 |
| 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】 | 27 |
| | | 【GF形 SUSボルト】 | 27 |
| | | パッキン(単品) | |
| | | 【フランジパッキン RF形】 | 28 |
| | | 【フランジパッキン GF形】 | 28 |
| | | 【K形 ゴム輪】 | 28 |
| | | 【NS形 ゴム輪】 | 28 |
| 【GX形 ゴム輪】 | 28 | | |

【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】 | 29 |
| | | 【NS-K形 内面粉体 3種管】 | 29 |
| | | 特殊分岐管 | |
| | | 【GX形】 | 29 |
| | | 耐震型特殊T字管（スマートライン）用資材・工事費 | |
| | | 【NS形】 | 29 |
| | | 【GX形】 | 29 |
| | | 【分岐バルブ】 | 29 |
| | | 【中栓・栓】 | 29 |
| | | 【中栓撤去・分岐バルブ設置費（昼間施工）】 | 29 |
| | | 【中栓撤去・分岐バルブ設置費（夜間施工）】 | 29 |
| | | 【分岐バルブ撤去・中栓設置費（昼間施工）】 | 30 |
| | | 【分岐バルブ撤去・中栓設置費（夜間施工）】 | 30 |
| 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】 | 31 |
| | | VLP継手 | |
| | | 【ソケット】 | 31 |
| | | 【径違いソケット】 | 31 |
| | | 【エルボ】 | 31 |
| | | 【チーズ】 | 31 |
| | | 【径違いチーズ】 | 31 |
| | | 【ニップル】 | 31 |
| | | 【ブッシング】 | 32 |
| | | 【プラグ】 | 32 |
| | | HILA継手 | |
| | | 【HILAソケット】 | 32 |
| | | 【HILAエルボ】 | 32 |
| | | 【HILAチーズ】 | 32 |

【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】 | 33 |
| | | 【EF受口付き】 | 33 |
| | | PE挿口付継手 | |
| | | 【鋳鉄製フランジ付T字管 PE挿口付き】 | 33 |
| | | 【鋳鉄製フランジ付短管 PE挿口付き】 | 33 |
| | | EF継手 | |
| | | 【EF ソケット】 | 33 |
| | | 【EF 片受レデューサ】 | 33 |
| | | 【EF キャップ】 | 33 |
| | | 【EF ベンド 両受型】 | 34 |
| | | 【EF ベンド 片受型】 | 34 |
| | | 【EF Sベンド 両受型】 | 34 |
| | | 【EF Sベンド 片受型】 | 35 |
| | | 【EF チーズ 両受型】 | 35 |
| | | 【EF チーズ 片受型】 | 35 |
| | | 【EF フランジ付チーズ 両受型】 | 35 |
| | | 【EF フランジ付チーズ 片受型】 | 35 |
| | | スピゴット継手 | |
| | | 【片落管】 | 36 |
| | | 【キャップ】 | 36 |
| | | 【ベンド】 | 36 |
| | | 【Sベンド】 | 36 |
| | | 【チーズ】 | 36 |
| | | HPE用メカニカル継手 | |
| | | 【継輪】 | 37 |
| | | 【チーズ】 | 37 |
| | | 【ベンド】 | 37 |
| | | 【キャップ】 | 37 |
| | | HPE用金属継手 | |
| | | 【ソケット】 | 37 |
| | | 【変換ソケット】 | 37 |
| | | 【おねじ付ソケット】 | 37 |
| 【平行おねじ付ソケット】 | 37 | | |
| 【メーター用ソケット】 | 37 | | |

【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】 | 38 |
| | | 【水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP RR】 | 38 |
| | | 【耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP】 | 38 |
| | | TS形継手 | |
| | | 【TS ソケット】 | 38 |
| | | 【TS 径違いソケット】 | 38 |
| | | 【TS エルボ】 | 38 |
| | | 【TS ベンド】 | 38 |
| | | 【TS キャップ】 | 39 |
| | | 【TS チーズ】 | 39 |
| | | 【TS 径違いチーズ】 | 39 |
| | | HI形継手 | |
| | | 【HI ソケット】 | 40 |
| | | 【HI 径違いソケット】 | 40 |
| | | 【HI エルボ】 | 40 |
| | | 【HI キャップ】 | 40 |
| 塩ビ管用特殊栓 | | | |
| 【鋳鉄製キャップ】 | 40 | | |
| 表 - 12 | 異種管変換継手 | 変換継手 | |
| | | 【鋳鉄管－繊維補強PE管】 | 41 |
| | | 【鋳鉄管－HPE管】 | 41 |
| | | 【HPE管－VP管(鋼管)】 | 41 |
| | | 【VP管－鋼管】 | 42 |
| 【VP管(鋼管)－石綿管】 | 42 | | |

【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)】 | 43 |
| | | 【分岐受口フランジ形 (インチ管用)】 | 43 |
| | | 【分岐受口K形 (ミリ管用)】 | 44 |
| | | 【外ネジ式】 ※PE・HPE管分岐用 | 44 |
| | | 【HPE管専用 外ネジ式】 | 44 |
| | | 【HPE管専用 分岐受口K形】 | 44 |
| | | 【HPE管専用 分岐受口フランジ形】 | 45 |
| | | 【塩ビ管・鋼管用 外ネジ式】 | 45 |
| | | 【耐震型・挿口付】 | 45 |
| | | 【耐震型・分岐受口K形付】 | 45 |
| | | 不断水分岐管 フランジ型 | |
| | | 【ミリ管用】 | 45 |
| | | 【インチ管用】 | 45 |
| | | 不断水仕切弁 | |
| | | 【不断水簡易仕切弁 浅層埋設用】 | 45 |
| | | 【不断水簡易仕切弁】 | 46 |
| | | 【不断水簡易仕切弁 HPE管用】 | 46 |
| | | 【不断水簡易仕切弁 VP管用】 | 46 |

【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】 | 47 |
| | | PE金属継手 | |
| | | 【PEソケット】 | 47 |
| | | 【PE径違いソケット】 | 47 |
| | | 【PEエルボ】 | 47 |
| | | 【PEチーズ】 | 47 |
| | | 【PEキャップ】 | 47 |
| | | 【PEオス】 | 47 |
| | | 【PEメス】 | 48 |
| | | 【PEメーター用】 | 48 |
| | | 【PEビニール管用】 | 48 |
| | | 【メーター伸縮ソケット】 | 48 |
| | | 【PE分止水栓用ソケット】 | 48 |
| | | 【ガイドナット】 | 48 |
| | | PE金属継手（ワンタッチ型） | |
| | | 【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オス】 | 49 |
| | | 【PEメス】 | 49 |
| | | 【PEメーター用】 | 50 |
| | | 【PE分止水栓用ソケット】 | 50 |
| | | 【PVソケット】 | 50 |
| | | 【PV径違いソケット】 | 50 |
| | | 【PVエルボ】 | 50 |
| | | サドル分水栓 | |
| | | 【鋳鉄管用】 | 51 |
| | | 【HPE管用】 | 51 |
| | | 【ビニール管用 浅層埋設用】 | 51 |
| | | 【ビニール管用】 | 51 |
| | | 分水栓キャップ | |
| | | 【砲金製】 | 52 |
| | | インサートスリーブ | |
| | | 【鋳鉄管用】 | 52 |
| | | 給水用弁栓・筐類 | |
| | | 【PE仕切弁】 | 52 |
| | | 【メーター用伸縮止水栓】 | 52 |
| | | 【一文字止水栓】 | 52 |
| | | 【逆止弁】 | 52 |
| | | 【メーター筐（プラスチック製）】 | 52 |
| | | 【メーター筐（鋳鉄製）】 | 52 |
| | | 【伸縮止水栓筐】 | 52 |
| | | 【土留板】 | 52 |

【目次】

| 表番号 | 分類 | 項目 | 頁 |
|---------|--------------|-----------------|----|
| 表 - 15 | 排泥用資材 | 排泥用止水栓筐 | |
| | | 【止水栓筐 白蓋】 | 53 |
| 表 - 16 | 補強(補修)資材・工事費 | 耐震用補強金具 | |
| | | 【鑄鉄管用 A・K形】 | 54 |
| | | 【フランジ用 ピース式】 | 54 |
| | | 【補修弁フランジ用 ピース式】 | 54 |
| | | 補強・補修資材 | |
| | | 【特殊割押輪】 | 54 |
| | | 【A・K形 補強割金具】 | 54 |
| | | 【SⅡ形 特殊割押輪】 | 54 |
| | | 【LAソケット】 | 55 |
| | | 【管防護材】 | 55 |
| | | 【鉛管接続ジョイント】 | 55 |
| 【補修用塗料】 | 55 | | |
| 表 - 17 | 廃止管用資材 | 閉止栓 | |
| | | 【鑄鉄管用】 | 56 |
| | | 【鋼管用】 | 56 |
| | | 【HPE管用】 | 56 |
| | | 【塩ビ管用】 | 56 |
| 表 - 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】 | 57 |
| | | 【HPE管用スリーブ】 | 57 |
| | | 【スリーブ固定バンド】 | 57 |
| | | 鋼管用防食材料 | |
| | | 【防食テープ】 | 57 |
| | | 【充填材】 | 57 |
| | | 【プライマー】 | 57 |
| 表 - 19 | 埋設表示資材 | 埋設表示材 | |
| | | 【埋設標識シート】 | 58 |
| | | 【埋設表示テープ】 | 58 |
| | | 【埋設標識杭】 | 58 |
| 表 - 20 | 路面復旧用資材・工事費 | 区画線工事費 | |
| | | 【樹脂緑線】 | 59 |
| 表 - 21 | 埋戻材 | 埋戻材 | |
| | | 【埋戻材】 | 60 |
| 表 - 22 | 調査費用 | 地下埋設物確認土工 | |
| | | 【昼間施工】 | 61 |
| | | 【夜間施工】 | 61 |
| 表 - 23 | 機械器具損料 | 切断刃損料 | |
| | | 【溝切・切断刃】 | 62 |
| | | 切断機損料 | |
| | | 【エンジンカッター】 | 62 |
| | | 【NS専用工具】 | 62 |
| | 【油圧切断機】 | 62 | |

【目次】

| 表番号 | 分類 | 項目 | 頁 |
|-------------|---------|------------------------|----|
| 表 - 24 | 仮設土留材賃料 | アルミ矢板 | |
| | | 【アルミ矢板賃料最低保証】 | 63 |
| | | 【アルミ矢板賃料】 | 63 |
| | | 軽量鋼矢板矢板 | |
| | | 【軽量鋼矢板賃料】 | 63 |
| | | 【軽量鋼矢板整備費】 | 63 |
| | | 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】 | 63 |
| | | 【軽量金属切梁 水圧サポート賃料】 | 63 |
| | | 腹起し材(アルミ製) | |
| | | 【腹起し材(アルミ製)賃料 最低保証】 | 63 |
| | | 【腹起し材(アルミ製)賃料】 | 63 |
| | | 水圧ポンプ | |
| | | 【水圧ポンプ賃料 最低保証】 | 63 |
| | | 【水圧ポンプ賃料】 | 63 |
| | | 水圧四面梁 | |
| | | 【水圧四面梁賃料 最低保証】 | 64 |
| | | 【水圧四面梁賃料】 | 64 |
| | | マンホール土留 | |
| | | 【マンホール土留賃料 最低保証】 | 65 |
| 【マンホール土留賃料】 | 66 | | |

<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 |
|----------------------------|--------------------|------------------------|-----|--------|------|----|
| 鑄鉄製仕切弁 | | | | | | |
| 【フランジ形 7.5K】 | | | | | | |
| HMO V701 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO V703 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO V707 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO V709 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO V711 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO V713 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 300 | 個 | | ○ | |
| HMO V715 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 350 | 個 | | ○ | |
| HMO V717 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 400 | 個 | | ○ | |
| HMO V719 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 450 | 個 | | ○ | |
| HMO V721 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 500 | 個 | | ○ | |
| 【フランジ形 7.5K 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO V751 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 75(浅層用) | 個 | | ○ | |
| HMO V753 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 100(浅層用) | 個 | | ○ | |
| HMO V755 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 150(浅層用) | 個 | | ○ | |
| HMO V757 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 200(浅層用) | 個 | | ○ | |
| HMO V759 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 250(浅層用) | 個 | | ○ | |
| HMO V761 | 仕切弁（粉体）立型 FCD | 300(浅層用) | 個 | | ○ | |
| ソフトシール仕切弁 | | | | | | |
| 【NS形 受挿し 10K 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| 【NS形 両受け 10K 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| 【NS形 両受け 10K】 | | | | | | |
| HMO X870 - 5 | ソフトシール仕切弁 NS形 | φ350 両受け形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| 【GX形 受挿し 10K 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO X897 - 1 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ75 受挿し形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 3 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ100 受挿し形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 5 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ150 受挿し形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 7 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ200 受挿し形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 9 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ250 受挿し形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 21 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ300 受挿し形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| 【GX形 両受け 10K 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO X897 - 11 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ75 両受け形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 13 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ100 両受け形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 15 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ150 両受け形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 17 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ200 両受け形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 19 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ250 両受け形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| HMO X897 - 31 | ソフトシール仕切弁 GX形 | φ300 両受け形 接合材含む | 個 | | ○ | |
| 【HPE用 鑄鉄製 両挿し 7.5K】 | | | | | | |
| HMO X725 - 1 | HPE挿口付ソフトシール仕切弁 | φ50 | 個 | | ○ | |
| HMO X725 - 3 | HPE挿口付ソフトシール仕切弁 | φ75 | 個 | | ○ | |
| HMO X725 - 5 | HPE挿口付ソフトシール仕切弁 | φ100 | 個 | | ○ | |
| HMO X725 - 7 | HPE挿口付ソフトシール仕切弁 | φ150 | 個 | | ○ | |
| HMO X725 - 9 | HPE挿口付ソフトシール仕切弁 | φ200 | 個 | | ○ | |
| 【HPE用 鑄鉄製 受挿し 7.5K】 | | | | | | |
| HMO X727 - 1 | HPE用ソフトシール仕切弁(片受け) | φ50 | 個 | 78,500 | ○ | ○ |
| 【VP用 RR形 両受け 7.5K】 | | | | | | |
| HMO X855 - 4 | ソフトシール仕切弁 VP形 | φ75 RR両受口 2種 離脱防止機能内蔵形 | 個 | 80,800 | ○ | ○ |

〈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 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|----|-----------|------|----|
| 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】 | | | | | | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| 【NS形 両受け ロングスタンド 7.5K】 | | | | | | |
| HMO 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 | 2,270,000 | ○ | ○ |
| 【NS形 両受け 充水型 7.5K】 | | | | | | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| 【NS形 両受け ロングスタンド 充水型 7.5K】 | | | | | | |
| HMO X877 - 11 | 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 充水型 | φ300 接合材含む | 個 | 1,520,000 | ○ | ○ |
| HMO X877 - 13 | 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 充水型 | φ350 接合材含む | 個 | 1,820,000 | ○ | ○ |
| HMO X898 - 1 | 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 充水型 | φ400 接合材含む | 個 | 2,030,000 | ○ | ○ |
| HMO X877 - 15 | 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 充水型 | φ450 接合材含む | 個 | 2,300,000 | ○ | ○ |
| HMO X898 - 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 充水型 | φ500 接合材含む | 個 | 2,630,000 | ○ | ○ |
| HMO X877 - 19 | 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 充水型 | φ600 接合材含む | 個 | 3,260,000 | ○ | ○ |
| HMO X877 - 21 | 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 充水型 | φ700 接合材含む | 個 | 4,040,000 | ○ | ○ |
| ゲートバルブ | | | | | | |
| 【ゲートバルブ ねじ込み式 10K】 | | | | | | |
| HMO X876 - 1 | ゲートバルブ | φ30 ねじ込み 10k | 個 | | ○ | |
| HMO X876 - 3 | ゲートバルブ | φ40 ねじ込み 10k | 個 | | ○ | |
| HMO 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 |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------|----|---------|------|----|
| 仕切弁付属品 | | | | | | |
| 【中間軸 鑄鉄製】 | | | | | | |
| HMO V651 | 仕切弁中間軸 | H300 鑄鉄製 | 個 | 9,200 | ○ | ○ |
| HMO V653 | 仕切弁中間軸 | H500 鑄鉄製 | 個 | 10,800 | ○ | ○ |
| HMO V655 | 仕切弁中間軸 | H700 鑄鉄製 | 個 | 11,900 | ○ | ○ |
| HMO V657 | 仕切弁中間軸 | H1000 鑄鉄製 | 個 | 17,800 | ○ | ○ |
| 【コンクリート平板】 | | | | | | |
| HMO X893 - 1 | コンクリート平板 | 300×300×60 | 個 | | | |
| 消火栓 | | | | | | |
| 【地下式 単口 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO V445 | 消火栓 (粉体) FCD | 町野式単口75(浅層用)右開き | 個 | 106,000 | ○ | ○ |
| 【地下式 単口 空気弁付 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| 【地下式 単口 排気弁付 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO X885 - 1 | 消火栓(粉体) | 排気弁付消火栓 75 右開き | 個 | 114,000 | ○ | ○ |
| 空気弁 | | | | | | |
| 【鑄鉄製 7.5K】 | | | | | | |
| HMO V511 | 急速空気弁2種 (粉体) FCD | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO V513 | 急速空気弁2種 (粉体) FCD | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO V515 | 急速空気弁2種 (粉体) FCD | 150 | 個 | | ○ | |
| 【鑄鉄製 カムレバーロック式 7.5K】 ※SUSカバー付 | | | | | | |
| HMO X886 - 1 | カムレバーロック式急速空気弁 | φ25 | 個 | 61,700 | ○ | ○ |
| HMO X886 - 5 | カムレバーロック式急速空気弁 | φ75 | 個 | 84,800 | ○ | ○ |
| 【SUS製 7.5K】 | | | | | | |
| HMO V537 | 不凍急排形空気弁 | 25 SUS製 7.5K | 個 | 81,000 | ○ | ○ |
| HMO V541 | 不凍急排形空気弁 | 75 SUS製 7.5K | 個 | 161,000 | ○ | ○ |
| 【砲金製 7.5K】 | | | | | | |
| HMO V521 | 小型空気弁 砲金製 | φ13コック・防寒カバー付 | 個 | 45,900 | ○ | ○ |
| HMO V523 | 小型空気弁 砲金製 | φ20コック・防寒カバー付 | 個 | 45,900 | ○ | ○ |
| HMO V525 | 小型空気弁 砲金製 | φ25コック・防寒カバー付 | 個 | 45,900 | ○ | ○ |
| 【空気弁カバー SUS製】 | | | | | | |
| HMO V531 | 空気弁カバー | SUS製φ13 | 個 | 11,500 | ○ | ○ |
| HMO V533 | 空気弁カバー | SUS製φ20 | 個 | 11,500 | ○ | ○ |
| HMO V535 | 空気弁カバー | SUS製φ25 | 個 | 11,500 | ○ | ○ |
| 補修弁 | | | | | | |
| 【ボール式補修弁】 | | | | | | |
| HMO V448 - | 補修弁 (粉体) FCD | 75×100(ボール式)内外面粉体塗装 左開き | 個 | | ○ | |
| HMO V450 - | 補修弁 (粉体) FCD | 75×150(ボール式)内外面粉体塗装 左開き | 個 | | ○ | |
| HMO V454 - | 補修弁 (粉体) FCD | 100×200(ボール式)内外面粉体塗装 左開き | 個 | | ○ | |
| 【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 | | | | | | |
| HMO V491 | 補修弁(粉体) FCD | 75×100(キャップボール式) GF型 右開き | 個 | 76,900 | ○ | ○ |
| HMO V493 | 補修弁(粉体) FCD | 75×150(キャップボール式) GF型 右開き | 個 | 79,800 | ○ | ○ |

〈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 |
|----------------------------|------------------------|--------------------|-----|---------|----------|----|
| 仕切弁ブロック (円形1号・2号) | | | | | | |
| 【弁蓋】 | | | | | | |
| HMO V601 | 仕切弁蓋 | レジン型 | 個 | 30,800 | | ○ |
| 【調整リング】 | | | | | | |
| HMO V603 | 仕切弁蓋調整リング | 250×10H レジン用 | 個 | 2,210 | | ○ |
| HMO V605 | 仕切弁蓋調整リング | 250×15H レジン用 | 個 | 2,350 | | ○ |
| HMO V607 | 仕切弁蓋調整リング | 250×30H レジン用 | 個 | 4,220 | | ○ |
| HMO V609 | 仕切弁蓋調整リング | 250×50H レジン用 | 個 | 4,800 | | ○ |
| HMO V611 | 仕切弁蓋調整リング傾斜用 | 250×30H 3% レジン用 | 個 | 4,990 | | ○ |
| HMO V613 | 仕切弁蓋調整リング傾斜用 | 250×30H 5% レジン用 | 個 | 5,520 | | ○ |
| HMO V615 | 仕切弁蓋調整リング傾斜用 | 250×50H 3% レジン用 | 個 | 5,660 | | ○ |
| HMO V617 | 仕切弁蓋調整リング傾斜用 | 250×50H 5% レジン用 | 個 | 6,440 | | ○ |
| 【上部ブロック】 | | | | | | |
| HMO V619 | 仕切弁ブロック | 150A レジン用 | 個 | 10,800 | | ○ |
| 【上下部ブロック】 | | | | | | |
| HMO V628 | 仕切弁ブロック | 150CAレジン用 | 個 | 12,700 | | ○ |
| HMO X517 - 3 | 仕切弁ブロック | 300CA レジン用 | 個 | 18,600 | | ○ |
| HMO V630 | 仕切弁ブロック | 150ACLレジン用 | 個 | 10,700 | | ○ |
| 【中部ブロック】 | | | | | | |
| HMO V621 | 仕切弁ブロック | 100B レジン用 | 個 | 5,630 | | ○ |
| HMO V623 | 仕切弁ブロック | 150B レジン用 | 個 | 7,600 | | ○ |
| HMO V625 | 仕切弁ブロック | 200B レジン用 | 個 | 9,030 | | ○ |
| HMO V627 | 仕切弁ブロック | 300B レジン用 | 個 | 11,900 | | ○ |
| 【下部ブロック】 | | | | | | |
| HMO X517 - 1 | 仕切弁ブロック | 200C レジン用 | 個 | 11,100 | | ○ |
| HMO V629 | 仕切弁ブロック | 300C レジン用 | 個 | 13,900 | | ○ |
| 【底板ブロック】 | | | | | | |
| HMO V631 | 仕切弁底板ブロック | 40S レジン用 | 個 | 15,900 | | ○ |
| HMO V633 | 仕切弁底板ブロック | 40SS(A-B) レジン用 | 個 | 10,400 | | ○ |
| 仕切弁・空気弁ブロック (円形4号) | | | | | | |
| 【鉄蓋】 | | | | | | |
| HMO W155 | 仕切弁鉄蓋 | φ600 | 個 | 110,000 | | ○ |
| HMO W157 | 空気弁鉄蓋 | φ600 | 個 | 110,000 | | ○ |
| 【上部ブロック】 | | | | | | |
| HMO W159 - 1 | 仕切弁・空気弁上部ブロック | φ600 200A レジン製 | 個 | 45,900 | | ○ |
| 【中部ブロック】 | | | | | | |
| HMO W159 - 3 | 仕切弁・空気弁中間ブロック | φ600 200B レジン製 | 個 | 24,200 | | ○ |
| 【下部ブロック】 | | | | | | |
| HMO W159 - 5 | 仕切弁・空気弁下部ブロック | φ600 300C レジン製 | 個 | 33,800 | | ○ |
| 【底板ブロック】 | | | | | | |
| HMO W159 - 7 | 仕切弁・空気弁底板ブロック | φ600 レジン製 | 個 | 30,800 | | ○ |
| 消火栓ブロック材料 (円形3号・4号) | | | | | | |
| 【鉄蓋】 | | | | | | |
| HMO X500 - 5 | 円形消火栓鉄蓋 (カラー樹脂塗装) | φ500 | 組 | 96,000 | | ○ |
| HMO X500 - 7 | 円形空気弁付き消火栓鉄蓋 (カラー樹脂塗装) | φ600 | 組 | 127,000 | | ○ |
| 【上部ブロック】 | | | | | | |
| HMO X500 - 9 | 消火栓上部ブロック | φ500/600 200A レジン製 | 個 | 46,900 | | ○ |
| HMO X500 - 11 | 消火栓上部ブロック | φ600 200A レジン製 | 個 | 45,900 | | ○ |
| 【中間ブロック】 | | | | | | |
| HMO X500 - 13 | 消火栓中間ブロック | φ600 100B レジン製 | 個 | 14,900 | | ○ |
| HMO X500 - 15 | 消火栓中間ブロック | φ600 200B レジン製 | 個 | 24,200 | | ○ |
| HMO X500 - 17 | 消火栓中間ブロック | φ600 300B レジン製 | 個 | 33,000 | | ○ |
| 【下部ブロック】 | | | | | | |
| HMO X500 - 19 | 消火栓下部ブロック | φ600 200C レジン製 | 個 | 24,400 | | ○ |
| HMO X500 - 21 | 消火栓下部ブロック | φ600 300C レジン製 | 個 | 33,800 | | ○ |
| 【底板ブロック】 | | | | | | |
| HMO X500 - 23 | 消火栓底板ブロック | φ600 レジン製 | 個 | 30,800 | | ○ |

<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 |
|------------------|-----------------|---------------|-----|---------|----------|----|
| ブロック接合資材 | | | | | | |
| 【無収縮モルタル】 | | | | | | |
| HMO X500 - 31 | 無収縮モルタル | 12.5kg | 袋 | 2,480 | | ○ |
| HMO X500 - 33 | 無収縮モルタル | 25.0kg | 袋 | | | |
| 【緊結ボルト】 | | | | | | |
| HMO X500 - 35 | 緊結ボルトセット | L=150 | 組 | 4,140 | | ○ |
| HMO X500 - 37 | 緊結ボルトセット | L=250 | 組 | 5,720 | | ○ |
| 角形ブロック | | | | | | |
| HMO V635 | 空気弁鉄蓋 (カラー樹脂塗装) | 850×580 H=100 | 組 | 194,000 | | ○ |
| 【上部ブロック】 | | | | | | |
| HMO V637 | 空気弁上部ブロック | 200A レジン製 | 個 | 87,700 | | ○ |
| 【下部ブロック】 | | | | | | |
| HMO V639 | 空気弁下部ブロック | 400CNレジン製 | 個 | 82,100 | | ○ |
| 【底板ブロック】 | | | | | | |
| HMO V641 | 空気弁底板ブロック | 80S コンクリート製 | 個 | 11,800 | | ○ |

〈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 |
|-------------------|------------------|----------|-----|------|------|----|
| 直管 | | | | | | |
| 【内面粉体 1種管】 | | | | | | |
| HMO X887 - 1 | 鑄鉄管 K形 D1(内面粉体) | φ75×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X887 - 3 | 鑄鉄管 K形 D1(内面粉体) | φ100×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X887 - 5 | 鑄鉄管 K形 D1(内面粉体) | φ150×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X887 - 7 | 鑄鉄管 K形 D1(内面粉体) | φ200×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X887 - 9 | 鑄鉄管 K形 D1(内面粉体) | φ250×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X887 - 11 | 鑄鉄管 K形 D1(内面粉体) | φ300×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X887 - 13 | 鑄鉄管 K形 D1(内面粉体) | φ350×6.0 | 本 | | ○ | |
| 【内面粉体 3種管】 | | | | | | |
| HMO X888 - 1 | 鑄鉄管 K形 D3(内面粉体) | φ75×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X888 - 3 | 鑄鉄管 K形 D3(内面粉体) | φ100×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X888 - 5 | 鑄鉄管 K形 D3(内面粉体) | φ150×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X888 - 7 | 鑄鉄管 K形 D3(内面粉体) | φ200×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X888 - 9 | 鑄鉄管 K形 D3(内面粉体) | φ250×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X888 - 11 | 鑄鉄管 K形 D3(内面粉体) | φ300×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X888 - 13 | 鑄鉄管 K形 D3(内面粉体) | φ350×6.0 | 本 | | ○ | |
| 異形管 | | | | | | |
| 【三受十字管】 | | | | | | |
| HMO W003 - 1 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 11 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 100×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 21 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 23 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 150×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 31 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 33 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 200×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 41 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 43 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 250×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 51 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 53 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 300×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 61 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 350×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 63 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 350×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 71 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 400×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 73 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 400×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 81 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 450×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 83 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 450×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 91 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 500×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 101 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 600×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 111 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 700×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 121 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 800×600 | 個 | | ○ | |
| HMO W003 - 131 | 三受十字管 (粉体) K形 DF | 900×700 | 個 | | ○ | |

〈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 |
|-------------------------|-------------------|---------|-----|------|------|----|
| 【二受T字管】 | | | | | | |
| HMO W005 - 1 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 11 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 13 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 100×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 21 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 23 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 25 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 150×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 31 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 33 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 35 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 200×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 41 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 43 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 45 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 250×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 51 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 53 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 55 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 57 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 300×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 61 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 350×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 63 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 350×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 71 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 400×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 73 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 400×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 81 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 450×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 83 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 450×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 91 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 500×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 93 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 500×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W005 - 95 | 二受T字管 (粉体) K形 DF | 500×500 | 個 | | ○ | |
| 【排水T字管】 | | | | | | |
| HMO W021 - 1 | 排水T字管 (粉体) K形 DF | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W021 - 3 | 排水T字管 (粉体) K形 DF | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W021 - 5 | 排水T字管 (粉体) K形 DF | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W021 - 7 | 排水T字管 (粉体) K形 DF | 350×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W021 - 9 | 排水T字管 (粉体) K形 DF | 400×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W021 - 11 | 排水T字管 (粉体) K形 DF | 450×200 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO W018 - 1 | フランジ付T字管 (浅層用) K形 | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W018 - 11 | フランジ付T字管 (浅層用) K形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W018 - 21 | フランジ付T字管 (浅層用) K形 | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W018 - 31 | フランジ付T字管 (浅層用) K形 | 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W018 - 41 | フランジ付T字管 (浅層用) K形 | 250×75 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO W019 - 1 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 11 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 21 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 23 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 31 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 33 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 41 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 250×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 43 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 51 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 300×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 53 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 61 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 350×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 63 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 350×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 71 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 400×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 73 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 400×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 81 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 450×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 83 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 450×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 91 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 500×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W019 - 93 | フランジ付T字管 (粉体) K形 | 500×100 | 個 | | ○ | |

〈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 |
|-----------------|-------------------|---------|----|------|------|----|
| 【受挿片落管】 | | | | | | |
| 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 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 21 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 31 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 33 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 41 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 43 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 45 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 250×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 51 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 53 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 55 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 57 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 300×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 61 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 350×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 63 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 350×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 65 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 350×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 67 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 350×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 71 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 400×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 73 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 400×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 75 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 400×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 77 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 400×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 79 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 400×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 81 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 450×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 83 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 450×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 85 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 450×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 87 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 450×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 89 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 450×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 91 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 500×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 93 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 500×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 95 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 500×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 97 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 500×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W009 - 99 | 挿し受片落管 (粉体) K形 DF | 500×450 | 個 | | ○ | |

〈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 |
|-----------------|---------------|---------|-----|--------|------|----|
| 【曲管】 | | | | | | |
| HMO W011 - 1 | 曲管 (粉体) K形 DF | 75×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 3 | 曲管 (粉体) K形 DF | 75×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 5 | 曲管 (粉体) K形 DF | 75×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 7 | 曲管 (粉体) K形 DF | 75×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 11 | 曲管 (粉体) K形 DF | 100×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 13 | 曲管 (粉体) K形 DF | 100×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 15 | 曲管 (粉体) K形 DF | 100×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 17 | 曲管 (粉体) K形 DF | 100×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 21 | 曲管 (粉体) K形 DF | 150×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 23 | 曲管 (粉体) K形 DF | 150×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 25 | 曲管 (粉体) K形 DF | 150×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 27 | 曲管 (粉体) K形 DF | 150×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 31 | 曲管 (粉体) K形 DF | 200×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 33 | 曲管 (粉体) K形 DF | 200×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 35 | 曲管 (粉体) K形 DF | 200×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 37 | 曲管 (粉体) K形 DF | 200×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 41 | 曲管 (粉体) K形 DF | 250×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 43 | 曲管 (粉体) K形 DF | 250×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 45 | 曲管 (粉体) K形 DF | 250×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 47 | 曲管 (粉体) K形 DF | 250×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 51 | 曲管 (粉体) K形 DF | 300×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 53 | 曲管 (粉体) K形 DF | 300×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 55 | 曲管 (粉体) K形 DF | 300×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 57 | 曲管 (粉体) K形 DF | 300×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 59 | 曲管 (粉体) K形 DF | 300×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 61 | 曲管 (粉体) K形 DF | 350×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 63 | 曲管 (粉体) K形 DF | 350×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 65 | 曲管 (粉体) K形 DF | 350×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 67 | 曲管 (粉体) K形 DF | 350×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 69 | 曲管 (粉体) K形 DF | 350×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 71 | 曲管 (粉体) K形 DF | 400×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 73 | 曲管 (粉体) K形 DF | 400×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 75 | 曲管 (粉体) K形 DF | 400×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 77 | 曲管 (粉体) K形 DF | 400×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 79 | 曲管 (粉体) K形 DF | 400×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 81 | 曲管 (粉体) K形 DF | 450×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 83 | 曲管 (粉体) K形 DF | 450×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 85 | 曲管 (粉体) K形 DF | 450×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 87 | 曲管 (粉体) K形 DF | 450×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 89 | 曲管 (粉体) K形 DF | 450×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 91 | 曲管 (粉体) K形 DF | 500×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 93 | 曲管 (粉体) K形 DF | 500×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 95 | 曲管 (粉体) K形 DF | 500×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 97 | 曲管 (粉体) K形 DF | 500×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W011 - 99 | 曲管 (粉体) K形 DF | 500×5° | 個 | | ○ | |
| 【両受曲管】 | | | | | | |
| HMO W012 - 13 | 両受曲管 K形 | 100×45° | 個 | 22,800 | ○ | ○ |
| 【ロングバンド】 | | | | | | |
| HMO X864 - 1 | ロングバンド K形 45° | 75 | 個 | 21,400 | ○ | ○ |
| HMO X864 - 3 | ロングバンド K形 45° | 100 | 個 | 26,900 | ○ | ○ |
| HMO X864 - 5 | ロングバンド K形 45° | 150 | 個 | 44,800 | ○ | ○ |
| HMO X864 - 7 | ロングバンド K形 45° | 200 | 個 | 68,100 | ○ | ○ |

〈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】 | | | | | | |
| HMO W013 - 1 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 75×H300 | 個 | 20,500 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 3 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 100×H300 | 個 | 27,500 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 5 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 150×H300 | 個 | 44,200 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 7 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 200×H300 | 個 | 70,800 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 9 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 250×H300 | 個 | 97,800 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 11 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 300×H300 | 個 | 136,000 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 13 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 350×H300 | 個 | 165,000 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 103 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 100×H450 | 個 | 34,700 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 105 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 150×H450 | 個 | 51,500 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 107 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 200×H450 | 個 | 82,800 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 109 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 250×H450 | 個 | 121,000 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 111 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 300×H450 | 個 | 168,000 | ○ | ○ |
| HMO W013 - 113 | 乙字管 (粉体) K形 DF | 350×H450 | 個 | 197,000 | ○ | ○ |
| 【副管A1号】 | | | | | | |
| HMO W015 - 1 | 仕切弁副管A1号 (粉体) K形 | 400×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W015 - 3 | 仕切弁副管A1号 (粉体) K形 | 450×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W015 - 5 | 仕切弁副管A1号 (粉体) K形 | 500×100 | 個 | | ○ | |
| 【副管A2号】 | | | | | | |
| HMO W017 - 1 | 仕切弁副管A2号 (粉体) K形 | 400×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W017 - 3 | 仕切弁副管A2号 (粉体) K形 | 450×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W017 - 5 | 仕切弁副管A2号 (粉体) K形 | 500×100 | 個 | | ○ | |
| 【短管1号】 | | | | | | |
| HMO W025 - 1 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 11 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 21 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 31 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 41 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 51 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 300 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 61 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 350 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 71 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 400 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 81 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 450 | 個 | | ○ | |
| HMO W025 - 91 | 短管1号 (粉体) K形 DF | 500 | 個 | | ○ | |
| 【短管2号】 | | | | | | |
| HMO W027 - 1 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 11 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 21 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 31 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 41 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 51 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 300 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 61 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 350 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 71 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 400 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 81 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 450 | 個 | | ○ | |
| HMO W027 - 91 | 短管2号 (粉体) K形 DF | 500 | 個 | | ○ | |
| 【継輪 (ミリ管用)】 | | | | | | |
| HMO W023 - 1 | 継輪 (粉体) K形 DF | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 11 | 継輪 (粉体) K形 DF | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 21 | 継輪 (粉体) K形 DF | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 31 | 継輪 (粉体) K形 DF | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 41 | 継輪 (粉体) K形 DF | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 51 | 継輪 (粉体) K形 DF | 300 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 61 | 継輪 (粉体) K形 DF | 350 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 71 | 継輪 (粉体) K形 DF | 400 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 81 | 継輪 (粉体) K形 DF | 450 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 91 | 継輪 (粉体) K形 DF | 500 | 個 | | ○ | |
| HMO W023 - 101 | 継輪 (粉体) K形 DF | 600 | 個 | | ○ | |
| HMO 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)】 | | | | | | |
| HMO 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 | 87,800 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO W029 - 1 | 栓 (粉体) K形 DF | 75 | 組 | | ○ | |
| HMO W029 - 11 | 栓 (粉体) K形 DF | 100 | 組 | | ○ | |
| HMO W029 - 21 | 栓 (粉体) K形 DF | 150 | 組 | | ○ | |
| HMO W029 - 31 | 栓 (粉体) K形 DF | 200 | 組 | | ○ | |
| HMO W029 - 41 | 栓 (粉体) K形 DF | 250 | 組 | | ○ | |
| HMO W029 - 51 | 栓 (粉体) K形 DF | 300 | 組 | | ○ | |
| HMO W029 - 61 | 栓 (粉体) K形 DF | 350 | 組 | | ○ | |
| HMO W029 - 71 | 栓 (粉体) K形 DF | 400 | 組 | | ○ | |
| 【帽(特殊押輪付)】 | | | | | | |
| HMO W045 - 1 | 帽 (粉体) K形 DF | 75 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 29,800 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO W045 - 61 | 帽 (粉体) K形 DF | 350 特殊押輪付 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 166,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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〉 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 |
|-----------------------|--------------------|------------------|-----|---------|----------|----|
| 継手接合資材 | | | | | | |
| 【特殊押輪 (ミリ管用)】 | | | | | | |
| HMO W037 - 1 | 特殊押輪 K形 | 75 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 7,640 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 11 | 特殊押輪 K形 | 100 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 9,130 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 21 | 特殊押輪 K形 | 150 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 13,700 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 31 | 特殊押輪 K形 | 200 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 14,700 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 41 | 特殊押輪 K形 | 250 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 19,800 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 51 | 特殊押輪 K形 | 300 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 22,500 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 61 | 特殊押輪 K形 | 350 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 31,800 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 71 | 特殊押輪 K形 | 400 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 40,400 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 81 | 特殊押輪 K形 | 450 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 44,100 | ○ | ○ |
| HMO W037 - 91 | 特殊押輪 K形 | 500 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 50,200 | ○ | ○ |
| 【特殊押輪 (インチ管用)】 | | | | | | |
| HMO W039 - 1 | 特殊押輪 K形 | 3吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 7,700 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 11 | 特殊押輪 K形 | 4吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 9,270 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 21 | 特殊押輪 K形 | 5吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 13,100 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 31 | 特殊押輪 K形 | 6吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 13,800 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 41 | 特殊押輪 K形 | 8吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 16,000 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 51 | 特殊押輪 K形 | 10吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 21,300 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 61 | 特殊押輪 K形 | 12吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 25,100 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 71 | 特殊押輪 K形 | 14吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 33,700 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 81 | 特殊押輪 K形 | 16吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 46,900 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 91 | 特殊押輪 K形 | 18吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 50,500 | ○ | ○ |
| HMO W039 - 101 | 特殊押輪 K形 | 20吋 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 61,900 | ○ | ○ |
| 【離脱防止押輪】 | | | | | | |
| HMO X869 - 1 | 鑄鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上) | 75 SUSボルト・ナット | 組 | 15,200 | ○ | ○ |
| HMO X869 - 3 | 鑄鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上) | 100 SUSボルト・ナット | 組 | 17,600 | ○ | ○ |
| HMO X869 - 5 | 鑄鉄管用離脱防止押輪(3DkN以上) | 150 SUSボルト・ナット | 組 | 26,300 | ○ | ○ |
| HMO X869 - 7 | 鑄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 | 鑄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 | 鑄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 | 鑄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 | 鑄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 | 鑄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 | 鑄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 | 鑄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 | 鑄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 |
|-------------------|-------------------|---------|-----|------|------|----|
| 直管 | | | | | | |
| 【内面粉体 1種管】 | | | | | | |
| HMO W051 - 51 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 75×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 53 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 100×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 55 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 150×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 57 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 200×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 59 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 250×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 61 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 300×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 63 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 350×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 65 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 400×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 67 | 鑄鉄管 NS形 D1 (内面粉体) | 450×6.0 | 本 | | ○ | |
| 【内面粉体 3種管】 | | | | | | |
| HMO W051 - 151 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 75×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 152 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 100×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 153 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 150×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 154 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 200×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 155 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 250×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 156 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 300×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 157 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 350×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 158 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 400×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 159 | 鑄鉄管 NS形 D3 (内面粉体) | 450×6.0 | 本 | | ○ | |
| 【内面粉体 S種管】 | | | | | | |
| HMO W051 - 161 | 鑄鉄管 NS形 DS (内面粉体) | 500×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 163 | 鑄鉄管 NS形 DS (内面粉体) | 600×6.0 | 本 | | ○ | |
| HMO W051 - 165 | 鑄鉄管 NS形 DS (内面粉体) | 700×6.0 | 本 | | ○ | |
| 異形管 | | | | | | |
| 【三受十字管】 | | | | | | |
| HMO W053 - 1 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 11 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 100×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 21 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 23 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 150×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 31 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 33 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 200×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 41 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 43 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 250×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 51 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 53 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 300×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 61 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 350×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 63 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 350×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 71 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 400×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 73 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 400×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 81 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 450×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 83 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 450×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 91 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 500×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W053 - 101 | 三受十字管 (粉体) NS形 DF | 600×400 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO W055 - 1 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 11 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 13 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 100×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 21 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 23 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 25 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 150×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 31 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 33 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 35 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 200×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 41 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 43 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 45 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 250×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 51 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 53 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 55 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 57 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 300×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 61 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 350×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 63 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 350×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 71 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 400×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 73 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 400×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 81 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 450×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 83 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 450×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 91 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 500×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 93 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 500×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 95 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 500×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 97 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 500×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 101 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 600×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 103 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 600×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 105 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 600×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 107 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 600×600 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 111 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 700×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 113 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 700×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 115 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 700×600 | 個 | | ○ | |
| HMO W055 - 117 | 二受T字管 (粉体) NS形 DF | 700×700 | 個 | | ○ | |
| 【排水T字管】 | | | | | | |
| HMO W065 - 1 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W065 - 3 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W065 - 5 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W065 - 7 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 350×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W065 - 9 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 400×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W065 - 11 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 450×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W065 - 13 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 500×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W065 - 15 | 排水T字管 (粉体) NS形 DF | 600×200 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X533 - 1 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | DF 100×75 (浅層用) | 個 | 38,400 | ○ | ○ |
| HMO X533 - 3 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | DF 150×75 (浅層用) | 個 | 49,900 | ○ | ○ |
| HMO X533 - 5 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | DF 150×100 (浅層用) | 個 | 54,200 | ○ | ○ |
| HMO X533 - 7 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | DF 200×75 (浅層用) | 個 | 70,700 | ○ | ○ |
| HMO X533 - 9 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | DF 200×100 (浅層用) | 個 | 74,500 | ○ | ○ |
| HMO X533 - 11 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | DF 250×75 (浅層用) | 個 | 88,500 | ○ | ○ |
| HMO X533 - 13 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | DF 250×100 (浅層用) | 個 | 93,000 | ○ | ○ |

〈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 |
|-----------------------|---------------------|------------|-----|------|------|----|
| 【フランジ付T字管】 | | | | | | |
| HMO W063 - 1 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 11 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 21 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 23 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 31 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 33 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 41 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 250×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 43 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 51 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 300×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 53 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 61 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 350×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 63 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 350×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 71 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 400×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 73 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 400×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 81 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 450×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 83 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 450×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 91 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 500×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W063 - 101 | フランジ付T字管 (粉体) NS形 | 600×75 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X535 - 1 | うず巻式フランジ付T字管(粉体)NS形 | DF 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO X535 - 3 | うず巻式フランジ付T字管(粉体)NS形 | DF 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO X535 - 5 | うず巻式フランジ付T字管(粉体)NS形 | DF 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO X535 - 7 | うず巻式フランジ付T字管(粉体)NS形 | DF 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO X535 - 9 | うず巻式フランジ付T字管(粉体)NS形 | DF 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO X535 - 11 | うず巻式フランジ付T字管(粉体)NS形 | DF 250×75 | 個 | | ○ | |
| HMO 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L片落管】 | | | | | | |
| HMO W057 - 11 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 21 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 31 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 33 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 41 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 43 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 45 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 250×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 51 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 53 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 55 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 57 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 300×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 61 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 350×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 63 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 350×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 65 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 350×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 67 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 350×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 71 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 400×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 73 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 400×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 75 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 400×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 77 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 400×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 79 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 400×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 81 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 450×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 83 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 450×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 85 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 450×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 87 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 450×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 89 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 450×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 91 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 500×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 93 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 500×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 95 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 500×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 97 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 500×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 99 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 500×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 101 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 600×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 103 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 600×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 105 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 600×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 107 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 600×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 109 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 600×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 111 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 700×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 113 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 700×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W057 - 115 | 受挿片落管 (粉体) NS形 DF | 700×500 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO W059 - 11 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 21 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 31 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 33 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 41 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 43 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 45 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 250×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 51 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 53 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 55 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 57 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 300×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 61 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 350×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 63 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 350×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 65 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 350×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 67 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 350×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 71 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 400×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 73 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 400×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 75 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 400×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 77 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 400×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 79 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 400×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 81 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 450×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 83 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 450×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 85 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 450×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 87 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 450×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 89 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 450×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 91 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 500×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 93 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 500×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 95 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 500×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 97 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 500×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 99 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 500×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 101 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 600×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 103 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 600×350 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 105 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 600×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 107 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 600×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 109 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 600×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 111 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 700×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 113 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 700×450 | 個 | | ○ | |
| HMO W059 - 115 | 挿受片落管 (粉体) NS形 DF | 700×500 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO W061 - 1 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 75×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 3 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 75×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 5 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 75×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 7 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 75×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 9 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 75×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 11 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 100×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 13 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 100×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 15 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 100×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 17 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 100×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 19 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 100×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 21 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 150×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 23 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 150×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 25 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 150×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 27 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 150×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 29 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 150×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 31 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 200×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 33 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 200×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 35 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 200×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 37 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 200×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 39 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 200×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 41 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 250×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 43 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 250×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 45 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 250×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 47 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 250×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 49 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 250×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 51 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 300×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 53 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 300×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 55 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 300×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 57 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 300×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 59 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 300×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 61 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 350×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 63 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 350×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 65 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 350×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 67 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 350×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 69 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 350×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 71 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 400×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 73 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 400×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 75 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 400×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 77 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 400×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 79 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 400×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 81 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 450×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 83 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 450×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 85 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 450×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 87 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 450×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 89 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 450×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 101 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 500×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 103 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 500×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 105 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 500×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 107 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 500×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 109 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 500×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 111 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 600×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 113 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 600×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 115 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 600×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 117 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 600×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 119 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 600×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 121 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 700×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 123 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 700×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 125 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 700×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 127 | 曲管 (粉体) NS形 DF | 700×11° | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X850 - 5 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 75×22° | 個 | | ○ | |
| HMO X850 - 1 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 75×45° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 1 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 100×22° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 3 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 100×45° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 5 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 150×22° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 7 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 150×45° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 9 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 200×22° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 11 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 200×45° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 13 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 250×22° | 個 | | ○ | |
| HMO X539 - 15 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 250×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 151 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 300×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 153 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 300×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 161 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 350×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 163 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 350×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 171 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 400×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 173 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 400×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 181 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 450×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 183 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 450×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 191 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 500×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 193 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 500×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 201 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 600×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 203 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 600×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 211 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 700×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W061 - 213 | 両受曲管 (粉体) NS形 | DF 700×22° | 個 | | ○ | |
| 【ロングバンド】 | | | | | | |
| HMO X865 - 1 | ロングバンド NS形 45° | 75 | 個 | 48,100 | ○ | ○ |
| HMO X865 - 3 | ロングバンド NS形 45° | 100 | 個 | 63,400 | ○ | ○ |
| HMO X865 - 5 | ロングバンド NS形 45° | 150 | 個 | 76,900 | ○ | ○ |
| HMO X865 - 7 | ロングバンド NS形 45° | 200 | 個 | 108,000 | ○ | ○ |
| 【乙字管】 | | | | | | |
| HMO X537 - 17 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 75×H300 | 個 | 34,700 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 19 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 75×H450 | 個 | 38,600 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 1 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 100×H300 | 個 | 46,800 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 3 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 100×H450 | 個 | 51,700 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 5 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 150×H300 | 個 | 68,900 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 7 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 150×H450 | 個 | 75,500 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 9 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 200×H300 | 個 | 107,000 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 11 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 200×H450 | 個 | 120,000 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 13 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 250×H300 | 個 | 144,000 | ○ | ○ |
| HMO X537 - 15 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 250×H450 | 個 | 161,000 | ○ | ○ |
| HMO X879 - 1 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 300×H300 | 個 | 195,000 | ○ | ○ |
| HMO X879 - 3 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 300×H450 | 個 | 219,000 | ○ | ○ |
| HMO X879 - 5 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 350×H300 | 個 | 234,000 | ○ | ○ |
| HMO X879 - 7 | 乙字管 (粉体) NS形 | DF 350×H450 | 個 | 261,000 | ○ | ○ |
| 【副管A1号】 | | | | | | |
| HMO W062 - 11 | 仕切弁副管A1号 (粉体) NS形 | 400×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W062 - 13 | 仕切弁副管A1号 (粉体) NS形 | 450×100 | 個 | | ○ | |
| 【副管A2号】 | | | | | | |
| HMO W062 - 21 | 仕切弁副管A2号 (粉体) NS形 | 400×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W062 - 23 | 仕切弁副管A2号 (粉体) NS形 | 450×100 | 個 | | ○ | |
| 【短管1号】 | | | | | | |
| HMO W071 - 1 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 75 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 11 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 100 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 21 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 150 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 31 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 200 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 41 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 250 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 51 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 300 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 61 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 350 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 71 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 400 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 81 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 450 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 91 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 500 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 101 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 600 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W071 - 111 | 短管1号 (粉体) NS形 DF | 700 (GFフランジ) | 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 |
|-------------------------|------------------------|------------------|-----|---------|------|----|
| 【短管2号】 | | | | | | |
| HMO W073 - 1 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 75 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 11 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 100 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 21 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 150 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 31 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 200 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 41 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 250 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 51 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 300 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 61 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 350 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 71 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 400 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 81 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 450 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 91 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 500 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 101 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 600 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W073 - 111 | 短管2号 (粉体) NS形 DF | 700 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| 【継輪】 | | | | | | |
| HMO W069 - 1 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 75 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 11 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 100 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 21 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 150 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 31 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 200 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 41 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 250 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 51 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 300 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 61 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 350 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 71 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 400 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 81 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 450 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 83 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 500 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 85 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 600 | 組 | | ○ | |
| HMO W069 - 87 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 700 | 組 | | ○ | |
| 【継輪 (特殊割押輪付)】 | | | | | | |
| HMO W069 - 101 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 75 特殊割押輪付 | 組 | 58,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 103 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 100 特殊割押輪付 | 組 | 71,600 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 105 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 150 特殊割押輪付 | 組 | 97,500 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 107 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 200 特殊割押輪付 | 組 | 118,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 109 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 250 特殊割押輪付 | 組 | 146,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 111 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 300 特殊割押輪付 | 組 | 183,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 113 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 350 特殊割押輪付 | 組 | 217,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 115 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 400 特殊割押輪付 | 組 | 264,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 117 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 450 特殊割押輪付 | 組 | 301,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 119 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 500 特殊割押輪付 | 組 | 402,000 | ○ | ○ |
| HMO W069 - 121 | 継輪 (粉体) NS形 DF | 600 特殊割押輪付 | 組 | 478,000 | ○ | ○ |
| HMO 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)】 | | | | | | |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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)】 | | | | | | |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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)】 | | | | | | |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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)】 | | | | | | |
| HMO X880 - 23 | 栓 (粉体) NS形 DF | 500 | 組 | | ○ | |
| HMO X880 - 25 | 栓 (粉体) NS形 DF | 600 | 組 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO W067 - 1 | 帽 (粉体) NS形 DF | 75 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 11 | 帽 (粉体) NS形 DF | 100 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 21 | 帽 (粉体) NS形 DF | 150 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 31 | 帽 (粉体) NS形 DF | 200 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 41 | 帽 (粉体) NS形 DF | 250 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 51 | 帽 (粉体) NS形 DF | 300 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 61 | 帽 (粉体) NS形 DF | 350 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 71 | 帽 (粉体) NS形 DF | 400 | 組 | | ○ | |
| HMO W067 - 81 | 帽 (粉体) NS形 DF | 450 | 組 | | ○ | |
| 【帽 (離脱防止押輪付)】 | | | | | | |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | ○ | ○ |
| HMO 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 | | | | | | |
| 【ライナー】 | | | | | | |
| HMO W075 - 1 | ライナー (粉体) NS形 | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 11 | ライナー (粉体) NS形 | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 21 | ライナー (粉体) NS形 | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 31 | ライナー (粉体) NS形 | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 41 | ライナー (粉体) NS形 | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 51 | ライナー (粉体) NS形 | 300 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 61 | ライナー (粉体) NS形 | 350 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 71 | ライナー (粉体) NS形 | 400 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 81 | ライナー (粉体) NS形 | 450 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 91 | ライナー (粉体) NS形 | 500 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 101 | ライナー (粉体) NS形 | 600 | 個 | | ○ | |
| HMO W075 - 111 | ライナー (粉体) NS形 | 700 | 個 | | ○ | |
| 【切管用挿しロリング タップンネジ式A】 | | | | | | |
| HMO W079 - 1 | 切管用挿しロリング NS形 | 75 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 11 | 切管用挿しロリング NS形 | 100 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 21 | 切管用挿しロリング NS形 | 150 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 31 | 切管用挿しロリング NS形 | 200 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 41 | 切管用挿しロリング NS形 | 250 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 51 | 切管用挿しロリング NS形 | 300 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 61 | 切管用挿しロリング NS形 | 350 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 71 | 切管用挿しロリング NS形 | 400 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| HMO W079 - 81 | 切管用挿しロリング NS形 | 450 タップンネジ式A | 個 | | ○ | |
| 【切管用挿しロリング タップンネジ式B】 | | | | | | |
| HMO W081 - 1 | 切管用挿しロリング NS形 | 75 タップンネジ式B | 個 | 5,180 | ○ | ○ |
| HMO W081 - 11 | 切管用挿しロリング NS形 | 100 タップンネジ式B | 個 | 5,650 | ○ | ○ |
| HMO W081 - 21 | 切管用挿しロリング NS形 | 150 タップンネジ式B | 個 | 6,580 | ○ | ○ |
| HMO W081 - 31 | 切管用挿しロリング NS形 | 200 タップンネジ式B | 個 | 7,520 | ○ | ○ |
| HMO W081 - 41 | 切管用挿しロリング NS形 | 250 タップンネジ式B | 個 | 8,680 | ○ | ○ |
| 【切管用挿しロリング リベット式】 | | | | | | |
| HMO W085 - 1 | 切管用挿しロリング NS形 | 500 リベットタイプ | 個 | | ○ | |
| HMO W085 - 11 | 切管用挿しロリング NS形 | 600 リベットタイプ | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X884 - 1 | NS形管用水圧保持金具 | φ75 付属品、接合材含む | 個 | 27,000 | ○ | ○ |
| HMO X884 - 3 | NS形管用水圧保持金具 | φ100 付属品、接合材含む | 個 | 29,900 | ○ | ○ |
| HMO X884 - 5 | NS形管用水圧保持金具 | φ150 付属品、接合材含む | 個 | 35,600 | ○ | ○ |
| HMO X884 - 7 | NS形管用水圧保持金具 | φ200 付属品、接合材含む | 個 | 48,800 | ○ | ○ |
| HMO 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 |
|-------------------------|--------------------|---------|-----|------|------|----|
| 直管 | | | | | | |
| 【内面粉体 1種管】 | | | | | | |
| HMO W091 - 1 | 鑄鉄管 GX形 D1 (内面粉体) | 75×4m | 本 | | ○ | |
| HMO W091 - 11 | 鑄鉄管 GX形 D1 (内面粉体) | 100×4m | 本 | | ○ | |
| HMO W091 - 21 | 鑄鉄管 GX形 D1 (内面粉体) | 150×5m | 本 | | ○ | |
| HMO W091 - 31 | 鑄鉄管 GX形 D1 (内面粉体) | 200×5m | 本 | | ○ | |
| HMO W091 - 41 | 鑄鉄管 GX形 D1 (内面粉体) | 250×5m | 本 | | ○ | |
| HMO W091 - 51 | 鑄鉄管 GX形 D1 (内面粉体) | 300×6m | 本 | | ○ | |
| 【内面粉体 S種管】 | | | | | | |
| HMO W093 - 1 | 鑄鉄管 GX形 DS (内面粉体) | 75×4m | 本 | | ○ | |
| HMO W093 - 11 | 鑄鉄管 GX形 DS (内面粉体) | 100×4m | 本 | | ○ | |
| HMO W093 - 21 | 鑄鉄管 GX形 DS (内面粉体) | 150×5m | 本 | | ○ | |
| HMO W093 - 31 | 鑄鉄管 GX形 DS (内面粉体) | 200×5m | 本 | | ○ | |
| HMO W093 - 41 | 鑄鉄管 GX形 DS (内面粉体) | 250×5m | 本 | | ○ | |
| HMO W093 - 51 | 鑄鉄管 GX形 DS (内面粉体) | 300×6m | 本 | | ○ | |
| 異形管 | | | | | | |
| 【二受T字管】 | | | | | | |
| HMO W095 - 1 | 二受T字管 GX形 | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 11 | 二受T字管 GX形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 13 | 二受T字管 GX形 | 100×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 21 | 二受T字管 GX形 | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 23 | 二受T字管 GX形 | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 25 | 二受T字管 GX形 | 150×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 31 | 二受T字管 GX形 | 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 33 | 二受T字管 GX形 | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 35 | 二受T字管 GX形 | 200×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 41 | 二受T字管 GX形 | 250×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 43 | 二受T字管 GX形 | 250×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 45 | 二受T字管 GX形 | 250×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 51 | 二受T字管 GX形 | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 53 | 二受T字管 GX形 | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 55 | 二受T字管 GX形 | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W095 - 57 | 二受T字管 GX形 | 300×300 | 個 | | ○ | |
| 【排水T字管】 | | | | | | |
| HMO W187 - 1 | 排水T字管 GX形 | 300×100 | 個 | | ○ | |
| 【フランジ付T字管 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO W107 - 1 | フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用 | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W107 - 11 | フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W107 - 21 | フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用 | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W107 - 31 | フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用 | 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W107 - 41 | フランジ付T字管 GX形 浅層埋設用 | 250×75 | 個 | | ○ | |
| 【フランジ付T字管】 | | | | | | |
| HMO W105 - 1 | フランジ付T字管 GX形 | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W105 - 11 | フランジ付T字管 GX形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W105 - 21 | フランジ付T字管 GX形 | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W105 - 31 | フランジ付T字管 GX形 | 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W105 - 41 | フランジ付T字管 GX形 | 250×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W105 - 51 | フランジ付T字管 GX形 | 300×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W105 - 53 | フランジ付T字管 GX形 | 300×100 | 個 | | ○ | |
| 【うず巻式フランジ付T字管】 | | | | | | |
| HMO W109 - 1 | うず巻式フランジ付T字管 GX形 | 75×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W109 - 11 | うず巻式フランジ付T字管 GX形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W109 - 21 | うず巻式フランジ付T字管 GX形 | 150×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W109 - 31 | うず巻式フランジ付T字管 GX形 | 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W109 - 41 | うず巻式フランジ付T字管 GX形 | 250×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W109 - 51 | うず巻式フランジ付T字管 GX形 | 300×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W109 - 53 | うず巻式フランジ付T字管 GX形 | 300×100 | 個 | | ○ | |

〈表一5〉 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 |
|-----------------|-----------|---------|-----|------|------|----|
| 【受挿し片落管】 | | | | | | |
| HMO W097 - 11 | 受挿片落管 GX形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W097 - 21 | 受挿片落管 GX形 | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W097 - 33 | 受挿片落管 GX形 | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W097 - 45 | 受挿片落管 GX形 | 250×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W097 - 51 | 受挿片落管 GX形 | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W097 - 53 | 受挿片落管 GX形 | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W097 - 55 | 受挿片落管 GX形 | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W097 - 57 | 受挿片落管 GX形 | 300×250 | 個 | | ○ | |
| 【挿し受片落管】 | | | | | | |
| HMO W099 - 11 | 挿受片落管 GX形 | 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO W099 - 21 | 挿受片落管 GX形 | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W099 - 33 | 挿受片落管 GX形 | 200×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W099 - 45 | 挿受片落管 GX形 | 250×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W099 - 51 | 挿受片落管 GX形 | 300×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W099 - 53 | 挿受片落管 GX形 | 300×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W099 - 55 | 挿受片落管 GX形 | 300×200 | 個 | | ○ | |
| HMO W099 - 57 | 挿受片落管 GX形 | 300×250 | 個 | | ○ | |
| 【曲管】 | | | | | | |
| HMO W101 - 1 | 曲管 GX形 | 75×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 3 | 曲管 GX形 | 75×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 5 | 曲管 GX形 | 75×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 7 | 曲管 GX形 | 75×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W173 - 1 | 曲管 GX形 | 75×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 11 | 曲管 GX形 | 100×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 13 | 曲管 GX形 | 100×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 15 | 曲管 GX形 | 100×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 17 | 曲管 GX形 | 100×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W173 - 3 | 曲管 GX形 | 100×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 21 | 曲管 GX形 | 150×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 23 | 曲管 GX形 | 150×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 25 | 曲管 GX形 | 150×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 27 | 曲管 GX形 | 150×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W173 - 5 | 曲管 GX形 | 150×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 31 | 曲管 GX形 | 200×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 33 | 曲管 GX形 | 200×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 35 | 曲管 GX形 | 200×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 37 | 曲管 GX形 | 200×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W173 - 7 | 曲管 GX形 | 200×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 41 | 曲管 GX形 | 250×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 43 | 曲管 GX形 | 250×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 45 | 曲管 GX形 | 250×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 47 | 曲管 GX形 | 250×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W173 - 9 | 曲管 GX形 | 250×5° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 51 | 曲管 GX形 | 300×90° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 53 | 曲管 GX形 | 300×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 55 | 曲管 GX形 | 300×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W101 - 57 | 曲管 GX形 | 300×11° | 個 | | ○ | |
| HMO W173 - 11 | 曲管 GX形 | 300×5° | 個 | | ○ | |
| 【両受曲管】 | | | | | | |
| HMO W103 - 3 | 両受曲管 GX形 | 75×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 1 | 両受曲管 GX形 | 75×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 13 | 両受曲管 GX形 | 100×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 11 | 両受曲管 GX形 | 100×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 23 | 両受曲管 GX形 | 150×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 21 | 両受曲管 GX形 | 150×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 33 | 両受曲管 GX形 | 200×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 31 | 両受曲管 GX形 | 200×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 43 | 両受曲管 GX形 | 250×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 41 | 両受曲管 GX形 | 250×22° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 53 | 両受曲管 GX形 | 300×45° | 個 | | ○ | |
| HMO W103 - 51 | 両受曲管 GX形 | 300×22° | 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】 | | | | | | |
| HMO W175 - 1 | 曲管 GX形(ロングベンド45°) | φ75 | 個 | 43,600 | ○ | ○ |
| HMO W175 - 3 | 曲管 GX形(ロングベンド45°) | φ100 | 個 | 58,400 | ○ | ○ |
| HMO W175 - 5 | 曲管 GX形(ロングベンド45°) | φ150 | 個 | 72,200 | ○ | ○ |
| HMO W175 - 7 | 曲管 GX形(ロングベンド45°) | φ200 | 個 | 102,000 | ○ | ○ |
| 【乙字管】 | | | | | | |
| HMO W115 - 1 | 乙字管 GX形 | 75×H300 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 3 | 乙字管 GX形 | 75×H450 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 11 | 乙字管 GX形 | 100×H300 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 13 | 乙字管 GX形 | 100×H450 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 21 | 乙字管 GX形 | 150×H300 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 23 | 乙字管 GX形 | 150×H450 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 31 | 乙字管 GX形 | 200×H300 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 33 | 乙字管 GX形 | 200×H450 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 41 | 乙字管 GX形 | 250×H300 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 43 | 乙字管 GX形 | 250×H450 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 51 | 乙字管 GX形 | 300×H300 | 個 | | ○ | |
| HMO W115 - 53 | 乙字管 GX形 | 300×H450 | 個 | | ○ | |
| 【両受短管】 | | | | | | |
| HMO W113 - 1 | 両受短管 GX形 | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W113 - 11 | 両受短管 GX形 | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W113 - 21 | 両受短管 GX形 | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W113 - 31 | 両受短管 GX形 | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W113 - 41 | 両受短管 GX形 | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W113 - 51 | 両受短管 GX形 | 300 | 個 | | ○ | |
| 【短管1号】 | | | | | | |
| HMO W177 - 1 | 短管1号 GX形 | φ75 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W177 - 3 | 短管1号 GX形 | φ100 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W177 - 5 | 短管1号 GX形 | φ150 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W177 - 7 | 短管1号 GX形 | φ200 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W177 - 9 | 短管1号 GX形 | φ250 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W177 - 11 | 短管1号 GX形 | φ300 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| 【短管2号】 | | | | | | |
| HMO W179 - 1 | 短管2号 GX形 | φ75 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W179 - 3 | 短管2号 GX形 | φ100 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W179 - 5 | 短管2号 GX形 | φ150 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W179 - 7 | 短管2号 GX形 | φ200 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W179 - 9 | 短管2号 GX形 | φ250 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| HMO W179 - 11 | 短管2号 GX形 | φ300 (GFフランジ) | 個 | | ○ | |
| 【継輪】 | | | | | | |
| HMO W111 - 1 | 継輪 GX形 | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W111 - 11 | 継輪 GX形 | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W111 - 21 | 継輪 GX形 | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W111 - 31 | 継輪 GX形 | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W111 - 41 | 継輪 GX形 | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W111 - 51 | 継輪 GX形 | 300 | 個 | | ○ | |
| 【直管用栓】 | | | | | | |
| HMO W141 - 1 | 栓 GX形 直管用 | φ75 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 41,800 | ○ | ○ |
| HMO W141 - 3 | 栓 GX形 直管用 | φ100 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 62,700 | ○ | ○ |
| HMO W141 - 5 | 栓 GX形 直管用 | φ150 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 81,400 | ○ | ○ |
| HMO W141 - 7 | 栓 GX形 直管用 | φ200 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 102,000 | ○ | ○ |
| HMO W141 - 9 | 栓 GX形 直管用 | φ250 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 129,000 | ○ | ○ |
| HMO W141 - 11 | 栓 GX形 直管用 | φ300 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 184,000 | ○ | ○ |
| 【異形管用栓】 | | | | | | |
| HMO W143 - 1 | 栓 GX形 異形管用 | φ75 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 28,700 | ○ | ○ |
| HMO W143 - 3 | 栓 GX形 異形管用 | φ100 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 43,000 | ○ | ○ |
| HMO W143 - 5 | 栓 GX形 異形管用 | φ150 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 56,700 | ○ | ○ |
| HMO W143 - 7 | 栓 GX形 異形管用 | φ200 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 75,500 | ○ | ○ |
| HMO W143 - 9 | 栓 GX形 異形管用 | φ250 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 96,400 | ○ | ○ |
| HMO W143 - 11 | 栓 GX形 異形管用 | φ300 T頭SUSボルト・ナット | 組 | 143,000 | ○ | ○ |

〈表-5〉 鋳鉄管(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 |
|--------------------|-----------------------|-----|-----|------|------|----|
| 【帽】 | | | | | | |
| HMO W117 - 1 | 帽 GX形 | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W117 - 11 | 帽 GX形 | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W117 - 21 | 帽 GX形 | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W117 - 31 | 帽 GX形 | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W117 - 41 | 帽 GX形 | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W117 - 51 | 帽 GX形 | 300 | 個 | | ○ | |
| 継手接合資材 | | | | | | |
| 【押輪】 | | | | | | |
| HMO W131 - 1 | 押輪 GX形 | 75 | 組 | | ○ | |
| HMO W131 - 11 | 押輪 GX形 | 100 | 組 | | ○ | |
| HMO W131 - 21 | 押輪 GX形 | 150 | 組 | | ○ | |
| HMO W131 - 31 | 押輪 GX形 | 200 | 組 | | ○ | |
| HMO W131 - 41 | 押輪 GX形 | 250 | 組 | | ○ | |
| HMO W131 - 51 | 押輪 GX形 | 300 | 組 | | ○ | |
| 【ライナ】 | | | | | | |
| HMO W137 - 1 | ライナ GX形 | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W137 - 11 | ライナ GX形 | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W137 - 21 | ライナ GX形 | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W137 - 31 | ライナ GX形 | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W137 - 41 | ライナ GX形 | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W137 - 51 | ライナ GX形 | 300 | 個 | | ○ | |
| 【切管用挿しロリング】 | | | | | | |
| HMO W139 - 1 | 切管用挿しロリング GX形 | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W139 - 11 | 切管用挿しロリング GX形 | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W139 - 21 | 切管用挿しロリング GX形 | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W139 - 31 | 切管用挿しロリング GX形 | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W139 - 41 | 切管用挿しロリング GX形 | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W139 - 51 | 切管用挿しロリング GX形 | 300 | 個 | | ○ | |
| HMO W139 - 53 | 切管用挿しロリング GX形 (継輪接合用) | 300 | 個 | | ○ | |
| 切管用ユニット | | | | | | |
| 【P-Link】 | | | | | | |
| HMO W133 - 1 | P-Link GX形 | 75 | 組 | | ○ | |
| HMO W133 - 11 | P-Link GX形 | 100 | 組 | | ○ | |
| HMO W133 - 21 | P-Link GX形 | 150 | 組 | | ○ | |
| HMO W133 - 31 | P-Link GX形 | 200 | 組 | | ○ | |
| HMO W133 - 41 | P-Link GX形 | 250 | 組 | | ○ | |
| HMO W133 - 51 | P-Link GX形 | 300 | 組 | | ○ | |
| 【G-Link】 | | | | | | |
| HMO W135 - 1 | G-Link GX形 | 75 | 組 | | ○ | |
| HMO W135 - 11 | G-Link GX形 | 100 | 組 | | ○ | |
| HMO W135 - 21 | G-Link GX形 | 150 | 組 | | ○ | |
| HMO W135 - 31 | G-Link GX形 | 200 | 組 | | ○ | |
| HMO W135 - 41 | G-Link GX形 | 250 | 組 | | ○ | |
| HMO 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 |
|-------------------------|------------------|---------|-----|--------|------|----|
| 異形管 | | | | | | |
| 【フランジ短管 (RF-RF)】 | | | | | | |
| HMO W717 - 1 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 75×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 2 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 75×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 3 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 75×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 4 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 75×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 5 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 75×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 6 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 75×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 11 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 100×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 12 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 100×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 13 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 100×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 14 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 100×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 15 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 100×400 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 16 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 100×500 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 21 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 22 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 150×150 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 23 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 150×250 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 24 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 150×300 | 個 | | ○ | |
| HMO W717 - 25 | RFフランジ短管 (粉体) DF | 150×400 | 個 | | ○ | |
| 【フランジ短管 (GF-RF)】 | | | | | | |
| HMO W717 - 31 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 75×100 | 個 | 12,500 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 32 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 75×150 | 個 | 13,300 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 33 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 75×200 | 個 | 14,200 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 34 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 75×250 | 個 | 15,000 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 35 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 75×300 | 個 | 15,700 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 36 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 75×400 | 個 | 17,300 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 37 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 75×500 | 個 | 18,900 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 41 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 100×100 | 個 | 14,500 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 42 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 100×150 | 個 | 15,500 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 43 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 100×200 | 個 | 16,500 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 44 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 100×250 | 個 | 17,600 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 45 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 100×300 | 個 | 18,600 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 46 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 100×400 | 個 | 20,600 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 47 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 100×500 | 個 | 22,700 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 51 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 150×100 | 個 | 18,900 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 52 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 150×150 | 個 | 20,400 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 53 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 150×200 | 個 | 22,000 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 54 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 150×250 | 個 | 23,600 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 55 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 150×300 | 個 | 25,200 | ○ | ○ |
| HMO W717 - 56 | GFフランジ短管 (粉体) DF | 150×400 | 個 | 28,400 | ○ | ○ |
| 【フランジ蓋】 | | | | | | |
| HMO W719 - 1 | フランジ蓋 (粉体) DF | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 3 | フランジ蓋 (粉体) DF | 100 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 5 | フランジ蓋 (粉体) DF | 150 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 7 | フランジ蓋 (粉体) DF | 200 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 9 | フランジ蓋 (粉体) DF | 250 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 11 | フランジ蓋 (粉体) DF | 300 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 13 | フランジ蓋 (粉体) DF | 350 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 15 | フランジ蓋 (粉体) DF | 400 | 個 | | ○ | |
| HMO W719 - 17 | フランジ蓋 (粉体) DF | 450 | 個 | | ○ | |
| HMO 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 |
|-----------------------------|---------------|----------------|-----|---------------|----------|----|
| フランジ接合材 (ボルト・パッキン複合) | | | | | | |
| 【RF形 SUSボルト】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【GF形 SUSボルト】 | | | | | | |
| HM0 V989 | フランジ接合材 (GF形) | 75 SUSボルト・ナット | 組 | 4,920 | ○ | ○ |
| HM0 V990 | フランジ接合材 (GF形) | 100 SUSボルト・ナット | 組 | 5,230 | ○ | ○ |
| HM0 V991 | フランジ接合材 (GF形) | 150 SUSボルト・ナット | 組 | 7,710 | ○ | ○ |
| HM0 V992 | フランジ接合材 (GF形) | 200 SUSボルト・ナット | 組 | 10,300 | ○ | ○ |
| HM0 V993 | フランジ接合材 (GF形) | 250 SUSボルト・ナット | 組 | 17,400 | ○ | ○ |
| HM0 V994 | フランジ接合材 (GF形) | 300 SUSボルト・ナット | 組 | 21,200 | ○ | ○ |
| HM0 V995 | フランジ接合材 (GF形) | 350 SUSボルト・ナット | 組 | 30,700 | ○ | ○ |
| HM0 V996 | フランジ接合材 (GF形) | 400 SUSボルト・ナット | 組 | 37,700 | ○ | ○ |
| HM0 V997 | フランジ接合材 (GF形) | 450 SUSボルト・ナット | 組 | 46,000 | ○ | ○ |

〈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 |
|-----------------------|----------|----------------|-----|--------|----------|----|
| パッキン(単品) | | | | | | |
| 【フランジパッキン RF形】 | | | | | | |
| HM0 V978 - 301 | フランジパッキン | RF形ガスケット 75 | 枚 | 1,450 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 303 | フランジパッキン | RF形ガスケット 100 | 枚 | 1,810 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 305 | フランジパッキン | RF形ガスケット 150 | 枚 | 3,190 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 307 | フランジパッキン | RF形ガスケット 200 | 枚 | 3,870 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 309 | フランジパッキン | RF形ガスケット 250 | 枚 | 5,500 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 311 | フランジパッキン | RF形ガスケット 300 | 枚 | 7,470 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 313 | フランジパッキン | RF形ガスケット 350 | 枚 | 10,000 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 315 | フランジパッキン | RF形ガスケット 400 | 枚 | 12,700 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 317 | フランジパッキン | RF形ガスケット 450 | 枚 | 14,700 | ○ | ○ |
| 【フランジパッキン GF形】 | | | | | | |
| HM0 V961 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 75 | 枚 | 1,100 | ○ | ○ |
| HM0 V963 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 100 | 枚 | 1,400 | ○ | ○ |
| HM0 V965 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 150 | 枚 | 1,970 | ○ | ○ |
| HM0 V967 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 200 | 枚 | 2,430 | ○ | ○ |
| HM0 V969 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 250 | 枚 | 2,720 | ○ | ○ |
| HM0 V971 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 300 | 枚 | 2,900 | ○ | ○ |
| HM0 V973 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 350 | 枚 | 4,340 | ○ | ○ |
| HM0 V975 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 400 | 枚 | 6,050 | ○ | ○ |
| HM0 V977 | フランジパッキン | GF形ガスケット1号 450 | 枚 | 7,330 | ○ | ○ |
| 【K形 ゴム輪】 | | | | | | |
| HM0 V978 - 1 | K形ゴム輪 | 75 | 個 | 1,470 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 3 | K形ゴム輪 | 100 | 個 | 1,680 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 5 | K形ゴム輪 | 150 | 個 | 2,280 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 7 | K形ゴム輪 | 200 | 個 | 2,820 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 9 | K形ゴム輪 | 250 | 個 | 3,710 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 11 | K形ゴム輪 | 300 | 個 | 6,320 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 13 | K形ゴム輪 | 350 | 個 | 7,690 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 15 | K形ゴム輪 | 400 | 個 | 8,670 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 17 | K形ゴム輪 | 450 | 個 | 9,270 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 19 | K形ゴム輪 | 500 | 個 | 9,640 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 21 | K形ゴム輪 | 600 | 個 | 10,600 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 23 | K形ゴム輪 | 700 | 個 | 14,100 | ○ | ○ |
| 【NS形 ゴム輪】 | | | | | | |
| HM0 V978 - 101 | NS形ゴム輪 | 75 異形管用 | 個 | 1,240 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 103 | NS形ゴム輪 | 100 異形管用 | 個 | 1,390 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 105 | NS形ゴム輪 | 150 異形管用 | 個 | 2,100 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 107 | NS形ゴム輪 | 200 異形管用 | 個 | 3,070 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 109 | NS形ゴム輪 | 250 異形管用 | 個 | 3,490 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 111 | NS形ゴム輪 | 300 異形管用 | 個 | 4,510 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 113 | NS形ゴム輪 | 350 異形管用 | 個 | 5,490 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 115 | NS形ゴム輪 | 400 異形管用 | 個 | 6,160 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 117 | NS形ゴム輪 | 450 異形管用 | 個 | 6,680 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 119 | NS形ゴム輪 | 500 異形管用 | 個 | 4,490 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 121 | NS形ゴム輪 | 600 異形管用 | 個 | 4,920 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 123 | NS形ゴム輪 | 700 異形管用 | 個 | 7,540 | ○ | ○ |
| 【GX形 ゴム輪】 | | | | | | |
| HM0 V978 - 201 | GX形ゴム輪 | 75 異形管用 | 個 | 1,130 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 203 | GX形ゴム輪 | 100 異形管用 | 個 | 1,360 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 205 | GX形ゴム輪 | 150 異形管用 | 個 | 1,990 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 207 | GX形ゴム輪 | 200 異形管用 | 個 | 2,610 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 209 | GX形ゴム輪 | 250 異形管用 | 個 | 3,200 | ○ | ○ |
| HM0 V978 - 211 | GX形ゴム輪 | 300 異形管用 | 個 | 5,320 | ○ | ○ |

〈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 |
|---------------------------------|--|--------------------|----|---------|----------|----|
| 直管（形式変換用） | | | | | | |
| 【K-NS形 内面粉体 3種管】 | | | | | | |
| 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 | 54,800 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| 【NS-K形 内面粉体 3種管】 | | | | | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 特殊分岐管 | | | | | | |
| 【GX形】 | | | | | | |
| HMO W191 - 1 | 特殊分岐管 GX形 | 受挿L形 φ100×50 プラグ込 | 個 | 164,000 | ○ | ○ |
| HMO W191 - 3 | 特殊分岐管 GX形 | 受挿L形 φ150×50 プラグ込 | 個 | 194,000 | ○ | ○ |
| HMO W191 - 5 | 特殊分岐管 GX形 | 受挿L形 φ200×50 プラグ込 | 個 | 296,000 | ○ | ○ |
| 耐震型特殊T字管（スマートライン）用資材・工事費 | | | | | | |
| 【NS形】 | | | | | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 【GX形】 | | | | | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 【分岐バルブ】 | | | | | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 【中栓・栓】 | | | | | | |
| 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 | ○ | ○ |
| 【中栓撤去・分岐バルブ設置費（昼間施工）】 | | | | | | |
| 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 | 86,350 | | ○ |
| 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 | 89,430 | | ○ |
| HMO W169 - 101 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 86,690 | | ○ |
| HMO W169 - 103 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 88,790 | | ○ |
| HMO W169 - 105 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 87,360 | | ○ |
| HMO W169 - 107 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 90,510 | | ○ |
| HMO W169 - 109 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 88,040 | | ○ |
| HMO W169 - 111 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 91,230 | | ○ |
| 【中栓撤去・分岐バルブ設置費（夜間施工）】 | | | | | | |
| 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 | 103,300 | | ○ |
| 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 | 107,400 | | ○ |
| HMO W197 - 101 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 103,800 | | ○ |
| HMO W197 - 103 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 108,000 | | ○ |
| HMO W197 - 105 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 104,800 | | ○ |
| HMO W197 - 107 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 109,100 | | ○ |
| HMO W197 - 109 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 105,800 | | ○ |
| HMO W197 - 111 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 110,100 | | ○ |

〈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 | 86,350 | | ○ |
| 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 | 89,430 | | ○ |
| HMO W171 - 101 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 86,890 | | ○ |
| HMO W171 - 103 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 89,790 | | ○ |
| HMO W171 - 105 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 87,380 | | ○ |
| HMO W171 - 107 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 90,510 | | ○ |
| HMO W171 - 109 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 88,040 | | ○ |
| HMO W171 - 111 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 91,230 | | ○ |
| 【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 | 103,300 | | ○ |
| 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 | 107,400 | | ○ |
| HMO W199 - 101 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 103,800 | | ○ |
| HMO W199 - 103 | 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（4週6休以上4週7休未満） | 箇所 | 108,000 | | ○ |
| HMO W199 - 105 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 104,800 | | ○ |
| HMO W199 - 107 | 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（4週7休以上4週8休未満） | 箇所 | 109,100 | | ○ |
| HMO W199 - 109 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 105,800 | | ○ |
| HMO W199 - 111 | 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（4週8休以上） | 箇所 | 110,100 | | ○ |

〈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 |
|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|
| 直管 | | | | | | |
| 【ビニルライニング鋼管】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| VLP継手 | | | | | | |
| 【ソケット】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【径違いソケット】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【エルボ】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【チーズ】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【径違いチーズ】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【ニップル】 | | | | | | |
| 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 |
|-------------------|-------------------|-------|-----|--------|------|----|
| 【フッシング】 | | | | | | |
| HMO X117 - 23 | フッシング VLP | 25×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 31 | フッシング VLP | 32×15 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 33 | フッシング VLP | 32×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 35 | フッシング VLP | 32×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 41 | フッシング VLP | 40×15 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 43 | フッシング VLP | 40×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 45 | フッシング VLP | 40×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 47 | フッシング VLP | 40×32 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 51 | フッシング VLP | 50×15 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 53 | フッシング VLP | 50×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 55 | フッシング VLP | 50×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 57 | フッシング VLP | 50×32 | 個 | | ○ | |
| HMO X117 - 59 | フッシング 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 | 2,470 | ○ | ○ |
| HMO X123 - 3 | HILA ソケット | 20 | 個 | 3,140 | ○ | ○ |
| HMO X123 - 5 | HILA ソケット | 25 | 個 | 4,170 | ○ | ○ |
| HMO X123 - 7 | HILA ソケット | 30 | 個 | 5,160 | ○ | ○ |
| HMO X123 - 9 | HILA ソケット | 40 | 個 | 6,130 | ○ | ○ |
| HMO X123 - 11 | HILA ソケット | 50 | 個 | 8,200 | ○ | ○ |
| 【HILAエルボ】 | | | | | | |
| HMO X125 - 1 | HILA エルボ | 15 | 個 | 2,940 | ○ | ○ |
| HMO X125 - 3 | HILA エルボ | 20 | 個 | 3,650 | ○ | ○ |
| HMO X125 - 5 | HILA エルボ | 25 | 個 | 5,000 | ○ | ○ |
| HMO X125 - 7 | HILA エルボ | 30 | 個 | 6,130 | ○ | ○ |
| HMO X125 - 9 | HILA エルボ | 40 | 個 | 7,720 | ○ | ○ |
| HMO X125 - 11 | HILA エルボ | 50 | 個 | 11,000 | ○ | ○ |
| 【HILAチーズ】 | | | | | | |
| HMO X529 - 5 | HILA チーズ 枝ネジ | 30×20 | 個 | 6,400 | ○ | ○ |
| HMO X529 - 7 | HILA チーズ 枝ネジ | 30×25 | 個 | 6,400 | ○ | ○ |
| HMO X529 - 9 | HILA チーズ 枝ネジ | 30×30 | 個 | 6,150 | ○ | ○ |
| HMO X127 - 1 | HILA チーズ 枝ネジ | 50×20 | 個 | 10,300 | ○ | ○ |
| HMO X127 - 3 | HILA チーズ 枝ネジ | 50×25 | 個 | 10,300 | ○ | ○ |
| HMO X127 - 5 | HILA チーズ 枝ネジ | 50×30 | 個 | 10,300 | ○ | ○ |
| HMO X529 - 1 | HILA チーズ 枝ネジ | 50×40 | 個 | 10,300 | ○ | ○ |
| HMO X529 - 3 | HILA チーズ 枝ネジ | 50×50 | 個 | 9,860 | ○ | ○ |
| HMO X127 - 7 | HILA チーズ 三方フクロナット | 40×40 | 個 | 10,500 | ○ | ○ |
| HMO X127 - 9 | HILA チーズ 三方フクロナット | 50×50 | 個 | 14,500 | ○ | ○ |

〈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 |
|-----------------------------|---------------|---------------------|-----|---------|------|----|
| 直管 | | | | | | |
| 【ブレンエンド】 | | | | | | |
| HMO X600 - 1 | HPE 直管 | 50mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X600 - 3 | HPE 直管 | 75mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X600 - 5 | HPE 直管 | 100mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X600 - 7 | HPE 直管 | 150mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X600 - 9 | HPE 直管 | 200mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| 【EF受口付き】 | | | | | | |
| HMO X602 - 1 | HPE EF受口付直管 | 50mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X602 - 3 | HPE EF受口付直管 | 75mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X602 - 5 | HPE EF受口付直管 | 100mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X602 - 7 | HPE EF受口付直管 | 150mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X602 - 9 | HPE EF受口付直管 | 200mm×5.0m | 本 | | ○ | |
| PE挿口付継手 | | | | | | |
| 【鋳鉄製フランジ付T字管 PE挿口付き】 | | | | | | |
| HMO X700 - 1 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ付T字管 75×75 GF形 | 個 | 56,900 | ○ | ○ |
| HMO X700 - 11 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ付T字管 100×75 GF形 | 個 | 82,900 | ○ | ○ |
| HMO X700 - 21 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ付T字管 150×75 GF形 | 個 | 129,000 | ○ | ○ |
| HMO X700 - 31 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ付T字管 200×75 GF形 | 個 | 267,000 | ○ | ○ |
| 【鋳鉄製フランジ付短管 PE挿口付き】 | | | | | | |
| HMO X702 - 1 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ短管 50 GF形 | 個 | 24,700 | ○ | ○ |
| HMO X702 - 3 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ短管 75 GF形 | 個 | 31,500 | ○ | ○ |
| HMO X702 - 5 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ短管 100 GF形 | 個 | 44,600 | ○ | ○ |
| HMO X702 - 7 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ短管 150 GF形 | 個 | 74,100 | ○ | ○ |
| HMO X702 - 9 | HPE PE挿口付鋳鉄継手 | フランジ短管 200 GF形 | 個 | 148,000 | ○ | ○ |
| EF継手 | | | | | | |
| 【EF ソケット】 | | | | | | |
| HMO X605 - 1 | HPE EF継手 | ソケット 50 | 個 | | ○ | |
| HMO X605 - 3 | HPE EF継手 | ソケット 75 | 個 | | ○ | |
| HMO X605 - 5 | HPE EF継手 | ソケット 100 | 個 | | ○ | |
| HMO X605 - 7 | HPE EF継手 | ソケット 150 | 個 | | ○ | |
| HMO X605 - 9 | HPE EF継手 | ソケット 200 | 個 | | ○ | |
| 【EF 片受レデューサ】 | | | | | | |
| HMO X637 - 1 | HPE EF継手 | 片受レデューサφ75×50 | 個 | | ○ | |
| HMO X637 - 11 | HPE EF継手 | 片受レデューサφ100×50 | 個 | | ○ | |
| HMO X637 - 13 | HPE EF継手 | 片受レデューサφ100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO X637 - 15 | HPE EF継手 | 片受レデューサφ150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO X637 - 21 | HPE EF継手 | 片受レデューサφ200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO X637 - 23 | HPE EF継手 | 片受レデューサφ200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO X637 - 25 | HPE EF継手 | 片受レデューサφ200×150 | 個 | | ○ | |
| 【EF キャップ】 | | | | | | |
| HMO X635 - 11 | HPE EF継手 | キャップ 50 | 個 | | ○ | |
| HMO X635 - 1 | HPE EF継手 | キャップ 75 | 個 | | ○ | |
| HMO X635 - 3 | HPE EF継手 | キャップ 100 | 個 | | ○ | |
| HMO X635 - 5 | HPE EF継手 | キャップ 150 | 個 | | ○ | |
| HMO X635 - 7 | HPE EF継手 | キャップ 200 | 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 |
|----------------------|----------|-------------------|----|---------|------|----|
| 【EF ベンド 両受型】 | | | | | | |
| HMO X614 - 1 | HPE EF継手 | ベンド 50×90° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X614 - 3 | HPE EF継手 | ベンド 50×45° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X614 - 5 | HPE EF継手 | ベンド 50×22° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X614 - 7 | HPE EF継手 | ベンド 50×11° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 1 | HPE EF継手 | ベンド 75×90° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 3 | HPE EF継手 | ベンド 75×45° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 5 | HPE EF継手 | ベンド 75×22° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 7 | HPE EF継手 | ベンド 75×11° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 11 | HPE EF継手 | ベンド 100×90° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 13 | HPE EF継手 | ベンド 100×45° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 15 | HPE EF継手 | ベンド 100×22° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 17 | HPE EF継手 | ベンド 100×11° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 21 | HPE EF継手 | ベンド 150×90° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 23 | HPE EF継手 | ベンド 150×45° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 25 | HPE EF継手 | ベンド 150×22° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 27 | HPE EF継手 | ベンド 150×11° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 31 | HPE EF継手 | ベンド 200×90° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 33 | HPE EF継手 | ベンド 200×45° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 35 | HPE EF継手 | ベンド 200×22° 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X615 - 37 | HPE EF継手 | ベンド 200×11° 両受型 | 個 | | ○ | |
| 【EF ベンド 片受型】 | | | | | | |
| HMO X616 - 1 | HPE EF継手 | ベンド 50×90° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X616 - 3 | HPE EF継手 | ベンド 50×45° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X616 - 5 | HPE EF継手 | ベンド 50×22° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X616 - 7 | HPE EF継手 | ベンド 50×11° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X616 - 9 | HPE EF継手 | ベンド 75×90° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 1 | HPE EF継手 | ベンド 75×45° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 3 | HPE EF継手 | ベンド 75×22° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 5 | HPE EF継手 | ベンド 75×11° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 11 | HPE EF継手 | ベンド 100×90° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 13 | HPE EF継手 | ベンド 100×45° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 15 | HPE EF継手 | ベンド 100×22° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 17 | HPE EF継手 | ベンド 100×11° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 21 | HPE EF継手 | ベンド 150×90° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 23 | HPE EF継手 | ベンド 150×45° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 25 | HPE EF継手 | ベンド 150×22° 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X617 - 27 | HPE EF継手 | ベンド 150×11° 片受型 | 個 | | ○ | |
| 【EF Sベンド 両受型】 | | | | | | |
| HMO X619 - 1 | HPE EF継手 | Sベンド 50×300H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X619 - 3 | HPE EF継手 | Sベンド 50×450H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X619 - 5 | HPE EF継手 | Sベンド 50×600H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 1 | HPE EF継手 | Sベンド 75×300H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 3 | HPE EF継手 | Sベンド 75×450H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 5 | HPE EF継手 | Sベンド 75×600H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 11 | HPE EF継手 | Sベンド 100×300H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 13 | HPE EF継手 | Sベンド 100×450H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 15 | HPE EF継手 | Sベンド 100×600H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 21 | HPE EF継手 | Sベンド 150×300H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 23 | HPE EF継手 | Sベンド 150×450H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 25 | HPE EF継手 | Sベンド 150×600H 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X620 - 31 | HPE EF継手 | Sベンド 200×300H 両受型 | 個 | 131,000 | ○ | ○ |
| HMO X620 - 33 | HPE EF継手 | Sベンド 200×450H 両受型 | 個 | 133,000 | ○ | ○ |
| HMO X620 - 35 | HPE EF継手 | Sベンド 200×600H 両受型 | 個 | 137,000 | ○ | ○ |

〈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 |
|--------------------------|----------|--------------------------|----|-------|------|----|
| 【EF Sベンド 片受型】 | | | | | | |
| HMO X621 - 1 | HPE EF継手 | Sベンド 50×300H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X621 - 3 | HPE EF継手 | Sベンド 50×450H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X621 - 5 | HPE EF継手 | Sベンド 50×600H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 1 | HPE EF継手 | Sベンド 75×300H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 3 | HPE EF継手 | Sベンド 75×450H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 5 | HPE EF継手 | Sベンド 75×600H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 11 | HPE EF継手 | Sベンド 100×300H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 13 | HPE EF継手 | Sベンド 100×450H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 15 | HPE EF継手 | Sベンド 100×600H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 21 | HPE EF継手 | Sベンド 150×300H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 23 | HPE EF継手 | Sベンド 150×450H 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X622 - 25 | HPE EF継手 | Sベンド 150×600H 片受型 | 個 | | ○ | |
| 【EF チーズ 両受型】 | | | | | | |
| HMO X609 - 1 | HPE EF継手 | チーズ 50×50 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 1 | HPE EF継手 | チーズ 75×50 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 3 | HPE EF継手 | チーズ 75×75 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 11 | HPE EF継手 | チーズ 100×50 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 13 | HPE EF継手 | チーズ 100×75 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 15 | HPE EF継手 | チーズ 100×100 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 21 | HPE EF継手 | チーズ 150×75 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 23 | HPE EF継手 | チーズ 150×100 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 25 | HPE EF継手 | チーズ 150×150 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 31 | HPE EF継手 | チーズ 200×75 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 33 | HPE EF継手 | チーズ 200×100 両受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X610 - 35 | HPE EF継手 | チーズ 200×150 両受型 | 個 | | ○ | |
| 【EF チーズ 片受型】 | | | | | | |
| HMO X612 - 1 | HPE EF継手 | チーズ 50×50 片受型 | 個 | 9,220 | ○ | ○ |
| HMO X612 - 3 | HPE EF継手 | チーズ 150×75 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO X612 - 5 | HPE EF継手 | チーズ 150×100 片受型 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X630 - 1 | HPE EF継手 | フランジ付チーズ 75×75 両受型 GF形 | 個 | | ○ | |
| HMO X630 - 11 | HPE EF継手 | フランジ付チーズ 100×75 両受型 GF形 | 個 | | ○ | |
| HMO X630 - 21 | HPE EF継手 | フランジ付チーズ 150×75 両受型 GF形 | 個 | | ○ | |
| HMO X630 - 23 | HPE EF継手 | フランジ付チーズ 150×100 両受型 GF形 | 個 | | ○ | |
| HMO X630 - 31 | HPE EF継手 | フランジ付チーズ 200×75 両受型 GF形 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X631 - 21 | HPE EF継手 | フランジ付チーズ 150×75 片受型 GF形 | 個 | | ○ | |
| HMO 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 |
|----------------|---------|----------------|----|---------|------|----|
| スピゴット継手 | | | | | | |
| 【片落管】 | | | | | | |
| HMO X640 - 1 | HPE 異形管 | 片落管 75×50 | 個 | | ○ | |
| HMO X640 - 11 | HPE 異形管 | 片落管 100×50 | 個 | | ○ | |
| HMO X640 - 13 | HPE 異形管 | 片落管 100×75 | 個 | | ○ | |
| HMO X640 - 21 | HPE 異形管 | 片落管 150×100 | 個 | | ○ | |
| HMO X640 - 31 | HPE 異形管 | 片落管 200×75 | 個 | | ○ | |
| HMO X640 - 33 | HPE 異形管 | 片落管 200×100 | 個 | | ○ | |
| HMO X640 - 35 | HPE 異形管 | 片落管 200×150 | 個 | | ○ | |
| 【キャップ】 | | | | | | |
| HMO X655 - 1 | HPE 異形管 | キャップ 50 | 個 | | ○ | |
| HMO X655 - 3 | HPE 異形管 | キャップ 75 | 個 | | ○ | |
| HMO X655 - 5 | HPE 異形管 | キャップ 100 | 個 | | ○ | |
| HMO X655 - 7 | HPE 異形管 | キャップ 150 | 個 | | ○ | |
| HMO X655 - 9 | HPE 異形管 | キャップ 200 | 個 | | ○ | |
| 【バンド】 | | | | | | |
| HMO X645 - 1 | HPE 異形管 | バンド 50×90° | 個 | | ○ | |
| HMO X645 - 3 | HPE 異形管 | バンド 50×45° | 個 | | ○ | |
| HMO X645 - 5 | HPE 異形管 | バンド 50×22° | 個 | | ○ | |
| HMO X645 - 7 | HPE 異形管 | バンド 50×11° | 個 | | ○ | |
| HMO X645 - 11 | HPE 異形管 | バンド 75×90° | 個 | 7,600 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 13 | HPE 異形管 | バンド 75×45° | 個 | 6,780 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 15 | HPE 異形管 | バンド 75×22° | 個 | 6,180 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 17 | HPE 異形管 | バンド 75×11° | 個 | 6,020 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 21 | HPE 異形管 | バンド 100×90° | 個 | 12,000 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 23 | HPE 異形管 | バンド 100×45° | 個 | 9,930 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 25 | HPE 異形管 | バンド 100×22° | 個 | 9,190 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 27 | HPE 異形管 | バンド 100×11° | 個 | 9,090 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 31 | HPE 異形管 | バンド 150×90° | 個 | 25,700 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 33 | HPE 異形管 | バンド 150×45° | 個 | 21,000 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 35 | HPE 異形管 | バンド 150×22° | 個 | 15,700 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 37 | HPE 異形管 | バンド 150×11° | 個 | 15,100 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 41 | HPE 異形管 | バンド 200×90° | 個 | 44,800 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 43 | HPE 異形管 | バンド 200×45° | 個 | 41,900 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 45 | HPE 異形管 | バンド 200×22° | 個 | 40,300 | ○ | ○ |
| HMO X645 - 47 | HPE 異形管 | バンド 200×11° | 個 | 37,300 | ○ | ○ |
| 【Sバンド】 | | | | | | |
| HMO X647 - 1 | HPE 異形管 | Sバンド φ50×300H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 3 | HPE 異形管 | Sバンド φ50×450H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 5 | HPE 異形管 | Sバンド φ50×600H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 11 | HPE 異形管 | Sバンド φ75×300H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 13 | HPE 異形管 | Sバンド φ75×450H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 15 | HPE 異形管 | Sバンド φ75×600H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 21 | HPE 異形管 | Sバンド φ100×300H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 23 | HPE 異形管 | Sバンド φ100×450H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 25 | HPE 異形管 | Sバンド φ100×600H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 31 | HPE 異形管 | Sバンド φ150×300H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 33 | HPE 異形管 | Sバンド φ150×450H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 35 | HPE 異形管 | Sバンド φ150×600H | 個 | | ○ | |
| HMO X647 - 41 | HPE 異形管 | Sバンド φ200×300H | 個 | 92,700 | ○ | ○ |
| HMO X647 - 43 | HPE 異形管 | Sバンド φ200×450H | 個 | 94,000 | ○ | ○ |
| HMO X647 - 45 | HPE 異形管 | Sバンド φ200×600H | 個 | 98,400 | ○ | ○ |
| 【チーズ】 | | | | | | |
| HMO X650 - 1 | HPE 異形管 | チーズ 50×50 | 個 | | ○ | |
| HMO X650 - 31 | HPE 異形管 | チーズ 200×75 | 個 | 122,000 | ○ | ○ |
| HMO X650 - 33 | HPE 異形管 | チーズ 200×100 | 個 | 122,000 | ○ | ○ |
| HMO X650 - 35 | HPE 異形管 | チーズ 200×150 | 個 | 122,000 | ○ | ○ |
| HMO X650 - 37 | HPE 異形管 | チーズ 200×200 | 個 | 122,000 | ○ | ○ |

〈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 |
|---------------------|--------------|---------------------------------|----|---------|------|----|
| HPE用メカニカル継手 | | | | | | |
| 【継輪】 | | | | | | |
| HMO 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 | 48,200 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 56,800 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 86,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 131,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 294,000 | ○ | ○ |
| 【チーズ】 | | | | | | |
| HMO 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 | 73,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 82,500 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 131,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 144,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 186,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 205,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 232,000 | ○ | ○ |
| 【バンド】 | | | | | | |
| HMO X931 - 1 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ50×22 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 47,900 | ○ | ○ |
| HMO X933 - 1 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ50×45 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 48,800 | ○ | ○ |
| HMO X935 - 1 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ50×90 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 50,000 | ○ | ○ |
| HMO X929 - 3 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ75×11 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 56,400 | ○ | ○ |
| HMO X931 - 3 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ75×22 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 56,800 | ○ | ○ |
| HMO X933 - 3 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ75×45 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 57,700 | ○ | ○ |
| HMO X935 - 3 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ75×90 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 59,800 | ○ | ○ |
| HMO X933 - 5 | HPE用 メカニカル継手 | バンド P×P φ100×45 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 95,000 | ○ | ○ |
| 【キャップ】 | | | | | | |
| HMO 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 | 29,000 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 34,900 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 50,500 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 80,200 | ○ | ○ |
| HPE用金属継手 | | | | | | |
| 【ソケット】 | | | | | | |
| HMO X745 | HPE用 金属継手 | ソケット HPE×HPE 50 | 個 | 19,300 | ○ | ○ |
| 【変換ソケット】 | | | | | | |
| HMO X740 - 1 | HPE用 金属継手 | 変換ソケット HPE50×PE30 | 個 | 14,300 | ○ | ○ |
| HMO X740 - 3 | HPE用 金属継手 | 変換ソケット HPE50×PE40 | 個 | 15,200 | ○ | ○ |
| HMO X740 - 5 | HPE用 金属継手 | 変換ソケット HPE50×PE50 | 個 | 16,300 | ○ | ○ |
| 【おねじ付ソケット】 | | | | | | |
| HMO X730 - 1 | HPE用 金属継手 | おねじ付ソケット 50 | 個 | 12,700 | ○ | ○ |
| 【平行おねじ付ソケット】 | | | | | | |
| HMO X735 - 1 | HPE用 金属継手 | 平行おねじ付ソケット 50×30 | 個 | 15,900 | ○ | ○ |
| HMO X735 - 3 | HPE用 金属継手 | 平行おねじ付ソケット 50×40 | 個 | 16,700 | ○ | ○ |
| HMO X735 - 5 | HPE用 金属継手 | 平行おねじ付ソケット 50×50 | 個 | 15,900 | ○ | ○ |
| 【メーター用ソケット】 | | | | | | |
| HMO X750 | HPE用 金属継手 | メーター用 50 | 個 | 19,500 | ○ | ○ |

〈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 |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|----|------|------|----|
| 直管 | | | | | | |
| 【水道用硬質塩化ビニル管 VWP】 | | | | | | |
| HMO X001 - 13 | 水道用硬質塩化ビニル管VWP | 13×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X001 - 1 | 水道用硬質塩化ビニル管VWP | 16×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X001 - 3 | 水道用硬質塩化ビニル管VWP | 20×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X001 - 5 | 水道用硬質塩化ビニル管VWP | 25×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X001 - 7 | 水道用硬質塩化ビニル管VWP | 30×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X001 - 9 | 水道用硬質塩化ビニル管VWP | 40×5.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X001 - 11 | 水道用硬質塩化ビニル管VWP | 50×5.0 | 本 | | ○ | |
| 【水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP RR】 | | | | | | |
| HMO X201 - 1 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | HIVP・RR 50×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X201 - 3 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | HIVP・RR 75×5.0m | 本 | | ○ | |
| HMO X201 - 5 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | HIVP・RR 100×5.0m | 本 | | ○ | |
| 【耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP】 | | | | | | |
| HMO X890 - 1 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 13×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X890 - 3 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 16×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X890 - 5 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 20×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X890 - 7 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 25×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X804 - 1 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 50×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X804 - 2 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 75×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X804 - 3 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 100×4.0 | 本 | | ○ | |
| HMO X804 - 4 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) | 150×4.0 | 本 | | ○ | |
| TS形継手 | | | | | | |
| 【TS ソケット】 | | | | | | |
| HMO X003 - 13 | ソケット VWP TS式 | 13 | 個 | | ○ | |
| HMO X003 - 1 | ソケット VWP TS式 | 16 | 個 | | ○ | |
| HMO X003 - 3 | ソケット VWP TS式 | 20 | 個 | | ○ | |
| HMO X003 - 5 | ソケット VWP TS式 | 25 | 個 | | ○ | |
| HMO X003 - 7 | ソケット VWP TS式 | 30 | 個 | | ○ | |
| HMO X003 - 9 | ソケット VWP TS式 | 40 | 個 | | ○ | |
| HMO X003 - 11 | ソケット VWP TS式 | 50 | 個 | | ○ | |
| 【TS 径違いソケット】 | | | | | | |
| HMO X005 - 1 | 径違いソケット VWP TS式 | 16×13 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 3 | 径違いソケット VWP TS式 | 20×13 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 5 | 径違いソケット VWP TS式 | 20×16 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 7 | 径違いソケット VWP TS式 | 25×13 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 9 | 径違いソケット VWP TS式 | 25×16 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 11 | 径違いソケット VWP TS式 | 25×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 15 | 径違いソケット VWP TS式 | 30×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 17 | 径違いソケット VWP TS式 | 30×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 19 | 径違いソケット VWP TS式 | 40×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 21 | 径違いソケット VWP TS式 | 40×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 23 | 径違いソケット VWP TS式 | 40×30 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 25 | 径違いソケット VWP TS式 | 50×30 | 個 | | ○ | |
| HMO X005 - 27 | 径違いソケット VWP TS式 | 50×40 | 個 | | ○ | |
| 【TS エルボ】 | | | | | | |
| HMO X009 - 13 | エルボ VWP TS式 | 13 | 個 | | ○ | |
| HMO X009 - 1 | エルボ VWP TS式 | 16 | 個 | | ○ | |
| HMO X009 - 3 | エルボ VWP TS式 | 20 | 個 | | ○ | |
| HMO X009 - 5 | エルボ VWP TS式 | 25 | 個 | | ○ | |
| HMO X009 - 7 | エルボ VWP TS式 | 30 | 個 | | ○ | |
| HMO X009 - 9 | エルボ VWP TS式 | 40 | 個 | | ○ | |
| HMO X009 - 11 | エルボ VWP TS式 | 50 | 個 | | ○ | |
| 【TS ベンド】 | | | | | | |
| HMO X011 - 1 | ベント VWP TS式 | 50×45° | 個 | | ○ | |
| HMO X011 - 3 | ベント VWP TS式 | 50×22° | 個 | | ○ | |
| HMO X011 - 5 | ベント VWP TS式 | 50×11° | 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 |
|--------------------|----------------|-------|-----|------|------|----|
| 【TS キャップ】 | | | | | | |
| HMO X013 - 13 | キャップ VWP TS式 | 13 | 個 | | ○ | |
| HMO X013 - 1 | キャップ VWP TS式 | 16 | 個 | | ○ | |
| HMO X013 - 3 | キャップ VWP TS式 | 20 | 個 | | ○ | |
| HMO X013 - 5 | キャップ VWP TS式 | 25 | 個 | | ○ | |
| HMO X013 - 7 | キャップ VWP TS式 | 30 | 個 | | ○ | |
| HMO X013 - 9 | キャップ VWP TS式 | 40 | 個 | | ○ | |
| HMO X013 - 11 | キャップ VWP TS式 | 50 | 個 | | ○ | |
| 【TS チーズ】 | | | | | | |
| HMO X017 - 1 | チーズ VWP TS式 | 16 | 個 | | ○ | |
| HMO X017 - 3 | チーズ VWP TS式 | 20 | 個 | | ○ | |
| HMO X017 - 5 | チーズ VWP TS式 | 25 | 個 | | ○ | |
| HMO X017 - 7 | チーズ VWP TS式 | 30 | 個 | | ○ | |
| HMO X017 - 9 | チーズ VWP TS式 | 40 | 個 | | ○ | |
| HMO X017 - 11 | チーズ VWP TS式 | 50 | 個 | | ○ | |
| 【TS 径違いチーズ】 | | | | | | |
| HMO X019 - 1 | 径違いチーズ VWP TS式 | 20×16 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 11 | 径違いチーズ VWP TS式 | 25×16 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 13 | 径違いチーズ VWP TS式 | 25×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 21 | 径違いチーズ VWP TS式 | 30×16 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 23 | 径違いチーズ VWP TS式 | 30×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 25 | 径違いチーズ VWP TS式 | 30×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 31 | 径違いチーズ VWP TS式 | 40×16 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 33 | 径違いチーズ VWP TS式 | 40×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 35 | 径違いチーズ VWP TS式 | 40×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 37 | 径違いチーズ VWP TS式 | 40×30 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 41 | 径違いチーズ VWP TS式 | 50×16 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 43 | 径違いチーズ VWP TS式 | 50×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 45 | 径違いチーズ VWP TS式 | 50×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X019 - 47 | 径違いチーズ VWP TS式 | 50×30 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X891 - 1 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット | 13 | 個 | | ○ | |
| HMO X891 - 5 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット | 16 | 個 | | ○ | |
| HMO X891 - 9 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット | 20 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X891 - 3 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) ソケット | 16×13 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X892 - 1 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) エルボ | 13 | 個 | | ○ | |
| HMO X892 - 3 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) エルボ | 16 | 個 | | ○ | |
| HMO X892 - 5 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) エルボ | 20 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X205 - 1 | キャップ HIVP TS型 | 75 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X804 - 181 | 鋳鉄製キャップ (塩ビ管・鋼管用) | 50 SUSボルト・ナット | 個 | 16,700 | ○ | ○ |
| HMO X804 - 182 | 鋳鉄製キャップ (塩ビ管・鋼管用) | 75 SUSボルト・ナット | 個 | 20,400 | ○ | ○ |
| HMO X804 - 183 | 鋳鉄製キャップ (塩ビ管・鋼管用) | 100 SUSボルト・ナット | 個 | 30,300 | ○ | ○ |
| HMO X804 - 184 | 鋳鉄製キャップ (塩ビ管・鋼管用) | 150 SUSボルト・ナット | 個 | 42,600 | ○ | ○ |

〈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 |
|-----------------------|---------------------|---|----|---------|----------|----|
| 変換継手 | | | | | | |
| 【鋼鉄管-繊維補強PE管】 | | | | | | |
| 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 | 51,000 | ○ | ○ |
| 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 | 71,100 | ○ | ○ |
| 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 | 107,000 | ○ | ○ |
| 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 | 202,000 | ○ | ○ |
| 【鋼鉄管-HPE管】 | | | | | | |
| 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 | 54,200 | ○ | ○ |
| 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 | 75,800 | ○ | ○ |
| 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 | 114,000 | ○ | ○ |
| 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 | 228,000 | ○ | ○ |
| HMO X705 - 3 | HPE挿口付き変換継手 | HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 75 | 個 | 25,000 | ○ | ○ |
| HMO X705 - 5 | HPE挿口付き変換継手 | HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 100 | 個 | 39,700 | ○ | ○ |
| HMO X705 - 7 | HPE挿口付き変換継手 | HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 150 | 個 | 65,900 | ○ | ○ |
| HMO X705 - 9 | HPE挿口付き変換継手 | HPE挿口×鋳鉄挿口(K形) 200 | 個 | 136,000 | ○ | ○ |
| 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 | 40,800 | ○ | ○ |
| 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 | 61,600 | ○ | ○ |
| 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 | 62,700 | ○ | ○ |
| 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 | 106,000 | ○ | ○ |
| HMO X755 - 1 | HPE挿口付き変換継手 | HPE挿口×鋳鉄挿口(GX形) 75 | 個 | 33,600 | ○ | ○ |
| HMO X755 - 3 | HPE挿口付き変換継手 | HPE挿口×鋳鉄挿口(GX形) 100 | 個 | 50,800 | ○ | ○ |
| HMO X755 - 5 | HPE挿口付き変換継手 | HPE挿口×鋳鉄挿口(GX形) 150 | 個 | 84,600 | ○ | ○ |
| 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 | 40,800 | ○ | ○ |
| 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 | 71,200 | ○ | ○ |
| 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 | 72,300 | ○ | ○ |
| 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 | 121,000 | ○ | ○ |
| 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 | 69,900 | ○ | ○ |
| 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 | 92,600 | ○ | ○ |
| 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 | 173,000 | ○ | ○ |
| 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 | 83,100 | ○ | ○ |
| 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 | 137,000 | ○ | ○ |
| 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 | 49,500 | ○ | ○ |
| 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 | 70,400 | ○ | ○ |
| 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 | 68,400 | ○ | ○ |
| 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 | 99,700 | ○ | ○ |
| 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 | 96,900 | ○ | ○ |
| 【HPE管-VP管(鋼管)】 | | | | | | |
| 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 | 39,100 | ○ | ○ |
| 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 | 45,700 | ○ | ○ |
| 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 | 67,100 | ○ | ○ |
| 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 | 106,000 | ○ | ○ |
| 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 | 211,000 | ○ | ○ |
| HMO X721 - 1 | 異種管片落継手 | HPE50×VP25 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 9,390 | ○ | ○ |
| HMO X721 - 3 | 異種管片落継手 | HPE50×VP30 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 9,880 | ○ | ○ |
| HMO X721 - 5 | 異種管片落継手 | HPE50×VP40 コア有り SUSボルト・ナット | 個 | 10,000 | ○ | ○ |
| HMO X722 | 異種管片落継手 | PE50×VP30 SUSボルト・ナット | 個 | 6,630 | ○ | ○ |

〈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 |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----|---------|------|----|
| 不断水分岐管 バルブ型 | | | | | | |
| 【分岐受口フランジ形 (ミリ管用)】 | | | | | | |
| 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 | 143,000 | ○ | ○ |
| 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 | 157,000 | ○ | ○ |
| 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 | 175,000 | ○ | ○ |
| 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 | 178,000 | ○ | ○ |
| 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 | 210,000 | ○ | ○ |
| 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 | 278,000 | ○ | ○ |
| 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 | 216,000 | ○ | ○ |
| 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 | 244,000 | ○ | ○ |
| 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 | 322,000 | ○ | ○ |
| 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 | 397,000 | ○ | ○ |
| 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 | 238,000 | ○ | ○ |
| 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 | 262,000 | ○ | ○ |
| 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 | 335,000 | ○ | ○ |
| 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 | 421,000 | ○ | ○ |
| 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 | 249,000 | ○ | ○ |
| 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 | 273,000 | ○ | ○ |
| 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 | 345,000 | ○ | ○ |
| 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 | 435,000 | ○ | ○ |
| 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 | 953,000 | ○ | ○ |
| 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 | 291,000 | ○ | ○ |
| 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 | 317,000 | ○ | ○ |
| 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 | 385,000 | ○ | ○ |
| 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 | 474,000 | ○ | ○ |
| 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 | 322,000 | ○ | ○ |
| 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 | 348,000 | ○ | ○ |
| 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 | 417,000 | ○ | ○ |
| 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 | 521,000 | ○ | ○ |
| 【分岐受口フランジ形 (インチ管用)】 | | | | | | |
| 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 | 158,000 | ○ | ○ |
| 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 | 278,000 | ○ | ○ |
| 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 | 183,000 | ○ | ○ |
| 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 | 218,000 | ○ | ○ |
| 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 | 388,000 | ○ | ○ |
| 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 | 223,000 | ○ | ○ |
| 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 | 254,000 | ○ | ○ |
| 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 | 328,000 | ○ | ○ |
| 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 | 564,000 | ○ | ○ |
| 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 | 236,000 | ○ | ○ |
| 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 | 260,000 | ○ | ○ |
| 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 | 332,000 | ○ | ○ |
| 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 | 644,000 | ○ | ○ |
| 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 | 248,000 | ○ | ○ |
| 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 | 275,000 | ○ | ○ |
| 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 | 340,000 | ○ | ○ |
| 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 | 438,000 | ○ | ○ |

〈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) | 分岐受口K形 φ75×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 154,000 | ○ | ○ |
| HMO X903 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ100×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 169,000 | ○ | ○ |
| HMO X903 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ100×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 193,000 | ○ | ○ |
| HMO X905 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ150×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 189,000 | ○ | ○ |
| HMO X905 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ150×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 224,000 | ○ | ○ |
| HMO X905 - 5 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ150×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 299,000 | ○ | ○ |
| HMO X907 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ200×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 228,000 | ○ | ○ |
| HMO X907 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ200×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 259,000 | ○ | ○ |
| HMO X907 - 5 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ200×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 339,000 | ○ | ○ |
| HMO X911 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ250×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 272,000 | ○ | ○ |
| HMO X911 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ250×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 300,000 | ○ | ○ |
| HMO X911 - 5 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ250×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 380,000 | ○ | ○ |
| HMO X913 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ300×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 284,000 | ○ | ○ |
| HMO X913 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ300×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 311,000 | ○ | ○ |
| HMO X913 - 5 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ300×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 390,000 | ○ | ○ |
| HMO X915 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ350×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 328,000 | ○ | ○ |
| HMO X915 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ350×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 358,000 | ○ | ○ |
| HMO X915 - 5 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ350×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 433,000 | ○ | ○ |
| HMO X917 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ400×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 362,000 | ○ | ○ |
| HMO X917 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ400×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 392,000 | ○ | ○ |
| HMO X917 - 5 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ400×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 474,000 | ○ | ○ |
| HMO X919 - 1 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ450×75 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 381,000 | ○ | ○ |
| HMO X919 - 3 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ450×100 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 412,000 | ○ | ○ |
| HMO X919 - 5 | 不断水分岐割T字管 (粉体) | 分岐受口K形 φ450×150 SUSボルト・ナット 全周パッキン | 個 | 498,000 | ○ | ○ |
| 【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 | 46,200 | ○ | ○ |
| 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 | 49,100 | ○ | ○ |
| 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 | 49,800 | ○ | ○ |
| 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 | 52,400 | ○ | ○ |
| 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 | 59,600 | ○ | ○ |
| 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 | 62,200 | ○ | ○ |
| 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 | 75,800 | ○ | ○ |
| 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 | 78,500 | ○ | ○ |
| 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 | 88,700 | ○ | ○ |
| 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 | 91,200 | ○ | ○ |
| 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 | 99,000 | ○ | ○ |
| 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 | 99,500 | ○ | ○ |
| 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 | 108,000 | ○ | ○ |
| 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 | 111,000 | ○ | ○ |
| 【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 | 66,300 | ○ | ○ |
| 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 | 69,900 | ○ | ○ |
| 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 | 67,100 | ○ | ○ |
| 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 | 71,800 | ○ | ○ |
| 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 | 72,300 | ○ | ○ |
| 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 | 76,500 | ○ | ○ |
| 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 | 84,200 | ○ | ○ |
| 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 | 88,100 | ○ | ○ |
| 【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 | 207,000 | ○ | ○ |
| 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 | 222,000 | ○ | ○ |
| 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 | 263,000 | ○ | ○ |
| 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 | 258,000 | ○ | ○ |
| 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 | 294,000 | ○ | ○ |
| 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 | 372,000 | ○ | ○ |

〈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 | 195,000 | ○ | ○ |
| 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 | 210,000 | ○ | ○ |
| 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 | 249,000 | ○ | ○ |
| 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 | 246,000 | ○ | ○ |
| 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 | 280,000 | ○ | ○ |
| 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 | 354,000 | ○ | ○ |
| 【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 | 144,000 | ○ | ○ |
| 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 | 150,000 | ○ | ○ |
| 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 | 187,000 | ○ | ○ |
| 【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 | 45,900 | ○ | ○ |
| 【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 | 438,000 | ○ | ○ |
| 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 | 258,000 | ○ | ○ |
| 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 | 259,000 | ○ | ○ |
| 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 | 287,000 | ○ | ○ |
| 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 | 324,000 | ○ | ○ |
| 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 | 411,000 | ○ | ○ |
| 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 | 444,000 | ○ | ○ |
| 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 | 489,000 | ○ | ○ |
| 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 | 306,000 | ○ | ○ |
| 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 | 321,000 | ○ | ○ |
| 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 | 347,000 | ○ | ○ |
| 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 | 427,000 | ○ | ○ |
| 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 | 472,000 | ○ | ○ |
| 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 | 533,000 | ○ | ○ |
| 【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 | 668,000 | ○ | ○ |
| 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 | 725,000 | ○ | ○ |
| 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 | 765,000 | ○ | ○ |
| 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 | 867,000 | ○ | ○ |
| 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 | 902,000 | ○ | ○ |
| 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 | 1,020,000 | ○ | ○ |
| 不断水分歧管 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 | 61,700 | ○ | ○ |
| 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 | 84,300 | ○ | ○ |
| 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 | 121,000 | ○ | ○ |
| 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 | 159,000 | ○ | ○ |
| 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 | 172,000 | ○ | ○ |
| 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 | 365,000 | ○ | ○ |
| 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 | 187,000 | ○ | ○ |
| 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 | 290,000 | ○ | ○ |
| 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 | 423,000 | ○ | ○ |
| 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 | 225,000 | ○ | ○ |
| 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 | 273,000 | ○ | ○ |
| 【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 | 325,000 | ○ | ○ |
| 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 | 405,000 | ○ | ○ |
| 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 | 198,000 | ○ | ○ |
| 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 | 268,000 | ○ | ○ |
| 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 | 321,000 | ○ | ○ |
| 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 | 444,000 | ○ | ○ |
| 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 | 939,000 | ○ | ○ |
| 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 | 1,460,000 | ○ | ○ |
| 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 | 388,000 | ○ | ○ |
| HMO Y607 | 不断水簡易仕切弁 (粉体) | 150(6吋) SUSボルト・ナット | 個 | 444,000 | ○ | ○ |
| HMO Y609 | 不断水簡易仕切弁 (粉体) | 200(8吋) SUSボルト・ナット | 個 | 939,000 | ○ | ○ |
| HMO Y611 | 不断水簡易仕切弁 (粉体) | 250(10吋) SUSボルト・ナット | 個 | 1,460,000 | ○ | ○ |
| HMO Y613 | 不断水簡易仕切弁 (粉体) | 300(12吋) SUSボルト・ナット | 個 | 1,720,000 | ○ | ○ |
| HMO Y615 | 不断水簡易仕切弁 (粉体) | 350(14吋) SUSボルト・ナット | 個 | 2,830,000 | ○ | ○ |
| 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 | 301,000 | ○ | ○ |
| 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 | 390,000 | ○ | ○ |
| 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 | 582,000 | ○ | ○ |
| 【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 |
|--------------------|----------------|--------------|-----|-------|----------|----|
| 直管 | | | | | | |
| 【2層ポリエチレン管】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| PE金属継手 | | | | | | |
| 【PEソケット】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【PE径違いソケット】 | | | | | | |
| 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 | 6,350 | ○ | ○ |
| 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 | | ○ | |
| 【PEエルボ】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【PEチーズ】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【PEキャップ】 | | | | | | |
| 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 | | ○ | |
| 【PEオス】 | | | | | | |
| 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】 | | | | | | |
| HMO X329 - 1 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメス 13 | 個 | | ○ | |
| HMO X329 - 3 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメス 20 | 個 | | ○ | |
| HMO X329 - 5 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメス 25 | 個 | | ○ | |
| HMO X329 - 7 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメス 30 | 個 | | ○ | |
| HMO X329 - 9 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメス 40 | 個 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X315 - 1 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメーター用 13 | 個 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO X315 - 3 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメーター用 20 | 個 | | ○ | |
| HMO X315 - 5 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメーター用 25 | 個 | | ○ | |
| HMO X315 - 7 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメーター用 30 | 個 | | ○ | |
| HMO 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 | 5,020 | ○ | ○ |
| HMO X315 - 9 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメーター用 40 | 個 | | ○ | |
| HMO X315 - 11 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PEメーター用 50 | 個 | | ○ | |
| 【PEビニール管用】 | | | | | | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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 | | ○ | |
| HMO 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】 | | | | | | |
| HMO X339 - 7 | メーター伸縮ソケット | 30 | 個 | 13,000 | ○ | ○ |
| HMO X339 - 9 | メーター伸縮ソケット | 40 | 個 | 18,700 | ○ | ○ |
| 【PE分止水栓用ソケット】 | | | | | | |
| HMO 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 | 1,140 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 1,520 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 2,950 | ○ | ○ |
| HMO X323 - 1 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PE分水栓90° 13 | 個 | 1,380 | ○ | ○ |
| HMO X323 - 3 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PE分水栓90° 20 | 個 | 2,030 | ○ | ○ |
| HMO X323 - 5 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PE分水栓90° 25 | 個 | 2,770 | ○ | ○ |
| HMO X323 - 7 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PE分水栓90° 30 | 個 | 5,300 | ○ | ○ |
| HMO X323 - 9 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PE分水栓60° 13 | 個 | 1,360 | ○ | ○ |
| HMO X323 - 11 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PE分水栓60° 20 | 個 | 2,060 | ○ | ○ |
| HMO X323 - 13 | 水道用ポリエチレン管金属継手 | PE分水栓60° 25 | 個 | 2,790 | ○ | ○ |
| 【ガイドナット】 | | | | | | |
| HMO X333 - 1 | ガイドナット TSユニオン付 | 13 | 個 | 796 | ○ | ○ |
| HMO X333 - 3 | ガイドナット TSユニオン付 | 20 | 個 | 1,250 | ○ | ○ |
| HMO X333 - 5 | ガイドナット TSユニオン付 | 25 | 個 | 1,920 | ○ | ○ |
| HMO X333 - 7 | ガイドナット TSユニオン付 | 30 | 個 | 2,700 | ○ | ○ |
| HMO X333 - 9 | ガイドナット TSユニオン付 | 40 | 個 | 4,180 | ○ | ○ |
| HMO X333 - 11 | ガイドナット TSユニオン付 | 50 | 個 | 5,380 | ○ | ○ |
| HMO X527 - 1 | メッキガイドナット チャケット TSユニオン付 | 13 | 組 | 1,890 | ○ | ○ |
| HMO X527 - 3 | メッキガイドナット チャケット TSユニオン付 | 20 | 組 | 2,670 | ○ | ○ |
| HMO X527 - 5 | メッキガイドナット チャケット TSユニオン付 | 25 | 組 | 4,130 | ○ | ○ |
| HMO X527 - 7 | メッキガイドナット チャケット TSユニオン付 | 30 | 組 | 6,630 | ○ | ○ |
| HMO X527 - 9 | メッキガイドナット チャケット TSユニオン付 | 40 | 組 | 9,300 | ○ | ○ |

〈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金属継手 (ワンタッチ型) | | | | | | |
| 【PEソケット】 | | | | | | |
| HMO X867 - 21 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEソケット 13 コア有り | 個 | 3,480 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 22 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEソケット 20 コア有り | 個 | 4,230 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 23 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEソケット 25 コア有り | 個 | 5,700 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 24 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEソケット 30 コア有り | 個 | 9,800 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 25 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEソケット 40 コア有り | 個 | 12,900 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 26 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEソケット 50 コア有り | 個 | 17,600 | ○ | ○ |
| 【PE径違いソケット】 | | | | | | |
| HMO 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 | 4,230 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 5,530 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 7,820 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 8,320 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 10,800 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 10,200 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 12,500 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 13,500 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 14,100 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 15,500 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 16,400 | ○ | ○ |
| 【PEエルボ】 | | | | | | |
| HMO X867 - 41 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEエルボ 13 コア有り | 個 | 3,980 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 42 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEエルボ 20 コア有り | 個 | 4,890 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 43 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEエルボ 25 コア有り | 個 | 6,570 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 44 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEエルボ 30 コア有り | 個 | 10,800 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 45 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEエルボ 40 コア有り | 個 | 14,900 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 46 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEエルボ 50 コア有り | 個 | 19,900 | ○ | ○ |
| 【PEチーズ】 | | | | | | |
| HMO X806 - 40 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 20×20 コア有り | 個 | 7,200 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 41 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 25×20 コア有り | 個 | 8,680 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 32 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 25×25 コア有り | 個 | 8,820 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 36 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 30×13 コア有り | 個 | 12,900 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 42 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 30×20 コア有り | 個 | 13,200 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 43 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 30×25 コア有り | 個 | 13,700 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 51 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 30×30 コア有り | 個 | 15,400 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 44 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 40×20 コア有り | 個 | 16,000 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 45 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 40×25 コア有り | 個 | 17,000 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 46 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 40×30 コア有り | 個 | 20,400 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 52 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 40×40 コア有り | 個 | 20,900 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 53 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 50×13 コア有り | 個 | 21,700 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 47 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 50×20 コア有り | 個 | 23,100 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 54 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 50×25 コア有り | 個 | 23,700 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 49 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 50×30 コア有り | 個 | 27,300 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 50 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 50×40 コア有り | 個 | 28,300 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 55 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEチーズ 50×50 コア有り | 個 | 28,200 | ○ | ○ |
| 【PEオス】 | | | | | | |
| HMO X867 - 61 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEオス 13 コア有り | 個 | 2,150 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 62 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEオス 20 コア有り | 個 | 2,570 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 63 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEオス 25 コア有り | 個 | 3,730 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 64 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEオス 30 コア有り | 個 | 6,230 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 65 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEオス 40 コア有り | 個 | 7,990 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 66 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEオス 50 コア有り | 個 | 10,600 | ○ | ○ |
| 【PEメス】 | | | | | | |
| HMO X867 - 71 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEメス 13 コア有り | 個 | 2,150 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 72 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEメス 20 コア有り | 個 | 2,570 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 73 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEメス 25 コア有り | 個 | 3,730 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 74 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEメス 30 コア有り | 個 | 6,230 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 75 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEメス 40 コア有り | 個 | 7,990 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 76 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PEメス 50 コア有り | 個 | 10,600 | ○ | ○ |

〈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】 | | | | | | |
| HMO 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 | 3,380 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 4,290 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 4,470 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 6,440 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 11,400 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 16,800 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 19,600 | ○ | ○ |
| 【PE分止水栓用ソケット】 | | | | | | |
| HMO 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 | 2,960 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 3,800 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 6,580 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 91 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PE分水栓90° 13 コア有り | 個 | 4,270 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 92 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PE分水栓90° 20 コア有り | 個 | 5,610 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 93 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PE分水栓90° 25 コア有り | 個 | 8,360 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 94 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PE分水栓90° 30 コア有り | 個 | 12,000 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 101 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PE分水栓60° 13 コア有り | 個 | 4,110 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 102 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PE分水栓60° 20 コア有り | 個 | 5,610 | ○ | ○ |
| HMO X867 - 103 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PE分水栓60° 25 コア有り | 個 | 8,360 | ○ | ○ |
| 【PVソケット】 | | | | | | |
| HMO X867 - 1 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVソケット 13 コア有り | 個 | 4,280 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 111 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVソケット 20 コア有り | 個 | 4,880 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 112 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVソケット 25 コア有り | 個 | 7,090 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 113 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVソケット 30 コア有り | 個 | 11,300 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 114 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVソケット 40 コア有り | 個 | 14,100 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 115 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVソケット 50 コア有り | 個 | 19,400 | ○ | ○ |
| 【PV径違いソケット】 | | | | | | |
| HMO 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 | 4,760 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 5,880 | ○ | ○ |
| HMO 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 | 6,470 | ○ | ○ |
| 【PVエルボ】 | | | | | | |
| HMO X806 - 116 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 13 コア有り | 個 | 5,000 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 117 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 13×16V コア有り | 個 | 6,020 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 101 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 20 コア有り | 個 | 6,070 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 118 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 20×13V コア有り | 個 | 5,280 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 102 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 25 コア有り | 個 | 8,280 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 103 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 30 コア有り | 個 | 12,200 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 104 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 40 コア有り | 個 | 15,700 | ○ | ○ |
| HMO X806 - 105 | PE金属継手(ワンタッチ型) | PVエルボ 50 コア有り | 個 | 21,000 | ○ | ○ |

〈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 |
|-----------------------|---------------|-------------------|-----|--------|------|----|
| サドル分水栓 | | | | | | |
| 【鑄鉄管用】 | | | | | | |
| HMO X305 - 1 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 75×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 3 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 75×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 5 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 75×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 11 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 100×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 13 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 100×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 15 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 100×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 21 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 150×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 23 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 150×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 25 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 150×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 31 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 200×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 33 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 200×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 35 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 200×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 41 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 250×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 43 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 250×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 45 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 250×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 51 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 300×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 53 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 300×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 55 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 300×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 61 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 350×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 63 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 350×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X305 - 65 | サドル分水栓 鑄鉄管用 | 350×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| 【HPE管用】 | | | | | | |
| HMO X780 - 1 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 50×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 3 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 50×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 11 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 75×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 13 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 75×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 15 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 75×30 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 21 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 100×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 23 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 100×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 25 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 100×30 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 31 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 150×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 33 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 150×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 35 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 150×30 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 41 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 200×20 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 43 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 200×25 | 個 | | ○ | |
| HMO X780 - 45 | HPE用 サドル分水栓 | 鑄鉄製 200×30 | 個 | | ○ | |
| 【ビニール管用 浅層埋設用】 | | | | | | |
| HMO X521 - 63 | サドル分水栓 | ビニール管用(浅埋用) 50×20 | 個 | 12,700 | ○ | ○ |
| HMO X521 - 61 | サドル分水栓 | ビニール管用(浅埋用) 50×25 | 個 | 13,700 | ○ | ○ |
| 【ビニール管用】 | | | | | | |
| HMO X303 - 1 | サドル分水栓 ビニール管用 | 40×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 11 | サドル分水栓 ビニール管用 | 50×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 13 | サドル分水栓 ビニール管用 | 50×25 AS型 | 個 | 13,000 | ○ | ○ |
| HMO X303 - 21 | サドル分水栓 ビニール管用 | 75×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 23 | サドル分水栓 ビニール管用 | 75×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 25 | サドル分水栓 ビニール管用 | 75×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 31 | サドル分水栓 ビニール管用 | 100×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 33 | サドル分水栓 ビニール管用 | 100×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 35 | サドル分水栓 ビニール管用 | 100×30 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 41 | サドル分水栓 ビニール管用 | 150×20 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO X303 - 43 | サドル分水栓 ビニール管用 | 150×25 AS型 | 個 | | ○ | |
| HMO 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 |
|-------------------------|----------------|-------------------|----|--------|----------|----|
| 分水栓キャップ | | | | | | |
| 【鉛金製】 | | | | | | |
| HMO X871 - 1 | 分水栓キャップ | φ13 | 個 | 500 | ○ | ○ |
| HMO X871 - 3 | 分水栓キャップ | φ20 | 個 | 773 | ○ | ○ |
| HMO X871 - 5 | 分水栓キャップ | φ25 | 個 | 1,050 | ○ | ○ |
| HMO X871 - 7 | 分水栓キャップ | φ30 | 個 | 1,020 | ○ | ○ |
| HMO X871 - 9 | 分水栓キャップ | φ40 | 個 | 2,430 | ○ | ○ |
| HMO X871 - 11 | 分水栓キャップ | φ50 | 個 | 3,870 | ○ | ○ |
| インサートスリーブ | | | | | | |
| 【鑄鉄管用】 | | | | | | |
| HMO X307 - 1 | 密着スリーブ | 20 | 個 | 1,420 | ○ | ○ |
| HMO X307 - 3 | 密着スリーブ | 25 | 個 | 1,690 | ○ | ○ |
| HMO X307 - 5 | 密着スリーブ | 30 | 個 | 2,550 | ○ | ○ |
| HMO X307 - 7 | 不断水穿孔口防食用コア | φ40 ステンレス製 | 個 | 9,040 | ○ | ○ |
| HMO X307 - 9 | 不断水穿孔口防食用コア | φ50 ステンレス製 | 個 | 9,770 | ○ | ○ |
| 給水用弁栓・筐類 | | | | | | |
| 【PE仕切弁】 | | | | | | |
| HMO X311 - 1 | PE仕切弁 ポリエチレン管用 | 30 | 個 | 29,000 | ○ | ○ |
| HMO X311 - 3 | PE仕切弁 ポリエチレン管用 | 40 | 個 | 38,100 | ○ | ○ |
| 【メーター用伸縮止水栓】 | | | | | | |
| HMO X309 - 1 | メーター用伸縮止水栓 | 13 | 個 | 9,500 | ○ | ○ |
| HMO X309 - 11 | メーター用伸縮止水栓 | 20×13 | 個 | 13,200 | ○ | ○ |
| HMO X309 - 3 | メーター用伸縮止水栓 | 20 | 個 | 13,400 | ○ | ○ |
| HMO X309 - 5 | メーター用伸縮止水栓 | 25 | 個 | 17,500 | ○ | ○ |
| 【一文字止水栓】 | | | | | | |
| HMO X313 - 1 | ボウル止水栓 一文字ハンドル | 13 | 個 | 5,790 | ○ | ○ |
| HMO X313 - 3 | ボウル止水栓 一文字ハンドル | 20 | 個 | 9,320 | ○ | ○ |
| HMO X313 - 5 | ボウル止水栓 一文字ハンドル | 25 | 個 | 12,000 | ○ | ○ |
| HMO X313 - 7 | ボウル止水栓 一文字ハンドル | 30 | 個 | 27,800 | ○ | ○ |
| HMO X313 - 9 | ボウル止水栓 一文字ハンドル | 40 | 個 | 37,500 | ○ | ○ |
| HMO X882 - 1 | ボウル止水栓 一文字ハンドル | 50 | 個 | 56,100 | ○ | ○ |
| 【逆止弁】 | | | | | | |
| HMO X862 - 1 | 単式逆止弁 伸縮平行おねじ | 30 | 個 | 23,500 | ○ | ○ |
| HMO X862 - 3 | 単式逆止弁 伸縮平行おねじ | 40 | 個 | 30,900 | ○ | ○ |
| 【メーター筐（プラスチック製）】 | | | | | | |
| HMO X341 - 1 | メーター筐（プラスチック） | P-20L | 個 | 9,480 | | ○ |
| HMO X341 - 3 | メーター筐（プラスチック） | P-25 | 個 | 13,100 | | ○ |
| HMO X341 - 5 | メーター筐（プラスチック） | P-30 | 個 | 22,300 | | ○ |
| HMO X341 - 7 | メーター筐（プラスチック） | P-40 | 個 | 43,400 | | ○ |
| HMO X863 - 1 | メーター筐（プラスチック） | P-50 | 個 | 96,900 | | ○ |
| 【メーター筐（鑄鉄製）】 | | | | | | |
| HMO X341 - 9 | メーター筐（FCD） | 20 | 個 | 22,500 | | ○ |
| HMO X341 - 11 | メーター筐（FCD） | 25 | 個 | 30,700 | | ○ |
| 【伸縮止水栓筐】 | | | | | | |
| HMO X343 - 1 | 伸縮止水栓筐（小） | 50~75 | 個 | 10,900 | | ○ |
| HMO X343 - 3 | 伸縮止水栓筐（大） | 75~120 | 個 | 12,800 | | ○ |
| HMO X343 - 5 | 伸縮止水栓筐 FCD（小） | 50~75 カラー樹脂塗装 青蓋 | 個 | 10,900 | | ○ |
| HMO X343 - 7 | 伸縮止水栓筐 FCD（大） | 75~120 カラー樹脂塗装 青蓋 | 個 | 12,800 | | ○ |
| HMO X345 | バルブボックス | SSV-100 | 個 | 1,320 | | ○ |
| HMO X349 | バルブボックス | SSV-150 | 個 | 2,660 | | ○ |
| 【土留板】 | | | | | | |
| HMO X347 | 土留板 | | 組 | 319 | | ○ |

<表-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 |
|------------------|---------------|----------|----|--------|----------|----|
| 排泥用止水栓籠 | | | | | | |
| 【止水栓籠 白蓋】 | | | | | | |
| HMO W153 | 伸縮止水栓籠 FCD(小) | 50~75 白蓋 | 個 | 12,000 | | ○ |

〈表-16〉 補強(補修)資材・工事費

| 基本単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 公表単価 | 管材指定 | 公開 |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|---------|-----------|------|----|
| 耐震用補強金具 | | | | | | | |
| 【鉄管用 A・K形】 | | | | | | | |
| HMO W231 - 1 | 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 | 47,300 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 3 | 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 | 56,300 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 5 | 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 | 94,800 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 7 | 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 | 143,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 9 | 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 | 185,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 11 | 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 | 259,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 13 | 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 | 309,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 15 | 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 | 370,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 17 | 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 | 442,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 19 | 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 | 572,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 21 | 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 | 799,000 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 23 | 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 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 25 | 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 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 27 | 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 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 29 | 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 | ○ | ○ |
| HMO W231 - 31 | 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 | ○ | ○ |
| 【フランジ用 ピース式】 | | | | | | | |
| HMO W233 - 1 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ75(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 25,000 | 25,000 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 3 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ100(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 25,000 | 25,000 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 5 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ150(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 47,300 | 47,300 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 7 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ200(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 70,500 | 70,500 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 9 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ250(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 146,000 | 146,000 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 11 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ300(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 195,000 | 195,000 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 13 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ350(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 226,000 | 226,000 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 15 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ400(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 266,000 | 266,000 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 17 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ450(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 294,000 | 294,000 | ○ | ○ |
| HMO W233 - 19 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ500(ピース式) SUSボルト・ナット | 組 | 294,000 | 294,000 | ○ | ○ |
| 【補修弁フランジ用 ピース式】 | | | | | | | |
| HMO W235 - 1 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ75(ピース式)補修弁用 SUSボルト・ナット | 組 | 51,600 | 51,600 | ○ | ○ |
| HMO W235 - 3 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ100(ピース式)補修弁用 SUSボルト・ナット | 組 | 51,600 | 51,600 | ○ | ○ |
| HMO W235 - 5 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ150(ピース式)補修弁用 SUSボルト・ナット | 組 | 100,000 | 100,000 | ○ | ○ |
| HMO W235 - 7 | フランジ用耐震補強金具(3DkN以上) | φ200(ピース式)補修弁用 SUSボルト・ナット | 組 | 149,000 | 149,000 | ○ | ○ |
| 補強・補修資材 | | | | | | | |
| 【特殊割押輪】 | | | | | | | |
| HMO W043 - 1 | 特殊割押輪 K形 | 100 長ボルトダブルナット | 組 | 22,500 | 22,500 | ○ | ○ |
| HMO W043 - 3 | 特殊割押輪 K形 | 150 長ボルトダブルナット | 組 | 39,900 | 39,900 | ○ | ○ |
| HMO W043 - 5 | 特殊割押輪 K形 | 200 長ボルトダブルナット | 組 | 43,000 | 43,000 | ○ | ○ |
| HMO W043 - 7 | 特殊割押輪 K形 | 250 長ボルトダブルナット | 組 | 53,800 | 53,800 | ○ | ○ |
| HMO W043 - 9 | 特殊割押輪 K形 | 300 長ボルトダブルナット | 組 | 58,800 | 58,800 | ○ | ○ |
| HMO W043 - 11 | 特殊割押輪 K形 | 350 長ボルトダブルナット | 組 | 72,500 | 72,500 | ○ | ○ |
| HMO W043 - 13 | 特殊割押輪 K形 | 400 長ボルトダブルナット | 組 | 94,800 | 94,800 | ○ | ○ |
| HMO W043 - 15 | 特殊割押輪 K形 | 450 長ボルトダブルナット | 組 | 110,000 | 110,000 | ○ | ○ |
| HMO X925 - 1 | 特殊割押輪 K形 | 500 長ボルトダブルナット | 組 | 126,000 | 126,000 | ○ | ○ |
| HMO X925 - 3 | 特殊割押輪 K形 | 600 長ボルトダブルナット | 組 | 140,000 | 140,000 | ○ | ○ |
| HMO X925 - 5 | 特殊割押輪 K形 | 700 長ボルトダブルナット | 組 | 342,000 | 342,000 | ○ | ○ |
| 【A・K形 補強割金具】 | | | | | | | |
| HMO W151 | 補強割金具 AK形 | 75 SUSボルト・ナット | 組 | 29,600 | 29,600 | ○ | ○ |
| HMO W040 - 1 | 補強割金具 AK形 | 100 SUSボルト・ナット | 組 | 34,900 | 34,900 | ○ | ○ |
| HMO W040 - 3 | 補強割金具 AK形 | 150 SUSボルト・ナット | 組 | 47,000 | 47,000 | ○ | ○ |
| HMO W040 - 5 | 補強割金具 AK形 | 200 SUSボルト・ナット | 組 | 60,300 | 60,300 | ○ | ○ |
| HMO W040 - 7 | 補強割金具 AK形 | 250 SUSボルト・ナット | 組 | 81,400 | 81,400 | ○ | ○ |
| HMO X923 - 1 | 補強割金具 AK形 | 300 SUSボルト・ナット | 個 | 93,900 | 93,900 | ○ | ○ |
| 【SⅡ形 特殊割押輪】 | | | | | | | |
| HMO X883 - 1 | SⅡ形用特殊割押輪 (ハイタイトジョイント鉄管用) | φ75 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット | 個 | 65,700 | 65,700 | ○ | ○ |
| HMO X883 - 3 | SⅡ形用特殊割押輪 (ハイタイトジョイント鉄管用) | φ100 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット | 個 | 73,300 | 73,300 | ○ | ○ |
| HMO X883 - 5 | SⅡ形用特殊割押輪 (ハイタイトジョイント鉄管用) | φ150 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット | 個 | 84,400 | 84,400 | ○ | ○ |
| HMO X883 - 7 | SⅡ形用特殊割押輪 (ハイタイトジョイント鉄管用) | φ200 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット | 個 | 121,000 | 121,000 | ○ | ○ |
| HMO X883 - 9 | SⅡ形用特殊割押輪 (ハイタイトジョイント鉄管用) | φ250 付属品、接合材含む SUSボルト・ナット | 個 | 158,000 | 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 | 単 価 | 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 | 1,200 | 1,200 | ○ | ○ |
| HMO X828 - 3 | LAソケット | ポリ管・塩ビ管防護用φ20 メッキ | 個 | 1,570 | 1,570 | ○ | ○ |
| HMO X828 - 5 | LAソケット | ポリ管・塩ビ管防護用φ25 メッキ | 個 | 2,180 | 2,180 | ○ | ○ |
| HMO X828 - 7 | LAソケット | ポリ管・塩ビ管防護用φ30 メッキ | 個 | 2,680 | 2,680 | ○ | ○ |
| HMO X828 - 9 | LAソケット | ポリ管・塩ビ管防護用φ40 メッキ | 個 | 3,250 | 3,250 | ○ | ○ |
| HMO X828 - 11 | LAソケット | ポリ管・塩ビ管防護用φ50 メッキ | 個 | 4,460 | 4,460 | ○ | ○ |
| HMO X830 - 1 | LAソケット | 塩ビ管防護用φ25 メッキ | 個 | 2,160 | 2,160 | ○ | ○ |
| HMO X830 - 3 | LAソケット | 塩ビ管防護用φ30 メッキ | 個 | 2,680 | 2,680 | ○ | ○ |
| 【管防護材】 | | | | | | | |
| HMO Z500 - 1 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 15A | m | 873 | | | |
| HMO Z500 - 3 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 20A | m | 948 | | | |
| HMO Z500 - 5 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 25A | m | 1,320 | | | |
| HMO Z500 - 7 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 32A | m | 1,760 | | | |
| HMO Z500 - 9 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 40A | m | 2,020 | | | |
| HMO Z500 - 11 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 50A | m | 2,750 | | | |
| HMO Z500 - 13 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 80A | m | 4,570 | | | |
| HMO Z500 - 15 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 100A | m | 6,350 | | | |
| HMO Z500 - 17 | 鞘管(鋼管) | SGP-VB 150A | m | 10,600 | | | |
| 【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 | 1,590 | 1,590 | ○ | ○ |
| HMO X128 - 3 | ネオSKジョイント | 鉛管×PE管 20 | 個 | 2,060 | 2,060 | ○ | ○ |
| 【補修用塗料】 | | | | | | | |
| HMO Z231 | 上水道用塗料 | JWWA K-157認証品 | kg | 4,810 | | | |

<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 |
|----------------|------------------|----------------|-----|--------|----------|----|
| 閉止栓 | | | | | | |
| 【鋳鉄管用】 | | | | | | |
| 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 | | ○ |
| 【鋼管用】 | | | | | | |
| HMO X674 - 1 | 鋼管用簡易栓 | 16 | 個 | 1,180 | ○ | ○ |
| HMO X674 - 3 | 鋼管用簡易栓 | 20 | 個 | 1,430 | ○ | ○ |
| HMO X674 - 5 | 鋼管用簡易栓 | 25 | 個 | 1,850 | ○ | ○ |
| HMO X674 - 7 | 鋼管用簡易栓 | 32 | 個 | 2,690 | ○ | ○ |
| HMO X674 - 9 | 鋼管用簡易栓 | 40 | 個 | 3,430 | ○ | ○ |
| HMO X674 - 11 | 鋼管用簡易栓 | 50 | 個 | 4,470 | ○ | ○ |
| 【HPE管用】 | | | | | | |
| 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 | 6,040 | | ○ |
| 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 | 7,520 | ○ | ○ |
| 【塩ビ管用】 | | | | | | |
| HMO X673 - 1 | 塩ビ管用簡易栓 | 13 | 個 | 1,180 | ○ | ○ |
| HMO X673 - 3 | 塩ビ管用簡易栓 | 16 | 個 | 1,180 | ○ | ○ |
| HMO X673 - 5 | 塩ビ管用簡易栓 | 20 | 個 | 1,430 | ○ | ○ |
| HMO X673 - 7 | 塩ビ管用簡易栓 | 25 | 個 | 1,850 | ○ | ○ |
| HMO X673 - 9 | 塩ビ管用簡易栓 | 30 | 個 | 2,690 | ○ | ○ |
| HMO X673 - 11 | 塩ビ管用簡易栓 | 40 | 個 | 3,430 | ○ | ○ |
| HMO X673 - 13 | 塩ビ管用簡易栓 | 50 | 個 | 4,470 | ○ | ○ |

〈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 |
|---------------------|----------------|---------|-----|-------|------|----|
| 防食・浸透防止スリーブ材 | | | | | | |
| 【鋼鉄管用スリーブ】 | | | | | | |
| 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 | | | |
| 【HPE管用スリーブ】 | | | | | | |
| HMO X790 - 1 | HPE用ナイロンスリーブ | φ50 | 個 | 1,610 | | ○ |
| HMO X790 - 3 | HPE用ナイロンスリーブ | φ75 | 個 | 1,720 | | ○ |
| HMO X790 - 5 | HPE用ナイロンスリーブ | φ100 | 個 | 2,060 | | ○ |
| HMO X790 - 7 | HPE用ナイロンスリーブ | φ150 | 個 | 3,010 | | ○ |
| HMO X790 - 9 | HPE用ナイロンスリーブ | φ200 | 個 | 3,630 | | ○ |
| 【スリーブ固定バンド】 | | | | | | |
| 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 | | | |
| 鋼管用防食材料 | | | | | | |
| 【防食テープ】 | | | | | | |
| HMO Z191 | ペトラタム系防食テープ | 幅 100mm | m | | | |
| HMO Z193 | ペトラタム系防食テープ | 幅 150mm | m | | | |
| HMO Z195 | ペト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 | | | |
| 【充填材】 | | | | | | |
| HMO Z211 | 防食充填材 (マスタック) | ペトラタム系 | kg | 1,130 | | ○ |
| 【プライマー】 | | | | | | |
| 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 |
|------------------|----------------------|-------------------------|----|------|------|----|
| 埋設表示材 | | | | | | |
| 【埋設標識シート】 | | | | | | |
| HMO Y901 | 埋設標識シート 折込率2倍 | 印刷表示有効幅150mm | m | 435 | | ○ |
| HMO 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 | 700 | | ○ |
| 【埋設表示テープ】 | | | | | | |
| HMO Y903 | 表示テープ | 浜松市上下水道部指定品 幅50mm | m | 175 | | ○ |
| 【埋設標識杭】 | | | | | | |
| HMO X815 - 5 | (REP)水道用埋設標識杭 (青色) | □45 * 45 * L450 プラスチック製 | 個 | 960 | | ○ |

<表-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 | | | | | | |
| 【樹脂線】 | | | | | | |
| HMO Y961 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m未満 | m | 2,082 | | ○ |
| HMO Y961 - 10 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m未満(4週6以上4週7休未満) | m | 2,096 | | ○ |
| HMO Y961 - 20 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m未満(4週7以上4週8休未満) | m | 2,125 | | ○ |
| HMO Y961 - 30 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m未満(4週8休以上) | m | 2,155 | | ○ |
| HMO Y963 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m以上100m未満 | m | 1,719 | | ○ |
| HMO Y963 - 10 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m以上100m未満(4週6以上4週7休未満) | m | 1,729 | | ○ |
| HMO Y963 - 20 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m以上100m未満(4週7以上4週8休未満) | m | 1,752 | | ○ |
| HMO Y963 - 30 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 50m以上100m未満(4週8休以上) | m | 1,775 | | ○ |
| HMO Y965 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 100m以上500m未満 | m | 1,385 | | ○ |
| HMO Y965 - 10 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 100m以上500m未満(4週6以上4週7休未満) | m | 1,389 | | ○ |
| HMO Y965 - 20 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 100m以上500m未満(4週7以上4週8休未満) | m | 1,400 | | ○ |
| HMO Y965 - 30 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 100m以上500m未満(4週8休以上) | m | 1,409 | | ○ |
| HMO Y967 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 500m以上 | m | 1,059 | | ○ |
| HMO Y967 - 10 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 500m以上(4週6以上4週7休未満) | m | 1,063 | | ○ |
| HMO Y967 - 20 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 500m以上(4週7以上4週8休未満) | m | 1,073 | | ○ |
| HMO Y967 - 30 | 熔融式樹脂線 | W=20cm 500m以上(4週8休以上) | m | 1,083 | | ○ |

〈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 | 8,400 | | ○ |
| HMO Y951 - 101 | 地下埋設管等確認土工 | 車道タイプ(4週6休以上4週7休未満) | 箇所 | 8,400 | | ○ |
| HMO Y951 - 103 | 地下埋設管等確認土工 | 車道タイプ(4週7休以上4週8休未満) | 箇所 | 8,600 | | ○ |
| HMO Y951 - 105 | 地下埋設管等確認土工 | 車道タイプ(4週8休以上) | 箇所 | 8,700 | | ○ |
| HMO Y953 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ | 箇所 | 7,400 | | ○ |
| HMO Y953 - 101 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ(4週6休以上4週7休未満) | 箇所 | 7,500 | | ○ |
| HMO Y953 - 103 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ(4週7休以上4週8休未満) | 箇所 | 7,600 | | ○ |
| HMO Y953 - 105 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ(4週8休以上) | 箇所 | 7,700 | | ○ |
| 【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 | 11,300 | | ○ |
| HMO Y955 - 101 | 地下埋設管等確認土工 | 車道タイプ(夜間)(4週6休以上4週7休未満) | 箇所 | 11,400 | | ○ |
| HMO Y955 - 103 | 地下埋設管等確認土工 | 車道タイプ(夜間)(4週7休以上4週8休未満) | 箇所 | 11,500 | | ○ |
| HMO Y955 - 105 | 地下埋設管等確認土工 | 車道タイプ(夜間)(4週8休以上) | 箇所 | 11,700 | | ○ |
| HMO Y957 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ(夜間) | 箇所 | 10,200 | | ○ |
| HMO Y957 - 101 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ(夜間)(4週6休以上4週7休未満) | 箇所 | 10,300 | | ○ |
| HMO Y957 - 103 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ(夜間)(4週7休以上4週8休未満) | 箇所 | 10,500 | | ○ |
| HMO Y957 - 105 | 地下埋設管等確認土工 | 歩道タイプ(夜間)(4週8休以上) | 箇所 | 10,600 | | ○ |

〈表-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 |
|-------------------|--------------------|--------------------|----|--------|----------|----|
| 切断刃損料 | | | | | | |
| 【溝切・切断刃】 | | | | | | |
| W00VG25 - 000 | 溝切り・切断刃損料 | (- φ500) | 日 | 37,400 | | ○ |
| W00VG26 - 000 | 溝切り刃損料 | (- φ500) | 日 | 20,900 | | ○ |
| 切断機損料 | | | | | | |
| 【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(- φ500) | 日 | 1,584 | | ○ |
| W00VG03 - 000 | エンジンカッター | ダイヤモンドブレード(- φ500) | 日 | 796 | | ○ |
| 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(- φ500) | 日 | 1,776 | | ○ |
| 【NS専用工具】 | | | | | | |
| W00VG11 - 000 | 専用工具 | φ75 | 日 | 969 | | ○ |
| W00VG12 - 000 | 専用工具 | φ100 | 日 | 971 | | ○ |
| W00VG13 - 000 | 専用工具 | φ150 | 日 | 973 | | ○ |
| W00VG14 - 000 | 専用工具 | φ200 | 日 | 976 | | ○ |
| W00VG15 - 000 | 専用工具 | φ250 | 日 | 978 | | ○ |
| W00VG16 - 000 | 専用工具 | φ300 | 日 | 986 | | ○ |
| W00VG17 - 000 | 専用工具 | φ350 | 日 | 991 | | ○ |
| W00VG18 - 000 | 専用工具 | φ400 | 日 | 999 | | ○ |
| W00VG19 - 000 | 専用工具 | φ450 | 日 | 1,003 | | ○ |
| 【油圧切断機】 | | | | | | |
| W00VG27 - 010 | パイプ切削切断機 | 切断のみ(- φ450) | 日 | 3,260 | | ○ |
| W00VG27 - 011 | パイプ切削切断機(既設管撤去用損料) | 切断のみ(- φ450) | 日 | 7,270 | | ○ |
| W00VG27 - 020 | パイプ切削切断機 | 切断のみ(φ500) | 日 | 8,108 | | ○ |
| W00VG27 - 021 | パイプ切削切断機(既設管撤去用損料) | 切断のみ(φ500) | 日 | 18,082 | | ○ |
| W00VG27 - 030 | パイプ切削切断機 | 切断のみ(φ600-) | 日 | 8,108 | | ○ |
| W00VG27 - 031 | パイプ切削切断機(既設管撤去用損料) | 切断のみ(φ600-) | 日 | 18,082 | | ○ |
| W00VG28 - 010 | パイプ切削切断機 | 溝切りのみ(- φ450) | 日 | 3,255 | | ○ |
| W00VG28 - 011 | パイプ切削切断機(既設管撤去用損料) | 溝切りのみ(- φ450) | 日 | 7,259 | | ○ |
| W00VG28 - 020 | パイプ切削切断機 | 溝切りのみ(φ500) | 日 | 8,089 | | ○ |
| W00VG28 - 021 | パイプ切削切断機(既設管撤去用損料) | 溝切りのみ(φ500) | 日 | 18,040 | | ○ |
| W00VG28 - 030 | パイプ切削切断機 | 溝切りのみ(φ600-) | 日 | 8,089 | | ○ |
| W00VG28 - 031 | パイプ切削切断機(既設管撤去用損料) | 溝切りのみ(φ600-) | 日 | 18,040 | | ○ |
| W00VG29 - 010 | パイプ切削切断機 | 切断・溝切り同時(- φ450) | 日 | 3,394 | | ○ |
| 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(- φ450) | 日 | 7,570 | | ○ |
| W00VG30 - 020 | パイプ切削切断機 | 切断・溝切り2工程(φ500) | 日 | 8,295 | | ○ |
| 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(φ500) | 日 | 18,500 | | ○ |
| W00VG30 - 030 | パイプ切削切断機 | 切断・溝切り2工程(φ600-) | 日 | 8,295 | | ○ |
| 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(φ600-) | 日 | 18,500 | | ○ |

〈表-24〉 仮設土留材賃料

| 基本単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 公表単価 | 管 材 指 定 | 公 開 |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----|------|------------------|--------|
| アルミ矢板 | | | | | | |
| 【アルミ矢板賃料最低保証】 | | | | | | |
| HM1 V001 - 1 | アルミ矢板賃料 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 | アルミ矢板賃料 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 | アルミ矢板賃料 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 | アルミ矢板賃料 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 | アルミ矢板賃料 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 | | | |
| 【アルミ矢板賃料】 | | | | | | |
| HM1 V002 - 1 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ2,000mm | 枚・日 | | | |
| HM1 V002 - 2 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ2,500mm | 枚・日 | | | |
| HM1 V002 - 3 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ3,000mm | 枚・日 | | | |
| HM1 V002 - 4 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ3,500mm | 枚・日 | | | |
| HM1 V002 - 5 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ4,000mm | 枚・日 | | | |
| 軽量鋼矢板矢板 | | | | | | |
| 【軽量鋼矢板賃料】 | | | | | | |
| HM1 V003 - 1 | 軽量鋼矢板賃料 | 90日以内 | t・日 | | | |
| HM1 V003 - 2 | 軽量鋼矢板賃料 | 180日以内 | t・日 | | | |
| HM1 V003 - 3 | 軽量鋼矢板賃料 | 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 | | | |
| 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】 | | | | | | |
| HM1 V005 - 1 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 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 水圧サポート賃料 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 水圧サポート賃料 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 水圧サポート賃料 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 水圧サポート賃料 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 水圧サポート賃料 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 水圧サポート賃料 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 水圧サポート賃料】 | | | | | | |
| HM1 V006 - 1 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 | 切梁寸法 45~65cm | 本・日 | | | |
| HM1 V006 - 2 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 | 切梁寸法 59~90cm | 本・日 | | | |
| HM1 V006 - 3 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 | 切梁寸法 77~130cm | 本・日 | | | |
| HM1 V006 - 4 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 | 切梁寸法 110~180cm | 本・日 | | | |
| HM1 V006 - 5 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 | 切梁寸法 150~220cm | 本・日 | | | |
| HM1 V006 - 6 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 | 切梁寸法 220~270cm | 本・日 | | | |
| HM1 V006 - 7 | 軽量金属切梁 水圧サポート賃料 | 切梁寸法 260~310cm | 本・日 | | | |
| 腹起し材(アルミ製) | | | | | | |
| 【腹起し材(アルミ製)賃料 最低保証】 | | | | | | |
| HM1 V007 - 1 | 腹起し材(アルミ製)賃料 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)賃料 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)賃料 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)賃料 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)賃料 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)賃料 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)賃料】 | | | | | | |
| HM1 V008 - 1 | 腹起し材(アルミ製)賃料 | 120×120×2000mm | 本・日 | | | |
| HM1 V008 - 2 | 腹起し材(アルミ製)賃料 | 120×120×3000mm | 本・日 | | | |
| HM1 V008 - 3 | 腹起し材(アルミ製)賃料 | 120×120×4000mm | 本・日 | | | |
| HM1 V008 - 4 | 腹起し材(アルミ製)賃料 | 120×75×2000mm | 本・日 | | | |
| HM1 V008 - 5 | 腹起し材(アルミ製)賃料 | 120×75×3000mm | 本・日 | | | |
| HM1 V008 - 6 | 腹起し材(アルミ製)賃料 | 120×75×4000mm | 本・日 | | | |
| 水圧ポンプ | | | | | | |
| 【水圧ポンプ賃料 最低保証】 | | | | | | |
| HM1 V009 | 水圧ポンプ賃料 最低保証 | 最低保証30日適用(基本料金含む) | 台 | | | |
| 【水圧ポンプ賃料】 | | | | | | |
| HM1 V010 | 水圧ポンプ賃料 | | 台・日 | | | |

<表-24> 仮設土留材賃料

| 基本単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 公表単価 | 管材指定 | 公開 |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-----|------|------|----|
| 水圧四面梁 | | | | | | |
| 【水圧四面梁賃料 最低保証】 | | | | | | |
| HM1 V011 - 1 | 水圧四面梁賃料 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 | 水圧四面梁賃料 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 | 水圧四面梁賃料 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 | 水圧四面梁賃料 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 | 水圧四面梁賃料 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 | 水圧四面梁賃料 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 | 水圧四面梁賃料 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 | | | |
| 【水圧四面梁賃料】 | | | | | | |
| HM1 V012 - 1 | 水圧四面梁賃料 | 1S型 120～162cm | 本・日 | | | |
| HM1 V012 - 2 | 水圧四面梁賃料 | 1L型 146～217cm | 本・日 | | | |
| HM1 V012 - 3 | 水圧四面梁賃料 | 2S型 171～256cm | 本・日 | | | |
| HM1 V012 - 4 | 水圧四面梁賃料 | 2L型 220～305cm | 本・日 | | | |
| HM1 V012 - 5 | 水圧四面梁賃料 | 3S型 260～360cm | 本・日 | | | |
| HM1 V012 - 6 | 水圧四面梁賃料 | 3L型 325～425cm | 本・日 | | | |
| HM1 V014 | 水圧四面梁賃料 | 操作ハンドル 345L | 本・日 | | | |

〈表一24〉 仮設土留材賃料

| 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 | | ○ |