

閲 覧 用

水道資材単価表

令和6年7月1日

注意事項

1. 本資料の中での資材単価の内容に関する問い合わせは、原則対応いたしません。
2. 第三者による、本資料の複製・転載・磁気媒体入力・販売・貸与及び譲渡等を禁止します。
3. 本資料を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|----|---------|
| GX形DIP継ぎ輪 | φ300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP継ぎ輪 | φ400 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP継ぎ輪 | φ400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 194,000 |
| GX形継ぎ輪用特殊押輪 | φ400 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 114,000 |
| GX形接合付属品 | φ75 | 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 組 | ※ |
| GX形接合付属品 | φ100 | 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 組 | ※ |
| GX形接合付属品 | φ150 | 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 組 | ※ |
| GX形接合付属品 | φ200 | 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 組 | ※ |
| GX形接合付属品 | φ250 | 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 組 | ※ |
| GX形接合付属品 | φ300 | 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 組 | ※ |
| GX形接合付属品 | φ400 | 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 組 | ※ |
| GX形接合付属品(栓用) | 直管用 φ400 | | 組 | 38,500 |
| GX形接合付属品(栓用) | 異形管用 φ400 | | 組 | 45,900 |
| GX形挿しロッキング | φ75 | | 個 | ※ |
| GX形挿しロッキング | φ100 | | 個 | ※ |
| GX形挿しロッキング | φ150 | | 個 | ※ |
| GX形挿しロッキング | φ200 | | 個 | ※ |
| GX形挿しロッキング | φ250 | | 個 | ※ |
| GX形挿しロッキング | φ300 | | 個 | ※ |
| GX形挿しロッキング | φ400 | | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 1号 φ75(GF7.5K) | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 1号 φ100(GF7.5K) | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 1号 φ150(GF7.5K) | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 1号 φ200(GF7.5K) | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 1号 φ250(GF7.5K) | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 1号 φ300(GF7.5K) | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 1号 φ400(GF7.5K) | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 2号 φ75(GF7.5K) | | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 2号 φ100(GF7.5K) | | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 2号 φ150(GF7.5K) | | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 2号 φ200(GF7.5K) | | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 2号 φ250(GF7.5K) | | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 2号 φ300(GF7.5K) | | 個 | ※ |
| GX形 DIP 短管 | 2号 φ400(GF7.5K) | | 個 | ※ |
| GX形DIP両受短管 | φ75 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP両受短管 | φ100 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP両受短管 | φ150 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP両受短管 | φ200 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP両受短管 | φ250 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP両受短管 | φ300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ75×300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ100×300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ150×300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ200×300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ250×300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ300×300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ75×450 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ100×450 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ150×450 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ200×450 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ250×450 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP乙字管 | φ300×450 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP栓 | 直管用 φ75 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 43,100 |
| GX形DIP栓 | 直管用 φ100 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 64,500 |
| GX形DIP栓 | 直管用 φ150 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 84,700 |
| GX形DIP栓 | 直管用 φ200 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 105,000 |
| GX形DIP栓 | 直管用 φ250 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 131,000 |
| GX形DIP栓 | 直管用 φ300 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 194,000 |
| GX形DIP栓 | 直管用 φ400 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 329,000 |
| GX形DIP栓 | 異形管用 φ75 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 28,900 |
| GX形DIP栓 | 異形管用 φ100 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 43,100 |
| GX形DIP栓 | 異形管用 φ150 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 58,100 |
| GX形DIP栓 | 異形管用 φ200 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 76,100 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-------------------|--------------------|-------------------------------------|----|---------|
| GX形DIP栓 | 異形管用 φ250 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 96,200 |
| GX形DIP栓 | 異形管用 φ300 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 150,000 |
| GX形DIP栓 | 異形管用 φ400 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 211,000 |
| GX形DIP帽 | φ75 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP帽 | φ100 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP帽 | φ150 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP帽 | φ200 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP帽 | φ250 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP帽 | φ300 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形DIP帽 | φ400 | 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む | 個 | ※ |
| GX形ライフ | φ75 | | 個 | ※ |
| GX形ライフ | φ100 | | 個 | ※ |
| GX形ライフ | φ150 | | 個 | ※ |
| GX形ライフ | φ200 | | 個 | ※ |
| GX形ライフ | φ250 | | 個 | ※ |
| GX形ライフ | φ300 | | 個 | ※ |
| GX形ライフ | φ400 | | 個 | ※ |
| GX形P-Linkセット | φ75 | P-Link本体、ゴム輪を含む | 個 | ※ |
| GX形P-Linkセット | φ100 | P-Link本体、ゴム輪を含む | 個 | ※ |
| GX形P-Linkセット | φ150 | P-Link本体、ゴム輪を含む | 個 | ※ |
| GX形P-Linkセット | φ200 | P-Link本体、ゴム輪を含む | 個 | ※ |
| GX形P-Linkセット | φ250 | P-Link本体、ゴム輪を含む | 個 | ※ |
| GX形P-Linkセット | φ300 | P-Link本体、ゴム輪を含む | 個 | ※ |
| GX形G-Linkセット | φ75 | G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | ※ |
| GX形G-Linkセット | φ100 | G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | ※ |
| GX形G-Linkセット | φ150 | G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | ※ |
| GX形G-Linkセット | φ200 | G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | ※ |
| GX形G-Linkセット | φ250 | G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | ※ |
| GX形G-Linkセット | φ300 | G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | ※ |
| GX形用スペーサー | 切管用器具 | NSグループGENEXセットに含まれる | 個 | 11,400 |
| K形DIP・E-1直管 | φ75×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-1直管 | φ100×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-1直管 | φ150×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-1直管 | φ200×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-1直管 | φ250×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-1直管 | φ300×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-1直管 | φ350×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ75×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ100×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ150×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ200×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ250×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ300×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ350×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ400×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ450×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIP・E-3直管 | φ500×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装管 | 本 | ※ |
| K形DIPうず巻式フランジ付T字管 | φ75×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | 40,800 |
| K形DIPうず巻式フランジ付T字管 | φ100×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | 48,400 |
| K形DIPうず巻式フランジ付T字管 | φ150×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | 69,100 |
| K形DIPうず巻式フランジ付T字管 | φ200×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | 99,500 |
| K形DIPF付T字管 | φ75×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ100×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ150×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ150×φ100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ200×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ200×φ100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ250×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ250×φ100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ300×φ75(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIPF付T字管 | φ300×φ100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ75×φ75 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ100×φ75 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-------------|--------------|------------|----|----|
| K形DIP二受T字管 | φ100×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ150×φ75 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ150×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ150×φ150 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ200×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ200×φ150 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP二受T字管 | φ200×φ200 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP排水T字管 | φ200×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP排水T字管 | φ250×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP排水T字管 | φ300×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP排水T字管 | φ350×φ150 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP排水T字管 | φ400×φ150 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP挿し受片落管 | φ100×φ75 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP挿し受片落管 | φ150×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP挿し受片落管 | φ200×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP挿し受片落管 | φ200×φ150 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP受挿し片落管 | φ100×φ75 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP受挿し片落管 | φ150×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP受挿し片落管 | φ200×φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP受挿し片落管 | φ200×φ150 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ75×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ100×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ150×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ200×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ250×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ300×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ350×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ400×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ450×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ500×90° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ75×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ100×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ150×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ200×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ250×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ300×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ350×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ400×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ450×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ500×45° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ75×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ100×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ150×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ200×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ250×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ300×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ350×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ400×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ450×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ500×22・1/2° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ75×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ100×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ150×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ200×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ250×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ300×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ350×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ400×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ450×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ500×11・1/4° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ300×5・5/8° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ350×5・5/8° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ400×5・5/8° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|----------|-------------|--------------------|----|---------|
| K形DIP曲管 | φ450×5・5/8° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP曲管 | φ500×5・5/8° | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形特殊継ぎ輪 | φ75×φ3 | | 組 | 54,400 |
| K形特殊継ぎ輪 | φ100×φ4 | | 組 | 66,900 |
| K形特殊継ぎ輪 | φ150×φ6 | | 組 | 97,000 |
| K形特殊継ぎ輪 | φ200×φ8 | | 組 | 118,000 |
| K形特殊継ぎ輪 | φ250×φ10 | | 組 | 149,000 |
| K形特殊継ぎ輪 | φ300×φ12 | | 組 | 213,000 |
| K形DIP継ぎ輪 | φ75 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ100 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ150 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ200 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ250 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ300 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ350 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ400 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ450 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP継ぎ輪 | φ500 | 接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ75 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ100 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ150 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ200 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ250 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ300 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ350 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ400 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ450 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 1号 φ500 | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ75 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ100 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ150 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ200 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ250 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ300 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ350 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ400 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ450 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP短管 | 2号 φ500 | RF 7.5K | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ75 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ100 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ150 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ200 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ250 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ300 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ350 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ400 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ450 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形DIP栓 | φ500 | ゴム輪、ボルト、ナット含まず | 個 | ※ |
| K形幼帽 | φ75 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 25,200 |
| K形幼帽 | φ100 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 31,800 |
| K形幼帽 | φ150 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 47,900 |
| K形幼帽 | φ200 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 63,800 |
| K形幼帽 | φ250 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 84,300 |
| K形幼帽 | φ300 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 108,000 |
| K形幼帽 | φ350 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 153,000 |
| K形幼帽 | φ400 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 244,000 |
| K形幼帽 | φ450 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 322,000 |
| K形幼帽 | φ500 | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組 | 401,000 |
| K形ゴム輪 | φ75 | | 個 | 672 |
| K形ゴム輪 | φ100 | | 個 | 756 |
| K形ゴム輪 | φ150 | | 個 | 1,090 |
| K形ゴム輪 | φ200 | | 個 | 1,370 |
| K形ゴム輪 | φ250 | | 個 | 1,770 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|------------------------|---------------------------|----|---------|
| K形ゴム輪 | φ300 | | 個 | 3,270 |
| K形ゴム輪 | φ350 | | 個 | 4,010 |
| K形ゴム輪 | φ400 | | 個 | 5,120 |
| K形ゴム輪 | φ450 | | 個 | 5,520 |
| K形ゴム輪 | φ500 | | 個 | 5,790 |
| T頭ホルト・ナット | M16×85 酸化被膜 φ75 | | 本 | 154 |
| T頭ホルト・ナット | M20×90 酸化被膜 φ100～φ250 | | 本 | 217 |
| T頭ホルト・ナット | M20×100 酸化被膜 φ300～φ350 | | 本 | 245 |
| T頭ホルト・ナット | M20×110 酸化被膜 φ400～φ500 | | 本 | 296 |
| T頭ホルト・ナット | M20×120 酸化被膜 φ600 | | 本 | 312 |
| 特殊割押輪 | φ75 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 17,000 |
| 特殊割押輪 | φ100 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 20,200 |
| 特殊割押輪 | φ150 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 35,600 |
| 特殊割押輪 | φ200 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 38,300 |
| 特殊割押輪 | φ250 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 47,900 |
| 特殊割押輪 | φ300 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 52,100 |
| 特殊割押輪 | φ350 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 64,200 |
| 特殊割押輪 | φ400 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 84,200 |
| 特殊割押輪 | φ450 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 96,800 |
| 特殊割押輪 | φ500 標準型 | 長ホルト、ダブルナットを含む | 組 | 110,000 |
| 特殊割押輪 | φ75 K形用 割特代用品 | SUSホルトタイプ | 組 | 25,200 |
| 特殊割押輪 | φ100 K形用 割特代用品 | SUSホルトタイプ | 組 | 29,700 |
| 特殊割押輪 | φ150 K形用 割特代用品 | SUSホルトタイプ | 組 | 39,900 |
| 特殊割押輪 | φ200 K形用 割特代用品 | SUSホルトタイプ | 組 | 51,300 |
| 特殊割押輪 | φ250 K形用 割特代用品 | SUSホルトタイプ | 組 | 69,100 |
| 特殊割押輪 | φ300 K形用 割特代用品 | SUSホルトタイプ | 組 | 79,800 |
| K形接合付属品 | φ75 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ100 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ150 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ200 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ250 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ300 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ350 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ400 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ450 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形接合付属品 | φ500 | 押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ75 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ100 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ150 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ200 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ250 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ300 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ350 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ400 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ450 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ500 | 半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理) | 組 | ※ |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ75 | ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN | 組 | 13,100 |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ100 | ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN | 組 | 15,300 |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ150 | ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN | 組 | 22,800 |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ200 | ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN | 組 | 26,400 |
| K形クサビ型特殊押輪 | φ250 | ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN | 組 | 35,700 |
| 同軸拔止押輪 | φ75、3DKN | ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品 | 組 | 8,840 |
| 同軸拔止押輪 | φ100、3DKN | ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品 | 組 | 10,300 |
| 同軸拔止押輪 | φ150、3DKN | ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品 | 組 | 15,300 |
| 同軸拔止押輪 | φ200、3DKN | ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品 | 組 | 17,800 |
| 同軸拔止押輪 | φ250、3DKN | ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品 | 組 | 24,100 |
| 同軸拔止押輪 | φ300、3DKN | ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品 | 組 | 34,500 |
| NS形DIP・E-1直管 | φ75×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-1直管 | φ100×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-1直管 | φ150×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-1直管 | φ200×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-1直管 | φ250×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-1直管 | φ300×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|----------------|-------------------|---------------|----|----|
| NS形DIP・E-1直管 | φ350×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-1直管 | φ400×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-1直管 | φ450×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ75×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ100×4.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ150×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ200×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ250×5.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ300×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ350×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ400×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-3直管 | φ450×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIP・E-S直管 | φ500×6.00 | 内面エポキシ樹脂粉末塗装管 | 本 | ※ |
| NS形DIPフランチ付T字管 | φ400×φ75 (GF7.5K) | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIPフランチ付T字管 | φ450×φ75 (GF7.5K) | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIPフランチ付T字管 | φ500×φ75 (GF7.5K) | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIPフランチ付T字管 | φ500×φ75 (GF10K) | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP排水T字管 | φ400×φ150 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP排水T字管 | φ450×φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP排水T字管 | φ500×φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ400×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ400×φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ450×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ450×φ450 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ500×φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ500×φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ500×φ450 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP二受T字管 | φ500×φ500 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ400×φ150 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ400×φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ400×φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ400×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ400×φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ450×φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ450×φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ450×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ450×φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ450×φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ500×φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ500×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ500×φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ500×φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP挿し受片落管 | φ500×φ450 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ400×φ150 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ400×φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ400×φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ400×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ400×φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ450×φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ450×φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ450×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ450×φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ450×φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ500×φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ500×φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ500×φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ500×φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP受挿し片落管 | φ500×φ450 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ400×90° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ450×90° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ500×90° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ400×45° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ450×45° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------|-----------------------|----------|----|---------|
| NS形DIP曲管 | φ500×45° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ400×22・1/2° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ450×22・1/2° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ500×22・1/2° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ400×11・1/4° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ450×11・1/4° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ500×11・1/4° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ400×5・5/8° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ450×5・5/8° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP曲管 | φ500×5・5/8° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP両受曲管 | φ400×45° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP両受曲管 | φ450×45° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP両受曲管 | φ500×45° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP両受曲管 | φ400×22・1/2° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP両受曲管 | φ450×22・1/2° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP両受曲管 | φ500×22・1/2° | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ75 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ100 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ150 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ450 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ500 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ75 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 43,900 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ100 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 53,900 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ150 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 73,100 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ200 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 88,600 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ250 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 108,000 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ300 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 140,000 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ350 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 163,000 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 195,000 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ450 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 218,000 |
| NS形DIP継ぎ輪 | φ500 接合付属品を含む 押輪のみ含まず | | 個 | 310,000 |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ75 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ100 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ150 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ200 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ250 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ300 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ350 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ400 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | タップねじタイプ φ450 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ75 | | 個 | 5,230 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ100 | | 個 | 5,650 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ150 | | 個 | 6,610 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ200 | | 個 | 7,430 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ250 | | 個 | 8,680 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ300 | | 個 | 15,100 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ350 | | 個 | 17,800 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ400 | | 個 | 20,400 |
| NS形挿しロリング | 継ぎ輪用タップねじタイプ φ450 | | 個 | 25,300 |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ75 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ100 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ150 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ200 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ250 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ300 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ350 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ400 | | 個 | ※ |
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ450 | | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------------|------------------------|--------------------------|----|---------|
| NS形挿しロリング | リベットタイプ φ500 | | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ75 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ100 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ150 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ200 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ250 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ300 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ350 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ400 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ450 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 1号 φ500 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ75 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ100 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ150 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ200 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ250 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ300 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ350 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ400 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ450 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形 DIP 短管 | 2号 φ500 | 接合付属品を含む GF 7.5K | 個 | ※ |
| NS形DIP柱 | φ500 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 145,000 |
| NS形DIP柱 | 標準プラグ仕様 φ75 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 47,700 |
| NS形DIP柱 | 標準プラグ仕様 φ100 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 63,900 |
| NS形DIP柱 | 標準プラグ仕様 φ150 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 87,900 |
| NS形DIP柱 | 標準プラグ仕様 φ200 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 103,000 |
| NS形DIP柱 | 標準プラグ仕様 φ250 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 131,000 |
| NS形DIP柱 | 直管用 φ300 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 189,000 |
| NS形DIP柱 | 直管用 φ350 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 222,000 |
| NS形DIP柱 | 直管用 φ400 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 318,000 |
| NS形DIP柱 | 直管用 φ450 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 345,000 |
| NS形DIP柱 | 異形管用 φ300 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 143,000 |
| NS形DIP柱 | 異形管用 φ350 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 170,000 |
| NS形DIP柱 | 異形管用 φ400 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 202,000 |
| NS形DIP柱 | 異形管用 φ450 | ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様) | 個 | 223,000 |
| NS形DIP帽 | φ75 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ100 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ150 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ200 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ250 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ300 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ350 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ400 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| NS形DIP帽 | φ450 | 接合付属品を含む | 個 | ※ |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ75 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 56,300 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ100 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 68,000 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ150 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 92,900 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ200 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 116,000 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ250 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 148,000 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ300 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 176,000 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ350 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 230,000 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ400 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 343,000 |
| 幼形帽(NS・GX・S II形)特押付 | φ450 | ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む | 個 | 368,000 |
| NS形ゴム輪 | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ75 | | 個 | 1,080 |
| NS形ゴム輪 | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ100 | | 個 | 1,240 |
| NS形ゴム輪 | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ150 | | 個 | 1,810 |
| NS形ゴム輪 | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ200 | | 個 | 2,510 |
| NS形ゴム輪 | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ250 | | 個 | 2,990 |
| NS形ゴム輪 | 直管用 φ300 | | 個 | 5,620 |
| NS形ゴム輪 | 直管用 φ350 | | 個 | 6,940 |
| NS形ゴム輪 | 直管用 φ400 | | 個 | 9,200 |
| NS形ゴム輪 | 直管用 φ450 | | 個 | 11,100 |
| NS形ゴム輪 | 直管・異形管(継ぎ輪、栓含む)用 φ500 | | 個 | 4,020 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-------------------|---------------|-------------------|----|--------|
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ75 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 9,080 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ100 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 11,500 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ150 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 15,400 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ200 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 18,500 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ250 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 24,400 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ300 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 27,900 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ350 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 34,400 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ400 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 45,500 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ450 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 54,700 |
| NS形継ぎ輪用特殊押輪 | φ500 本体のみ | 不平均力対応型耐震離脱防止 | 個 | 66,900 |
| NS形ラフ | φ75 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ100 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ150 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ200 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ250 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ300 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ350 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ400 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ450 | | 個 | ※ |
| NS形ラフ | φ500 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP直管 | φ75×4.00 | 内面珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | ※ |
| NS形E種DIP直管 | φ100×5.00 | 内面珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | ※ |
| NS形E種DIP直管 | φ150×5.00 | 内面珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | ※ |
| NS形E種DIP二受T字管 | φ75×75 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP二受T字管 | φ100×75 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP二受T字管 | φ100×100 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP二受T字管 | φ150×75 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP二受T字管 | φ150×100 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP二受T字管 | φ150×150 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受片落管 | φ100×75 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受片落管 | φ150×100 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ75×90° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ100×90° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ150×90° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ75×45° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ100×45° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ150×45° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ75×22・1/2° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ100×22・1/2° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ150×22・1/2° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ75×11・1/4° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ100×11・1/4° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ150×11・1/4° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ75×5・5/8° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ100×5・5/8° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP曲管 | φ150×5・5/8° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受曲管 | φ75×45° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受曲管 | φ100×45° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受曲管 | φ150×45° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受曲管 | φ75×22・1/2° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受曲管 | φ100×22・1/2° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP両受曲管 | φ150×22・1/2° | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP浅埋設型F付T字管 | φ75×75(7.5K) | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP浅埋設型F付T字管 | φ100×75(7.5K) | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP浅埋設型F付T字管 | φ150×75(7.5K) | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP受挿し短管 | φ75 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP受挿し短管 | φ100(5m管用) | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP受挿し短管 | φ150 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP継ぎ輪 | φ75 | ロッキング・ロッキングストッパ含む | 個 | ※ |
| NS形E種DIP継ぎ輪 | φ100(5m管用) | ロッキング・ロッキングストッパ含む | 個 | ※ |
| NS形E種DIP継ぎ輪 | φ150 | ロッキング・ロッキングストッパ含む | 個 | ※ |
| NS形E種DIP帽 | φ75 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP帽 | φ100 | | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|----------------|-----------------------|------------|----|--------|
| NS形E種DIP帽 | φ150 | | 個 | ※ |
| NS形E種DIP栓 | 直管用 φ75 | | 個 | 42,900 |
| NS形E種DIP栓 | 直管用 φ100 | | 個 | 57,100 |
| NS形E種DIP栓 | 直管用 φ150 | | 個 | 77,900 |
| NS形E種DIP栓 | 異形管用 φ75 | | 個 | 22,400 |
| NS形E種DIP栓 | 異形管用 φ100 | | 個 | 28,500 |
| NS形E種DIP栓 | 異形管用 φ150 | | 個 | 40,400 |
| NS形E種接合付属品 | φ75 | | 組 | ※ |
| NS形E種接合付属品 | φ100 | | 組 | ※ |
| NS形E種接合付属品 | φ150 | | 組 | ※ |
| NS形E種うけ | φ75 | | 個 | ※ |
| NS形E種うけ | φ100(5m管用) | | 個 | ※ |
| NS形E種うけ | φ150 | | 個 | ※ |
| NS形E種N-Linkセット | φ75 | | 組 | ※ |
| NS形E種N-Linkセット | φ100 | | 組 | ※ |
| NS形E種N-Linkセット | φ150 | | 組 | ※ |
| T頭ホルト・ナット | M16×100 SUS φ75 | | 本 | 880 |
| T頭ホルト・ナット | M20×100 SUS φ100~φ350 | | 本 | 1,280 |
| T頭ホルト・ナット | M20×110 SUS φ400~φ450 | | 本 | 1,320 |
| 埋水栓 | φ75 | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個 | 6,610 |
| 埋水栓 | φ100 | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個 | 9,300 |
| 埋水栓 | φ150 | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個 | 11,900 |
| 埋水栓 | φ200 | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個 | 17,200 |
| ビニル管 VP | φ13 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ20 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ25 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ30 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ40 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ50 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ75 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ100 | 水道用 | m | ※ |
| ビニル管 VP | φ150 | 水道用 | m | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ20×φ13 | | 個 | 43 |
| VP(TS)エルボ | φ13×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ20×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ25×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ30×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ40×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ50×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ75×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ100×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ150×45° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ13×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ16×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ20×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ25×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ30×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ40×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ50×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ75×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ100×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)エルボ | φ150×90° | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ13 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ16 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ20 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ25 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ30 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ40 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ50 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ75 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ100 | | 個 | ※ |
| VP(TS)ソケット | φ150 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ16×φ13 | | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|-------------|-----|----|-----|
| VP(TS)異径ソケット | φ20×φ13 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ20×φ16 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ25×φ13 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ25×φ16 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ25×φ20 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ30×φ13 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ30×φ20 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ30×φ25 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ40×φ20 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ40×φ25 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ40×φ30 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ50×φ20 | | 個 | 190 |
| VP(TS)異径ソケット | φ50×φ25 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ50×φ30 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ50×φ40 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ75×φ50 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ100×φ75 | | 個 | ※ |
| VP(TS)異径ソケット | φ150×φ100 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ13 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ16 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ20 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ25 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ30 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ40 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ50 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ75 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ100 | | 個 | ※ |
| VP(TS)キャップ | φ150 | | 個 | ※ |
| ビニル管 HI | φ13 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ20 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ25 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ30 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ40 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ50 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ75 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ100 | | m | ※ |
| ビニル管 HI | φ150 | | m | ※ |
| ソケットHI | φ13 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ20 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ25 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ30 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ40 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ50 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ75 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ100 | | 個 | ※ |
| ソケットHI | φ150 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ20×φ13 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ25×φ13～φ20 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ30×φ13 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ30×φ20～φ25 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ40×φ20 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ40×φ25～φ30 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ50×φ25 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ50×φ30～φ40 | | 個 | ※ |
| 異径ソケットHI | φ75×φ50 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ13 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ20 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ25 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ30 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ40 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ50 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ75 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ100 | | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------|------------------|-----|----|-----|
| エルボ HI | φ 150 | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ 13 × 45° | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ 20 × 45° | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ 25 × 45° | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ 30 × 45° | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ 40 × 45° | | 個 | ※ |
| エルボ HI | φ 50 × 45° | | 個 | ※ |
| 異径エルボ HI | φ 20 × φ 13 | | 個 | 61 |
| 異径エルボ HI | φ 25 × φ 13~20 | | 個 | 170 |
| チース HI | φ 13 × φ 13 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 20 × φ 20 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 25 × φ 25 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 30 × φ 30 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 40 × φ 40 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 50 × φ 50 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 20 × φ 13 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 25 × φ 13~φ 20 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 30 × φ 13~φ 25 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 40 × φ 13~φ 30 | | 個 | ※ |
| チース HI | φ 50 × φ 13~φ 40 | | 個 | ※ |
| ハルブソケット HI | φ 13 | | 個 | ※ |
| ハルブソケット HI | φ 20 | | 個 | ※ |
| ハルブソケット HI | φ 25 | | 個 | ※ |
| ハルブソケット HI | φ 30 | | 個 | ※ |
| ハルブソケット HI | φ 40 | | 個 | ※ |
| ハルブソケット HI | φ 50 | | 個 | ※ |
| ハルブソケット HI | φ 75 | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット HI | φ 13 | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット HI | φ 20 | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット HI | φ 25 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ソケット HI | φ 13 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ソケット HI | φ 20 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ソケット HI | φ 25 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ソケット HI | φ 20 × φ 13 | | 個 | ※ |
| 給水栓チース HI | φ 13 | | 個 | ※ |
| 給水栓チース HI | φ 20 | | 個 | ※ |
| 給水栓チース HI | φ 25 | | 個 | ※ |
| 給水栓チース HI | φ 20 × φ 13 | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 13 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 16 × 90° | | 個 | 302 |
| HI(TS)ハンド | φ 20 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 25 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 30 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 40 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 50 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 75 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 100 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 150 × 90° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 13 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 16 × 45° | | 個 | 275 |
| HI(TS)ハンド | φ 20 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 25 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 30 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 40 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 50 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 75 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 100 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 150 × 45° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 13 × 22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 16 × 22 1/2° | | 個 | 275 |
| HI(TS)ハンド | φ 20 × 22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 25 × 22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ハンド | φ 30 × 22 1/2° | | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------|--------------|-----|----|--------|
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ40×22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ50×22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ75×22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ100×22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ150×22 1/2° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ13×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ16×11 1/4° | | 個 | 260 |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ20×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ25×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ30×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ40×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ50×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ75×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ100×11 1/4° | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ | φ150×11 1/4° | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI | φ13 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI | φ20 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI | φ25 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI | φ20×φ13 | | 個 | ※ |
| 給水栓エルﾎﾞHI | φ13 | | 個 | ※ |
| 給水栓エルﾎﾞHI | φ20 | | 個 | ※ |
| 給水栓エルﾎﾞHI | φ25 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓エルﾎﾞHI | φ13 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓エルﾎﾞHI | φ20 | | 個 | ※ |
| 金属入給水栓エルﾎﾞHI | φ25 | | 個 | ※ |
| ユニオンソケットHI | φ13 | | 個 | ※ |
| ユニオンソケットHI | φ20 | | 個 | ※ |
| ユニオンソケットHI | φ25 | | 個 | ※ |
| ユニオンソケットHI | φ30 | | 個 | ※ |
| ユニオンソケットHI | φ40 | | 個 | ※ |
| ユニオンソケットHI | φ50 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ13 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ20 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ25 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ30 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ40 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ50 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ75 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ100 | | 個 | ※ |
| ｷﾞャｯﾌﾟHI | φ150 | | 個 | ※ |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 10K φ50 | | 個 | 1,350 |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 10K φ75 | | 個 | 2,110 |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 10K φ100 | | 個 | 2,960 |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 10K φ150 | | 個 | 5,880 |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 上水 φ50 | | 個 | 1,670 |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 上水 φ75 | | 個 | 3,060 |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 上水 φ100 | | 個 | 3,940 |
| HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ | 上水 φ150 | | 個 | 8,630 |
| R形ﾛﾝｸﾞHI直管 | φ50×5.00 | | 本 | 4,750 |
| R形ﾛﾝｸﾞHI直管 | φ75×5.00 | | 本 | 9,370 |
| R形ﾛﾝｸﾞHI直管 | φ100×5.00 | | 本 | 13,800 |
| R形ﾛﾝｸﾞHI直管 | φ150×5.00 | | 本 | 26,800 |
| R形離脱防止金具 | φ40 | | 個 | 6,950 |
| R形離脱防止金具 | φ50 | | 個 | 7,230 |
| R形離脱防止金具 | φ75 | | 個 | 8,140 |
| R形離脱防止金具 | φ100 | | 個 | 9,160 |
| R形離脱防止金具 | φ150 | | 個 | 13,900 |
| R形離脱防止金具 | φ200 | | 個 | 21,700 |
| R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具 | φ50 | | 個 | 9,260 |
| R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具 | φ75 | | 個 | 10,000 |
| R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具 | φ100 | | 個 | 10,800 |
| R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具 | φ150 | | 個 | 17,500 |
| R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具 | φ200 | | 個 | 26,800 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------------|-------------------|-----|----|-------|
| VU管 | φ200 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | EF受口付 φ50 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | EF受口付 φ75 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | EF受口付 φ100 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | EF受口付 φ150 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | EF受口付 φ200 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | フレーンエンド φ50 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | フレーンエンド φ75 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | フレーンエンド φ100 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | フレーンエンド φ150 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (m) | フレーンエンド φ200 | | m | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | EF受口付 φ50 | | 本 | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | EF受口付 φ75 | | 本 | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | EF受口付 φ100 | | 本 | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | EF受口付 φ150 | | 本 | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | フレーンエンド φ50×5.00 | | 本 | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | フレーンエンド φ75×5.00 | | 本 | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | フレーンエンド φ100×5.00 | | 本 | ※ |
| 水道配水用ホリエチレン管 (本) | フレーンエンド φ150×5.00 | | 本 | ※ |
| HPPE | φ20 | | m | 897 |
| HPPE | φ25 | | m | 1,200 |
| HPPE | φ30 | | m | 1,810 |
| HPPE | φ40 | | m | 2,460 |
| EF ソケット | φ50 | | 個 | ※ |
| EF ソケット | φ75 | | 個 | ※ |
| EF ソケット | φ100 | | 個 | ※ |
| EF ソケット | φ150 | | 個 | ※ |
| EF ソケット | φ200 | | 個 | ※ |
| EFレギュレーサ | φ25×20 | | 個 | 1,100 |
| EFレギュレーサ | φ30×25 | | 個 | 1,330 |
| EFレギュレーサ | φ40×30 | | 個 | 2,290 |
| EFエルボ | φ20×90° | | 個 | 1,290 |
| EFエルボ | φ25×90° | | 個 | 1,360 |
| EFエルボ | φ30×90° | | 個 | 1,410 |
| EFエルボ | φ40×90° | | 個 | 2,450 |
| EFエルボ | φ20×45° | | 個 | 1,260 |
| EFエルボ | φ25×45° | | 個 | 1,330 |
| EFエルボ | φ30×45° | | 個 | 1,440 |
| EFエルボ | φ40×45° | | 個 | 2,340 |
| EFチース | 両受 φ20×20 | | 個 | 2,990 |
| EFチース | 両受 φ25×20 | | 個 | 3,070 |
| EFチース | 両受 φ25×25 | | 個 | 3,210 |
| EFチース | 両受 φ30×20 | | 個 | 3,150 |
| EFチース | 両受 φ30×25 | | 個 | 3,230 |
| EFチース | 両受 φ30×30 | | 個 | 3,340 |
| EFチース | 両受 φ40×20 | | 個 | 4,130 |
| EFチース | 両受 φ40×25 | | 個 | 4,200 |
| EFチース | 両受 φ40×30 | | 個 | 4,350 |
| EFチース | 両受 φ40×40 | | 個 | 4,490 |
| EFチース | 両受 φ50×φ50 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ75×φ50 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ75×φ75 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ100×φ50 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ100×φ75 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ100×φ100 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ150×φ75 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ150×φ100 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ150×φ150 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ200×φ75 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ200×φ100 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ200×φ150 | | 個 | ※ |
| EFチース | 両受 φ200×φ200 | | 個 | ※ |
| EFチース | 片受 φ50×φ50 | | 個 | 9,530 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|----------|-----------------|-----|----|--------|
| EF チーズ | 片受 φ150×φ75 | | 個 | ※ |
| EF チーズ | 片受 φ150×φ100 | | 個 | ※ |
| EF チーズ | 片受 φ150×φ150 | | 個 | ※ |
| EF チーズ | 片受 φ200×φ75 | | 個 | ※ |
| EF チーズ | 片受 φ200×φ100 | | 個 | ※ |
| EF チーズ | 片受 φ200×φ150 | | 個 | ※ |
| EF チーズ | 片受 φ200×φ200 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 両受 φ75×φ75 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 両受 φ100×φ75 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 両受 φ150×φ75 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 両受 φ150×φ100 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 両受 φ200×φ75 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 両受 φ200×φ100 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 片受 φ150×φ75 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 片受 φ150×φ100 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 片受 φ200×φ75 | | 個 | ※ |
| F付 EFチーズ | 片受 φ200×φ100 | | 個 | ※ |
| EFキャップ | φ20 | | 個 | 831 |
| EFキャップ | φ25 | | 個 | 951 |
| EFキャップ | φ30 | | 個 | 1,710 |
| EFキャップ | φ40 | | 個 | 2,880 |
| EF キャップ | φ50 | | 個 | ※ |
| EF キャップ | φ75 | | 個 | ※ |
| EF キャップ | φ100 | | 個 | ※ |
| EF キャップ | φ150 | | 個 | ※ |
| EF キャップ | φ200 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 両挿し φ75×φ50 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 両挿し φ100×φ50 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 片受 φ75×φ50 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 片受 φ100×φ50 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 片受 φ100×φ75 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 片受 φ150×φ100 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 片受 φ200×φ75 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 片受 φ200×φ100 | | 個 | ※ |
| EF レデュサ | 片受 φ200×φ150 | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ50×90° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ75×90° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ100×90° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ150×90° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ200×90° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ50×45° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ75×45° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ100×45° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ150×45° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ200×45° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ50×22.1/2° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ75×22.1/2° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ100×22.1/2° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ150×22.1/2° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ200×22.1/2° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ50×11.1/4° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ75×11.1/4° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ100×11.1/4° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ150×11.1/4° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両受 φ200×11.1/4° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両挿 φ50×90° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両挿 φ75×90° | | 個 | 6,730 |
| EF ハンド | 両挿 φ100×90° | | 個 | 11,600 |
| EF ハンド | 両挿 φ150×90° | | 個 | 26,900 |
| EF ハンド | 両挿 φ50×45° | | 個 | ※ |
| EF ハンド | 両挿 φ75×45° | | 個 | 5,870 |
| EF ハンド | 両挿 φ100×45° | | 個 | 8,700 |
| EF ハンド | 両挿 φ150×45° | | 個 | 21,900 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------|--------------------|--------|----|---------|
| EF バンド | 両挿 φ50×22・1/2° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 両挿 φ75×22・1/2° | | 個 | 5,290 |
| EF バンド | 両挿 φ100×22・1/2° | | 個 | 7,730 |
| EF バンド | 両挿 φ150×22・1/2° | | 個 | 16,300 |
| EF バンド | 両挿 φ50×11・1/4° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 両挿 φ75×11・1/4° | | 個 | 4,970 |
| EF バンド | 両挿 φ100×11・1/4° | | 個 | 7,520 |
| EF バンド | 両挿 φ150×11・1/4° | | 個 | 15,000 |
| EF バンド | 片受 φ50×90° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ75×90° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ100×90° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ150×90° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ200×90° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ50×45° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ75×45° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ100×45° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ150×45° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ200×45° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ50×22・1/2° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ75×22・1/2° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ100×22・1/2° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ150×22・1/2° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ200×22・1/2° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ50×11・1/4° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ75×11・1/4° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ100×11・1/4° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ150×11・1/4° | | 個 | ※ |
| EF バンド | 片受 φ200×11・1/4° | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ50×300H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ50×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ50×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ75×300H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ75×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ75×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ100×300H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ100×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ100×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ150×300H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ150×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ150×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 両受 φ200×300H | | 個 | 135,000 |
| EF サンド | 両受 φ200×450H | | 個 | 137,000 |
| EF サンド | 両受 φ200×600H | | 個 | 142,000 |
| EF サンド | 片受 φ50×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ50×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ75×300H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ75×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ75×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ100×300H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ100×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ100×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ150×300H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ150×450H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ150×600H | | 個 | ※ |
| EF サンド | 片受 φ200×300H | | 個 | 115,000 |
| EF サンド | 片受 φ200×450H | | 個 | 117,000 |
| EF サンド | 片受 φ200×600H | | 個 | 122,000 |
| EF フランジ短管 受口 | φ50 GF形 (ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 9,080 |
| EF フランジ短管 受口 | φ75 GF形 (ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 11,900 |
| EF フランジ短管 受口 | φ100 GF形 (ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 17,600 |
| EF フランジ短管 受口 | φ150 GF形 (ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 29,600 |
| EF フランジ短管 受口 | φ200 GF形 (ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 70,000 |
| EF フランジ短管 挿し口 | φ50 GF形 (ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 7,250 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|----|---------|
| EF フランジ短管 挿し口 | φ75 GF形(ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 8,700 |
| EF フランジ短管 挿し口 | φ100 GF形(ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 12,200 |
| EF フランジ短管 挿し口 | φ150 GF形(ガasket付) | 水道・FCD | 個 | 20,200 |
| EF フランジ短管 受口 | φ75 RF形(ガasket付) | JIS 10K・SUS | 個 | 17,300 |
| EF フランジ短管 受口 | φ100 RF形(ガasket付) | JIS 10K・SUS | 個 | 20,200 |
| EF フランジ短管 受口 | φ150 RF形(ガasket付) | JIS 10K・SUS | 個 | 34,400 |
| EF フランジ短管 受口 | φ75 GF形(ガasket付) | JIS 10K・SUS | 個 | 17,300 |
| EF フランジ短管 受口 | φ100 GF形(ガasket付) | JIS 10K・SUS | 個 | 20,200 |
| EF フランジ短管 受口 | φ150 GF形(ガasket付) | JIS 10K・SUS | 個 | 34,400 |
| PE挿し口付フランジ短管 | φ50 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 14,800 |
| PE挿し口付フランジ短管 | φ75 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 18,800 |
| PE挿し口付フランジ短管 | φ100 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 26,800 |
| PE挿し口付フランジ短管 | φ150 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 44,500 |
| PE挿し口付鑄鉄製T字管 | φ75×φ75 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 35,300 |
| PE挿し口付鑄鉄製T字管 | φ100×φ75 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 51,500 |
| PE挿し口付鑄鉄製T字管 | φ150×φ75 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 80,300 |
| PE挿し口付鑄鉄製T字管 | φ150×φ100 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 83,500 |
| PE挿し口付鑄鉄製T字管 | φ200×φ75 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 166,000 |
| PE挿し口付鑄鉄製T字管 | φ200×φ100 | GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付) | 個 | 172,000 |
| PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ75 | | 個 | 19,700 |
| PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ75(GX)×φ50(HPPE) | | 個 | 29,800 |
| PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ100 | | 個 | 30,600 |
| PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ100(GX)×φ50(HPPE) | | 個 | 44,800 |
| PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ100(GX)×φ75(HPPE) | | 個 | 45,500 |
| PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ150 | | 個 | 50,300 |
| PE挿し口×DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手 | φ75 | | 個 | 16,400 |
| PE挿し口×DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手 | φ100 | | 個 | 26,000 |
| PE挿し口×DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手 | φ150 | | 個 | 45,700 |
| PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ150(GX)×φ100(HPPE) | | 個 | 76,500 |
| PE挿し口×DIP(K形)挿し口異種管継ぎ手 | φ75 | | 個 | 15,500 |
| PE挿し口×DIP(K形)異種管継ぎ手 | φ100 | | 個 | 24,600 |
| PE挿し口×DIP(K形)異種管継ぎ手 | φ150 | | 個 | 40,900 |
| 外層付水道配水用ポリエチレン管 | φ50×5.00 | | 本 | 5,970 |
| 外層付水道配水用ポリエチレン管 | φ75×5.00 | | 本 | 12,400 |
| 外層付水道配水用ポリエチレン管 | φ100×5.00 | | 本 | 19,300 |
| 外層付水道配水用ポリエチレン管 | φ150×5.00 | | 本 | 31,600 |
| 外層付水道配水用ポリエチレン管 | φ200×5.00 | | 本 | 59,100 |
| 外層付EFソケット | φ50 | | 個 | 4,700 |
| 外層付EFソケット | φ75 | | 個 | 7,830 |
| 外層付EFソケット | φ100 | | 個 | 13,100 |
| 外層付EFソケット | φ150 | | 個 | 22,800 |
| 外層付EFソケット | φ200 | | 個 | 46,900 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ50×90° | | 個 | 26,300 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ50×45° | | 個 | 25,400 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ50×22・1/2° | | 個 | 23,600 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ50×11・1/4° | | 個 | 22,900 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ75×90° | | 個 | 36,300 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ75×45° | | 個 | 34,100 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ75×22・1/2° | | 個 | 32,000 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ75×11・1/4° | | 個 | 31,100 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ100×90° | | 個 | 61,400 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ100×45° | | 個 | 53,000 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ100×22・1/2° | | 個 | 49,800 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ100×11・1/4° | | 個 | 49,100 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ150×90° | | 個 | 124,000 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ150×45° | | 個 | 109,000 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ150×22・1/2° | | 個 | 93,100 |
| 外層付EFバンド | 両受型 φ150×11・1/4° | | 個 | 89,800 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ50×90° | | 個 | 16,300 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ50×45° | | 個 | 15,600 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ50×22・1/2° | | 個 | 14,100 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ50×11・1/4° | | 個 | 13,000 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ75×90° | | 個 | 20,400 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------|------------------|-------------------------|----|---------|
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ75×45° | | 個 | 17,800 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ75×22・1/2° | | 個 | 16,000 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ75×11・1/4° | | 個 | 15,000 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ100×90° | | 個 | 35,200 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ100×45° | | 個 | 26,200 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ100×22・1/2° | | 個 | 23,400 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ100×11・1/4° | | 個 | 22,700 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ150×90° | | 個 | 77,800 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ150×45° | | 個 | 63,200 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ150×22・1/2° | | 個 | 47,200 |
| 外層付EFバンド | 両挿型 φ150×11・1/4° | | 個 | 43,500 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ75×75 | 両受型 RF形 | 個 | 48,300 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ100×75 | 両受型 RF形 | 個 | 82,800 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ150×75 | 両受型 RF形 | 個 | 179,000 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ75×75 | 両受型 GF形 | 個 | 48,300 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ100×75 | 両受型 GF形 | 個 | 82,800 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ150×75 | 両受型 GF形 | 個 | 179,000 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ150×75 | 両挿型 RF形 | 個 | 133,000 |
| 外層付フランジ付EFチーズ | φ150×75 | 両挿型 GF形 | 個 | 133,000 |
| 外層付レギュサ | φ75×50 | | 個 | 16,200 |
| 外層付レギュサ | φ100×75 | | 個 | 23,200 |
| 外層付レギュサ | φ150×100 | | 個 | 45,200 |
| 外層付レギュサ | φ200×150 | | 個 | 159,000 |
| 外層付スピゴットバンド | φ200×90° | | 個 | 136,000 |
| 外層付スピゴットバンド | φ200×45° | | 個 | 127,000 |
| 外層付スピゴットバンド | φ200×22・1/2° | | 個 | 128,000 |
| 外層付スピゴットバンド | φ200×11・1/4° | | 個 | 110,000 |
| 水道用ポリエチレン二層管 | 1種軟質 φ13 | JIS K 6762 | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン二層管 | 1種軟質 φ20 | JIS K 6762 | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン二層管 | 1種軟質 φ25 | JIS K 6762 | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン二層管 | 1種軟質 φ30 | JIS K 6762 | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン二層管 | 1種軟質 φ40 | JIS K 6762 | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン二層管 | 1種軟質 φ50 | JIS K 6762 | m | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ20×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ25×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ25×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ30×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ30×φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ40×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ40×φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ40×φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ50×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ50×φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ50×φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ50×φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ30×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ40×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE チーズ | 金属製 φ50×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ20×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ25×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ25×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|----------------|----------------|-------------------------|----|-------|
| PE ソケット | 金属製 φ30×φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,970 |
| PE ソケット | 金属製 φ30×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ30×φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ40×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ40×φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ40×φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ50×φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,040 |
| PE ソケット | 金属製 φ50×φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ50×φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ソケット | 金属製 φ50×φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ20×φ13(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,140 |
| PE鋼管用オネジ付ソケット | 金属製 φ50×φ40(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,560 |
| PE鋼管用メジ付ソケット | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用メジ付ソケット | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用メジ付ソケット | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用メジ付ソケット | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用メジ付ソケット | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼管用メジ付ソケット | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼・鉛管用ソケット | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼・鉛管用ソケット | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE鋼・鉛管用ソケット | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ハイエンド | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ハイエンド | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ハイエンド | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ハイエンド | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ハイエンド | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE ハイエンド | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE塩ビ管用ソケット | 金属製 φ13 | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付 | 個 | ※ |
| PE塩ビ管用ソケット | 金属製 φ20 | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付 | 個 | ※ |
| PE塩ビ管用ソケット | 金属製 φ25 | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付 | 個 | ※ |
| PE塩ビ管用ソケット | 金属製 φ30 | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付 | 個 | ※ |
| PE塩ビ管用ソケット | 金属製 φ40 | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付 | 個 | ※ |
| PE塩ビ管用ソケット | 金属製 φ50 | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付 | 個 | ※ |
| PEメーター用ソケット | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PEメーター用ソケット | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PEメーター用ソケット | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PEメーター用ソケット | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PEメーター用ソケット | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PEメーター用ソケット | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE径違いメーター用ソケット | 金属製 φ13×φ20(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE径違いメーター用ソケット | 金属製 φ13×φ25(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE径違いメーター用ソケット | 金属製 φ20×φ13(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE径違いメーター用ソケット | 金属製 φ20×φ25(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE径違いメーター用ソケット | 金属製 φ25×φ13(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE径違いメーター用ソケット | 金属製 φ25×φ20(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE径違いメーター用ソケット | 金属製 φ25×φ30(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 837 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,190 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,600 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,080 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,080 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,000 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ13×φ20(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,450 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ20×φ13(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,050 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ25×φ13(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,270 |
| PE 分止水栓用継手 | 金属製 φ25×φ20(P) | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,450 |
| PE エルボ | 金属製 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------------|--------------------|-------------------------------|----|--------|
| PE イルホ | 金属製 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE イルホ | 金属製 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE イルホ | 金属製 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE イルホ | 金属製 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE イルホ | 金属製 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | ※ |
| PE イルホ | 金属製 φ13×45° | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,800 |
| PE イルホ | 金属製 φ20×45° | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,630 |
| PE イルホ | 金属製 φ25×45° | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,420 |
| PE イルホ | 金属製 φ30×45° | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,000 |
| PE イルホ | 金属製 φ40×45° | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,760 |
| PE イルホ | 金属製 φ50×45° | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 11,500 |
| 伸縮式チース(ストップリング付) | PEP×PEP φ40×φ40 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉末塗装 SKX-NT同等品 | 個 | 6,090 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | チース φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,210 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | チース φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,540 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | チース φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,700 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | チース φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,090 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | チース φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 13,900 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | チース φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 18,200 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ20×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,870 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ25×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,570 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ25×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,370 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ30×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,540 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ30×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,970 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ30×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,220 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ40×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,100 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ40×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,100 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ40×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,900 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ40×30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 14,200 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ50×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 13,900 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ50×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 15,000 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ50×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 15,200 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ50×30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 17,700 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形チース φ50×40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 18,600 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ20×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,420 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ25×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,030 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ25×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,210 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ30×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,950 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ30×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,340 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ30×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,610 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ40×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,040 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ40×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,440 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ40×30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,650 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ50×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,410 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ50×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,820 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ50×30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,230 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 異形ソケット φ50×40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,900 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HI異形ソケット φ20×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,430 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HI異形ソケット φ25×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,030 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HI異形ソケット φ25×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,190 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,670 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,240 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,880 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,690 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,780 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,380 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | メーター用ソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,280 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | メーター用ソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,130 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | メーター用ソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,430 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | メーター用ソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,690 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | メーター用ソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 11,400 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | メーター用ソケット φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 13,600 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | おねじ付ソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,310 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | おねじ付ソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,620 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-------------|----------------------|-------------------------|----|--------|
| 差込み(ワタチ式)継手 | おねじ付ソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,280 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | おねじ付ソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,780 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | おねじ付ソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,290 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | おねじ付ソケット φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,020 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | ソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,000 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | ソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,490 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | ソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,340 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | ソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,700 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | ソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,380 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | ソケット φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,600 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,050 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,320 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,110 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,160 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,400 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIソケット φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 13,600 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,840 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,930 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,270 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,380 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 11,100 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 14,000 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント ロング φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,230 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント ロング φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,520 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | 90° ベント ロング φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,360 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | エルボ φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,450 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | エルボ φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,130 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | エルボ φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,260 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | エルボ φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,550 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | エルボ φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,500 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | エルボ φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 12,800 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIエルボ φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,670 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIエルボ φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,480 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIエルボ φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,190 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIエルボ φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,430 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIエルボ φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,800 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | PE-HIエルボ φ50 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 14,200 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | めねじ付ソケット φ13 | | 個 | 1,310 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | めねじ付ソケット φ20 | | 個 | 1,620 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | めねじ付ソケット φ25 | | 個 | 2,280 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | めねじ付ソケット φ30 | | 個 | 3,780 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | めねじ付ソケット φ40 | | 個 | 5,290 |
| 差込み(ワタチ式)継手 | めねじ付ソケット φ50 | | 個 | 7,020 |
| インコア | 差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ13 | PB1099 | 個 | 178 |
| インコア | 差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ20 | PB3099 | 個 | 195 |
| インコア | 差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ25 | PB4099 | 個 | 221 |
| インコア | 差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ30 | PB5099 | 個 | 382 |
| インコア | 差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ40 | PB6099 | 個 | 442 |
| インコア | 差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ50 | PB7099 | 個 | 493 |
| 内面止水継手 | チーヌ φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,380 |
| 内面止水継手 | チーヌ φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,820 |
| 内面止水継手 | チーヌ φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,100 |
| 内面止水継手 | チーヌ φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 15,400 |
| 内面止水継手 | 異形チーヌ φ20×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,270 |
| 内面止水継手 | 異形チーヌ φ25×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,580 |
| 内面止水継手 | 異形チーヌ φ25×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,140 |
| 内面止水継手 | 異形チーヌ φ30×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 11,800 |
| 内面止水継手 | 異形チーヌ φ30×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 12,500 |
| 内面止水継手 | 異形チーヌ φ30×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 13,500 |
| 内面止水継手 | 異形ソケット φ20×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,060 |
| 内面止水継手 | 異形ソケット φ25×13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,770 |
| 内面止水継手 | 異形ソケット φ25×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,120 |
| 内面止水継手 | 異形ソケット φ30×20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,910 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------------|--------------------|-------------------------|----|--------|
| 内面止水継手 | 異形ソケット φ30×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,630 |
| 内面止水継手 | 異形ソケット φ40×25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,200 |
| 内面止水継手 | 異形ソケット φ40×30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,600 |
| 内面止水継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,850 |
| 内面止水継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,450 |
| 内面止水継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,270 |
| 内面止水継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,350 |
| 内面止水継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,380 |
| 内面止水継手 | メーター用ソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,090 |
| 内面止水継手 | メーター用ソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,890 |
| 内面止水継手 | メーター用ソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,210 |
| 内面止水継手 | メーター用ソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,530 |
| 内面止水継手 | メーター用ソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,700 |
| 内面止水継手 | おねじ付ソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,560 |
| 内面止水継手 | おねじ付ソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,030 |
| 内面止水継手 | おねじ付ソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,900 |
| 内面止水継手 | おねじ付ソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,270 |
| 内面止水継手 | おねじ付ソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,740 |
| 内面止水継手 | ソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,670 |
| 内面止水継手 | ソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,570 |
| 内面止水継手 | ソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 9,180 |
| 内面止水継手 | ソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 11,900 |
| 内面止水継手 | 塩ビ管用 φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,540 |
| 内面止水継手 | 塩ビ管用 φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,410 |
| 内面止水継手 | 塩ビ管用 φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,910 |
| 内面止水継手 | 塩ビ管用 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 8,120 |
| 内面止水継手 | 塩ビ管用 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 11,300 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,380 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,280 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,620 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,400 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 13,900 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント ロング φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,130 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント ロング φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,680 |
| 内面止水継手 | 90° ヘント ロング φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,220 |
| 内面止水継手 | 回転90° ヘント ロング φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,470 |
| 内面止水継手 | 回転90° ヘント ロング φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 7,990 |
| 内面止水継手 | エルボ φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,000 |
| 内面止水継手 | エルボ φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 4,060 |
| 内面止水継手 | エルボ φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,600 |
| 内面止水継手 | エルボ φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 10,400 |
| 内面止水継手 | エルボ φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 13,900 |
| 内面止水継手 | めねじ付ソケット φ13 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 1,560 |
| 内面止水継手 | めねじ付ソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,030 |
| 内面止水継手 | めねじ付ソケット φ25 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 2,900 |
| 内面止水継手 | めねじ付ソケット φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 5,270 |
| 内面止水継手 | めねじ付ソケット φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 6,740 |
| 内面止水伸縮可とう継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ30 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 17,600 |
| 内面止水伸縮可とう継手 | 分・止水栓 MQリング付 φ40 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 24,100 |
| 変換ソケット | φ50(HPPE)×φ40(PEP) | | 個 | 10,800 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ40×100m 束巻 | SDR-11 | m | 1,350 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ50×100m 束巻 | SDR-11 | m | 1,440 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ75×100m 束巻 | SDR-11 | m | 2,880 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ100×50m 束巻 | SDR-11 | m | 4,860 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ150×10m 直管 | SDR-11 | m | 8,820 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ200×10m 直管 | SDR-11 | m | 15,900 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ250×10m 直管 | SDR-11 | m | 27,900 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ300×10m 直管 | SDR-11 | m | 35,200 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ350×10m 直管 | SDR-11 | m | 44,100 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ40×100m 束巻 | SDR-13.6 | m | 1,260 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ50×100m 束巻 | SDR-13.6 | m | 1,350 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ75×100m 束巻 | SDR-13.6 | m | 2,520 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ100×50m 束巻 | SDR-13.6 | m | 4,050 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|----|--------|
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ150×10m 直管 | SDR-13.6 | m | 8,100 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ200×10m 直管 | SDR-13.6 | m | 15,300 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ250×10m 直管 | SDR-13.6 | m | 26,100 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ300×10m 直管 | SDR-13.6 | m | 31,500 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | φ350×10m 直管 | SDR-13.6 | m | 38,400 |
| EFソケット | 40 高密度ポリエチレン管二層管用 | EFソケット | 個 | 2,790 |
| EFソケット | 50 高密度ポリエチレン管二層管用 | EFソケット | 個 | 3,150 |
| EFソケット | 75 高密度ポリエチレン管二層管用 | EFソケット | 個 | 5,400 |
| EFソケット | 100 高密度ポリエチレン管二層管用 | EFソケット | 個 | 8,730 |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 15A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 20A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 25A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 32A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 40A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 50A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 65A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 80A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 白ネジ無(SGP) 100A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 15A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 20A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 25A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 32A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 40A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 50A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 65A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 80A | | m | ※ |
| 配管用炭素鋼管 | 黒ネジ無(SGP) 100A | | m | ※ |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 | D=216.3mm t=4.5mm | | m | 5146.5 |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 15A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 20A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 25A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 32A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 40A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 50A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 80A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 100A | JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 15A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 20A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 25A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 32A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 40A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 50A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 65A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 80A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 100A | JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 15A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 20A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 25A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 32A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 40A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 50A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 65A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 80A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 | 100A | ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD) | m | ※ |
| VLP キャップ | 15A | | 個 | ※ |
| VLP キャップ | 20A | | 個 | ※ |
| VLP キャップ | 25A | | 個 | ※ |
| VLP キャップ | 32A | | 個 | ※ |
| VLP キャップ | 40A | | 個 | ※ |
| VLP キャップ | 50A | | 個 | ※ |
| VLP キャップ | 80A | | 個 | ※ |
| VLP キャップ | 100A | | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-----------|-----------|-------------|----|-------|
| VLP キャップ | 150A | | 個 | ※ |
| VLP 2F片落管 | 50A×40A | | 個 | ※ |
| VLP 2F片落管 | 80A×50A | | 個 | ※ |
| VLP 2F片落管 | 100A×80A | | 個 | ※ |
| VLP 2F片落管 | 150A×125A | | 個 | ※ |
| VLP 2F片落管 | 200A×150A | | 個 | ※ |
| VLP 2F片落管 | 250A×200A | | 個 | ※ |
| VLP 2F片落管 | 300A×250A | | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 15A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 20A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 25A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 32A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 40A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 50A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 80A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ユニオン | 100A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 15A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 20A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 25A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 32A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 40A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 50A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 80A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 100A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP ニップル | 150A | 管端防食継手 | 個 | ※ |
| VLP フランジ | 32A | 管端防食継手(10K) | 個 | 1,850 |
| VLP フランジ | 40A | 管端防食継手(10K) | 個 | 1,970 |
| VLP フランジ | 50A | 管端防食継手(10K) | 個 | 2,470 |
| VLP フランジ | 80A | 管端防食継手(10K) | 個 | 4,020 |
| VLP フランジ | 100A | 管端防食継手(10K) | 個 | 5,150 |
| VLP フランジ | 32A | 管端防食継手(5K) | 個 | 1,680 |
| VLP フランジ | 40A | 管端防食継手(5K) | 個 | 1,770 |
| VLP フランジ | 50A | 管端防食継手(5K) | 個 | 2,050 |
| VLP フランジ | 80A | 管端防食継手(5K) | 個 | 3,740 |
| VLP フランジ | 100A | 管端防食継手(5K) | 個 | 4,720 |
| GPエルボ | 15A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 20A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 25A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 32A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 40A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 50A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 80A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 100A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 15A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 20A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 25A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 32A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 40A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 50A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 80A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPエルボ | 100A×45° | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 15A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 20A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 25A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 32A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 40A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 50A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 80A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPキャップ | 100A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPソケット | 15A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPソケット | 20A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPソケット | 25A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPソケット | 32A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-----------------------|-----------|------------|----|-------|
| GPソケット | 40A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPソケット | 50A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPソケット | 80A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPソケット | 100A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GP径違いソケット | 20A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GP径違いソケット | 25A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GP径違いソケット | 32A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GP径違いソケット | 40A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GP径違いソケット | 50A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GP径違いソケット | 80A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GP径違いソケット | 100A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 20A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 25A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 32A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 40A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 50A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 80A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 100A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPブッシング | 150A 2段落迄 | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 15A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 20A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 25A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 32A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 40A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 50A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 80A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| GPプラグ | 100A | 樹脂被覆ねじ込み式 | 個 | ※ |
| SPユニオン継手 | φ20 | | 個 | 2,940 |
| SPユニオン継手 | φ25 | | 個 | 3,780 |
| SPユニオン継手 | φ30 | | 個 | 5,900 |
| SPユニオン継手 | φ40 | | 個 | 7,550 |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 15A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 20A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 25A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 32A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 40A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 50A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 80A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 100A×45° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 15A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 20A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 25A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 32A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 40A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 50A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 80A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 100A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ | 150A×90° | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 20A×15A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 25A×15A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 25A×20A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 32A×20A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 32A×25A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 40A×15A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 40A×20A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 40A×25A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 40A×32A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 50A×20A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 50A×25A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 50A×32A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 50A×40A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 80A×40A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ | 80A×50A | JWWA K 150 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------------|--------------------|-----------------------|----|-----------|
| 水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット | 80A×20A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット | 80A×40A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット | 80A×50A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット | 100A×40A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット | 100A×50A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット | 100A×80A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| 水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット | 150A×100A | JWWA K 150 | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 15A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 20A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 25A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 32A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 40A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 50A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 80A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 100A | | 個 | ※ |
| プラグ(管端防食) | 150A | | 個 | ※ |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ50 FCD(7.5K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 117,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ75 FCD(7.5K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 134,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ100 FCD(7.5K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 160,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ150 FCD(7.5K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 214,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ200 FCD(7.5K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 283,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ250 FCD(7.5K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 398,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ300 FCD(7.5K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 491,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ50 FCD(10K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 117,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ75 FCD(10K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 145,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ100 FCD(10K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 173,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ150 FCD(10K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 232,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ200 FCD(10K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 306,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ250 FCD(10K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 437,000 |
| 伸縮管(フランジアダプターF×F) | φ300 FCD(10K) | 内外面粉体塗装 | 基 | 542,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ75 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 555,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ100 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 652,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ150 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 868,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ200 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,090,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ250 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,370,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ300 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,620,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ75 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 600,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ100 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 696,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ150 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 912,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ200 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,130,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ250 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,420,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ300 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロッド付 | 基 | 1,710,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ75 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 607,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ100 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 702,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ150 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 962,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ200 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,180,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ250 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,520,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ75 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 562,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ100 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 659,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ150 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 917,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ200 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,140,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管 | φ250 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロッド付 | 個 | 1,470,000 |
| M形DT字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ40×φ40 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 22,000 |
| M形DT字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ50×φ40 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 24,100 |
| M形DT字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ50×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 24,300 |
| M形DT字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ75×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 26,800 |
| M形DT字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ75×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 28,200 |
| M形DT字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ100×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 37,200 |
| M形DF付T字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ50×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 23,500 |
| M形DF付T字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ75×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 26,900 |
| M形DF付T字管 | 鋳鉄管・鋼管用 φ100×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 37,600 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | 鋳鉄管・鋼管用 φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,300 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | 鋳鉄管・鋼管用 φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 14,700 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------------|------------------------|-----------------------|----|---------|
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 22,600 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 36,500 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ50×φ40 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 14,200 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ75×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 17,400 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 21,700 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 22,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ40×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 14,200 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ50×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 16,100 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ75×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 19,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 28,500 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ150×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 46,500 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ40×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,700 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ50×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 14,500 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ75×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 17,600 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 27,100 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ150×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 41,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ40×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,000 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ50×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 13,700 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ75×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 16,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 25,000 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ150×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 40,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ40×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,000 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ50×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 13,300 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ75×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 16,200 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 23,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ150×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 38,400 |
| M形Dフランジ曲管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ75×90° 消火栓用台付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 28,600 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,000 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 15,100 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 19,300 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 鑄鉄管・鋼管用 φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 31,900 |
| 鑄鉄管・鋼管用用形キャップ | 内外面被覆鋼管用 φ50 25Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 11,500 |
| 鑄鉄管・鋼管用用形キャップ | 内外面被覆鋼管用 φ75 50Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 13,900 |
| 鑄鉄管・鋼管用用形キャップ | 内外面被覆鋼管用 φ100 50Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 18,600 |
| 鑄鉄管・鋼管用用形キャップ | 内外面被覆鋼管用 φ150 50Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 28,500 |
| M形離脱防止金具 | 鑄鉄管・鋼管用 φ40 | 内外面被覆鋼管用 | 個 | 2,100 |
| M形離脱防止金具 | 鑄鉄管・鋼管用 φ50 | 内外面被覆鋼管用 | 個 | 2,550 |
| M形離脱防止金具 | 鑄鉄管・鋼管用 φ75 | 内外面被覆鋼管用 | 個 | 3,030 |
| M形離脱防止金具 | 鑄鉄管・鋼管用 φ100 | 内外面被覆鋼管用 | 個 | 4,580 |
| M形離脱防止金具 | 鑄鉄管・鋼管用 φ150 | 内外面被覆鋼管用 | 個 | 6,800 |
| 幼ホリT字管 | φ50×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 30,100 |
| 幼ホリT字管 | φ75×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 37,200 |
| 幼ホリT字管 | φ75×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 39,100 |
| 幼ホリT字管 | φ100×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 51,400 |
| 幼ホリT字管 | φ100×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 60,700 |
| 幼ホリT字管 | φ150×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 83,700 |
| 幼ホリT字管 | φ150×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 88,100 |
| 幼ホリT字管 | φ150×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 98,400 |
| 幼ホリT字管 | φ150×φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 108,000 |
| 幼ホリT字管 | φ200×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 167,000 |
| 幼ホリT字管 | φ200×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 177,000 |
| 幼ホリT字管 | φ200×φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 202,000 |
| 幼ホリT字管 | φ200×φ200 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 239,000 |
| 幼ホリF付T字管 | φ50×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 28,600 |
| 幼ホリF付T字管 | φ75×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 32,300 |
| 幼ホリF付T字管 | φ75×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 37,700 |
| 幼ホリF付T字管 | φ100×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 46,800 |
| 幼ホリF付T字管 | φ100×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 52,400 |
| 幼ホリF付T字管 | φ100×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 62,700 |
| 幼ホリF付T字管 | φ150×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 76,500 |
| 幼ホリF付T字管 | φ150×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 81,300 |
| 幼ホリF付T字管 | φ150×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 89,100 |
| 幼ホリF付T字管 | φ150×φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 93,500 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------------|---------------------|-------------------------------------|----|---------|
| 幼ホリ付T字管 | φ200×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 168,000 |
| 幼ホリ付T字管 | φ200×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 283,000 |
| 幼ホリ付T字管 | φ200×φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 286,000 |
| 幼ホリ付T字管 | φ200×φ200 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 300,000 |
| 幼ホリ付T字管(台付) | φ75×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 45,400 |
| 幼ホリ付T字管(台付) | φ100×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 60,000 |
| 幼ホリ付T字管(台付) | φ150×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 88,900 |
| 幼ホリ付T字管(台付) | φ200×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 175,000 |
| 幼ホリPPジョイント | φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管 | 個 | 17,800 |
| 幼ホリPPジョイント | φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管 | 個 | 22,900 |
| 幼ホリPPジョイント | φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管 | 個 | 34,300 |
| 幼ホリPPジョイント | φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管 | 個 | 59,200 |
| 幼ホリPPジョイント | φ200 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管 | 個 | 125,000 |
| PE用M形異種管継手(PPジョイント) | φ75(HPPE)×φ50(HPPE) | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 24,800 |
| 幼ホリ小曲管 | φ50×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 19,200 |
| 幼ホリ小曲管 | φ75×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 26,200 |
| 幼ホリ小曲管 | φ100×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 38,900 |
| 幼ホリ小曲管 | φ150×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 72,000 |
| 幼ホリ小曲管 | φ50×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 18,200 |
| 幼ホリ小曲管 | φ75×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 24,200 |
| 幼ホリ小曲管 | φ100×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 37,100 |
| 幼ホリ小曲管 | φ150×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 64,800 |
| 幼ホリ小曲管 | φ50×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 17,300 |
| 幼ホリ小曲管 | φ75×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 23,200 |
| 幼ホリ小曲管 | φ100×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 33,500 |
| 幼ホリ小曲管 | φ150×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 60,500 |
| 幼ホリ小曲管 | φ50×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 16,800 |
| 幼ホリ小曲管 | φ75×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 22,400 |
| 幼ホリ小曲管 | φ100×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 32,700 |
| 幼ホリ小曲管 | φ150×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 56,100 |
| 幼ホリ付短管 | φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 15,200 |
| 幼ホリ付短管 | φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 22,700 |
| 幼ホリ付短管 | φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 30,200 |
| 幼ホリ付短管 | φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 49,000 |
| 幼ホリ付短管 | φ200 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 94,000 |
| 幼ホリキャップ | φ50 25Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,200 |
| 幼ホリキャップ | φ75 50Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 16,900 |
| 幼ホリキャップ | φ100 50Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 23,800 |
| 幼ホリキャップ | φ150 50Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 38,900 |
| 幼ホリキャップ | φ200 50Aプラグ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 84,000 |
| 幼ホリ付消火栓用ヘント | φ75×90° (台付) | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 42,000 |
| M形DT字管 | φ40×φ40 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 22,500 |
| M形DT字管 | φ50×φ40 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 25,300 |
| M形DT字管 | φ50×φ50 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 25,300 |
| M形DT字管 | φ75×φ40 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 28,900 |
| M形DT字管 | φ75×φ50 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 29,600 |
| M形DT字管 | φ75×φ75 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 31,100 |
| M形DT字管 | φ100×φ50 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 37,800 |
| M形DT字管 | φ100×φ75 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 41,000 |
| M形DT字管 | φ100×φ100 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 48,700 |
| M形DT字管 | φ150×φ50 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 53,600 |
| M形DT字管 | φ150×φ75 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 54,600 |
| M形DT字管 | φ150×φ100 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 62,500 |
| M形DT字管 | φ150×φ150 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 69,300 |
| M形DT字管 | φ50×φ50(システム)V×V | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 32,100 |
| M形DT字管 | φ75×φ50(システム)V×V | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 40,500 |
| M形DT字管 | φ75×φ75(システム)V×V | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 42,800 |
| M形DT字管 | φ100×φ75(システム)V×V | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 61,800 |
| M形T字管 | φ50(HPPE)×φ40(PE) | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 30,400 |
| M形T字管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ50 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 79,900 |
| M形T字管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ75 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 86,100 |
| M形T字管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ100 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 88,600 |
| M形T字管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ150 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 97,700 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|----|---------|
| M形T字管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ200 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 116,000 |
| M形DF付T字管 | 塩ビ管・鋼管用 U型 φ75×φ75 うずまき式 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 60,800 |
| M形DF付T字管 | 塩ビ管・鋼管用 U型 φ100×φ75 うずまき式 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 79,000 |
| M形DF付T字管 | 塩ビ管・鋼管用 U型 φ150×φ75 うずまき式 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 95,700 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ40×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 14,200 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ50×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 16,200 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ75×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 20,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 31,100 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 53,400 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ40×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,700 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ50×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 14,500 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ75×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 18,500 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 29,600 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×45° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 47,400 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ40×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,000 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ50×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 13,700 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ75×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 17,700 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 27,400 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×22・1/2° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 45,000 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ40×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 11,900 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ50×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 13,300 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ75×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 17,000 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 26,000 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×11・1/4° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 40,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ50×5・5/8° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 13,800 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ75×5・5/8° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 18,900 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100×5・5/8° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 26,900 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×5・5/8° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 42,900 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ50×φ40 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 14,600 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ75×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 18,900 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 24,000 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 25,200 |
| M形D片落管 | 塩ビ管・鋼管用 φ150×φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 36,400 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 35,300 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 38,500 |
| M形D片落管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150×φ125 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 44,900 |
| M形D片落管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 55,400 |
| M形D片落管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 60,600 |
| M形D片落管 | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 66,300 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ40 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 10,500 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 12,400 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 16,400 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 21,300 |
| M形Dフランジ短管(ショートタイプ) | 塩ビ管・鋼管用 φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 31,700 |
| M形D栓 | 塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない | 個 | 2,720 |
| M形D栓 | 塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない | 個 | 3,490 |
| M形D栓 | 塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない | 個 | 4,760 |
| M形D栓 | 塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない | 個 | 6,850 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | φ40 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 10,400 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | φ50 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 12,300 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | φ75 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 15,500 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | φ100 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 24,200 |
| M形Dトレッサー(ショートタイプ) | φ150 塩ビ管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 36,100 |
| M形離脱防止金具 | φ40 塩ビ管×塩ビ管 | 材質:鑄鉄製 | 個 | 1,680 |
| M形離脱防止金具 | φ50 塩ビ管×塩ビ管 | 材質:鑄鉄製 | 個 | 2,210 |
| M形離脱防止金具 | φ75 塩ビ管×塩ビ管 | 材質:鑄鉄製 | 個 | 2,590 |
| M形離脱防止金具 | φ100 塩ビ管×塩ビ管 | 材質:鑄鉄製 | 個 | 3,840 |
| M形離脱防止金具 | φ150 塩ビ管×塩ビ管 | 材質:鑄鉄製 | 個 | 5,850 |
| ビニール用M形キャップ | φ40 離脱防止金具付 | | 個 | 7,510 |
| ビニール用M形キャップ | φ50 離脱防止金具付 | | 個 | 8,840 |
| ビニール用M形キャップ | φ75 離脱防止金具付 | | 個 | 9,990 |
| ビニール用M形キャップ | φ75 離脱防止金具付 50Aプラグ付 | | 個 | 10,200 |
| ビニール用M形キャップ | φ100 離脱防止金具付 | | 個 | 13,800 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|----|---------|
| ビニール用幼形キャップ | φ100 離脱防止金具付 50Aプラグ付 | | 個 | 15,100 |
| ビニール用M形キャップ | φ150 離脱防止金具付 | | 個 | 19,500 |
| M形DF付T字管 | φ50×φ50 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 24,400 |
| M形DF付T字管 | φ75×φ50 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 27,400 |
| M形DF付T字管 | φ75×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 30,000 |
| M形DF付T字管 | φ100×φ50 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 37,100 |
| M形DF付T字管 | φ100×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 40,900 |
| M形DF付T字管 | φ100×φ100 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 45,700 |
| M形DF付T字管 | φ150×φ50 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 53,200 |
| M形DF付T字管 | φ150×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 58,700 |
| M形DF付T字管 | φ150×φ100 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 62,300 |
| M形DF付T字管 | φ150×φ150 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 69,200 |
| M形DF付T字管 | φ200×φ50 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 80,700 |
| M形DF付T字管 | φ200×φ100 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 88,000 |
| M形DF付T字管 | φ200×φ150 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 94,700 |
| M形DF付T字管 | φ200×φ200 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 106,000 |
| M形DF付T字管 | φ250×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 124,000 |
| M形DF付T字管 | φ250×φ100 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 132,000 |
| M形フランジT字管(ショートタイプ) | φ75×75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 35,300 |
| M形フランジT字管(ショートタイプ) | φ100×75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 45,900 |
| M形フランジT字管(ショートタイプ) | φ150×75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 63,400 |
| M形F付T字管消火栓用台付 | φ75×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型 | 内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 35,300 |
| M形F付T字管消火栓用台付 | φ100×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型 | 内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 45,900 |
| M形F付T字管消火栓用台付 | φ150×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型 | 内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 63,400 |
| M形F付T字管消火栓用台付 | φ200×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型 | 内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 92,800 |
| M形DF付T字管消火栓用台付 | φ75×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 36,400 |
| M形DF付T字管消火栓用台付 | φ100×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 47,400 |
| M形DF付T字管消火栓用台付 | φ150×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 65,200 |
| M形DF付T字管消火栓用台付 | φ200×φ75 塩ビ管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 92,800 |
| M形フランジT字管(既設管割込) | φ50×50(システム)V 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 32,200 |
| M形フランジT字管(既設管割込) | φ75×75(システム)V 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 42,200 |
| M形フランジT字管(既設管割込) | φ100×75(システム)V 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 62,100 |
| M形フランジT字管(既設管割込) | φ75×75(システム)D 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 45,100 |
| M形フランジT字管(既設管割込) | φ100×75(システム)D 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 65,400 |
| M形F付曲管 | φ50×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 16,100 |
| M形F付曲管 | φ75×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 25,800 |
| M形F付曲管 | φ100×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 33,700 |
| M形F付曲管 | φ150×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 52,200 |
| M形F付曲管 | φ50×45° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 16,600 |
| M形F付曲管 | φ75×45° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 27,500 |
| M形消火栓用F付曲管 | φ75×90° (台付) | 粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 30,300 |
| M形消火栓用F付曲管台付(ショートタイプ) | φ75×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 30,000 |
| M形F付短管(ショートタイプ) | φ200 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 52,300 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ50×φ40 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 12,200 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ75×φ50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 15,000 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ100×φ50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 17,800 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ100×φ75 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 19,800 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ150×φ50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 23,100 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ150×φ75 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 24,300 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ150×φ100 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 64,300 |
| M形F付異径短管(ショートタイプ) | φ200×φ150 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用 | 内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付 | 個 | 107,000 |
| M形ゴム輪 | φ40 | | 個 | 385 |
| M形ゴム輪 | φ50 | | 個 | 427 |
| M形ゴム輪 | φ75 | | 個 | 532 |
| M形ゴム輪 | φ100 | | 個 | 679 |
| M形ゴム輪 | φ150 | | 個 | 1,170 |
| 幼ホリPCジョイント | φ50 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管 | 個 | 20,300 |
| 幼ホリPCジョイント | φ75 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管 | 個 | 26,200 |
| 幼ホリPCジョイント | φ100 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管 | 個 | 39,300 |
| 幼ホリPCジョイント | φ150 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管 | 個 | 57,400 |
| 幼ホリPCジョイント | φ200 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管 | 個 | 116,000 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ150(鑄鉄)×φ50(HPPE) | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 43,700 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ150(鑄鉄)×φ75(HPPE) | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 43,500 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|----|---------|
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ150(鑄鉄)×φ100(HPPE) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 52,700 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ100(鑄鉄)×φ50(HPPE) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 27,600 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ100(鑄鉄)×φ75(HPPE) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 32,000 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ75(鑄鉄)×φ50(HPPE) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 20,500 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ100×90° 鑄鉄管×HPPE | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 38,900 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ75×90° 鑄鉄管×HPPE | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 26,200 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ100×45° 鑄鉄管×HPPE | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 37,100 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント) | φ75×45° 鑄鉄管×HPPE | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 24,200 |
| M形(VC)D短管 | φ75 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 12,500 |
| M形(VC)D短管 | φ100 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 18,600 |
| M形(VC)D短管 | φ150 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 26,800 |
| M形D・VCドレサ | ショートタイプ φ40 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 11,900 |
| M形D・VCドレサ | ショートタイプ φ50 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 15,700 |
| M形D・VCドレサ | ショートタイプ φ75 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 16,900 |
| M形D・VCドレサ | ショートタイプ φ100 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 25,900 |
| M形D・VCドレサ | ショートタイプ φ150 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 37,000 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ75×φ50 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 19,100 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ100×φ50 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 26,700 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ100×φ75 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 28,200 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ150×φ50 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 40,200 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ150×φ75 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 41,500 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ150×φ100 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 45,900 |
| M形異径CVドレサ | φ200×50 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 48,600 |
| M形異径ドレサ-C・V(K形) | φ200×100 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 63,500 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ200×75 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 50,900 |
| M形D・CV異径ドレサ | φ200×150 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 66,800 |
| K形ロング挿し口付丸形継手 | φ75 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 14,300 |
| K形ロング挿し口付丸形継手 | φ75×φ50 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 14,600 |
| K形ロング挿し口付丸形継手 | φ100 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 21,400 |
| K形ロング挿し口付丸形継手 | φ100×50 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 17,800 |
| K形ロング挿し口付丸形継手 | φ150 鑄鉄管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 30,800 |
| M形D・VC曲管 | φ40×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 14,000 |
| M形D・VC曲管 | φ50×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 15,900 |
| M形D・VC曲管 | φ75×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 19,500 |
| M形D・VC曲管 | φ100×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 28,100 |
| M形D・VC曲管 | φ150×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 46,000 |
| M形D・VC曲管 | φ50×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 14,300 |
| M形D・VC曲管 | φ75×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 17,400 |
| M形D・VC曲管 | φ100×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 26,800 |
| M形D・VC曲管 | φ150×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 41,300 |
| M形D・VC曲管 | φ75×22・1/2° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 16,900 |
| M形D・VC曲管 | φ100×22・1/2° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 25,500 |
| M形D・VC曲管 | φ150×22・1/2° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 42,000 |
| M形D・VC曲管 | φ75×11・1/4° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 15,900 |
| M形D・VC曲管 | φ100×11・1/4° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 24,300 |
| M形D・VC曲管 | φ150×11・1/4° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 41,000 |
| M形DT字管 | φ75×φ75(システム)×D | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 57,200 |
| M形DT字管 | φ100×φ75(システム)×D | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 76,200 |
| 幼ホリPVジョイント | φ50 ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 18,800 |
| 幼ホリPVジョイント | φ75 ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 22,900 |
| 幼ホリPVジョイント | φ100 ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 34,300 |
| 幼ホリPVジョイント | φ150 ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 55,200 |
| 幼ホリPVジョイント | φ200 ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 106,000 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ100(HPPE)×φ75(塩ビ管) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 33,700 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ75(HPPE)×φ50(塩ビ管) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 23,800 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ50(HPPE)×φ40(塩ビ管) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 18,400 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ50(HPPE)×φ40(PE) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 19,000 |
| 幼ホリ小曲管 | φ50×90° ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 21,400 |
| 幼ホリ小曲管 | φ75×90° ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 29,100 |
| 幼ホリ片落ち管 | φ75×50ホリエレン管×塩ビ管 | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付 | 個 | 23,800 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ100×90° (HPPE×塩ビ) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 41,700 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ75×90° (HPPE×塩ビ) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 29,100 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ100×45° (HPPE×塩ビ) | 内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付 | 個 | 41,200 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------------|------------------------|---------------------------|----|--------|
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ75×45° (HPPE×塩ビ) | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 27,000 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | φ50×45° (HPPE×塩ビ) | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 20,200 |
| M形D曲管(ショートタイプ) | PEP用 φ50×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 17,200 |
| PE用M形異種管継手(PVジョイント) | HPPE×PEP φ50×90° | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個 | 22,000 |
| フランジ接合付属品 | φ50 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | 2,840 |
| フランジ接合付属品 | φ75 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ100 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ150 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ200 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ250 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ300 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ350 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ400 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ450 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ500 | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ50 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | 2,390 |
| フランジ接合付属品 | φ75 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ100 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ150 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ200 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ250 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ300 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ350 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ400 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ450 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ500 | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ50 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | 2,840 |
| フランジ接合付属品 | φ75 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ100 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ150 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ200 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ250 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ300 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ350 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ400 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ450 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ接合付属品 | φ500 | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組 | ※ |
| フランジ結合補強具 | φ50 ｽﾀﾙ入ﾊﾞｯｷﾝ ﾚｯｸﾎﾙﾄ付 | LSP50同等品 | 組 | 12,400 |
| フランジ結合補強具 | φ75 ｽﾀﾙ入ﾊﾞｯｷﾝ ﾚｯｸﾎﾙﾄ付 | LSP75同等品 | 組 | 13,200 |
| フランジ結合補強具 | φ100 ｽﾀﾙ入ﾊﾞｯｷﾝ ﾚｯｸﾎﾙﾄ付 | LSP100同等品 | 組 | 19,200 |
| フランジ結合補強具 | φ150 ｽﾀﾙ入ﾊﾞｯｷﾝ ﾚｯｸﾎﾙﾄ付 | LSP150同等品 | 組 | 24,400 |
| フランジ結合補強具 | φ200 ｽﾀﾙ入ﾊﾞｯｷﾝ ﾚｯｸﾎﾙﾄ付 | LSP200同等品 | 組 | 60,800 |
| フランジ結合補強具 | φ250 ｽﾀﾙ入ﾊﾞｯｷﾝ ﾚｯｸﾎﾙﾄ付 | LSP250同等品 | 組 | 80,800 |
| フランジ結合補強具 | φ300 ｽﾀﾙ入ﾊﾞｯｷﾝ ﾚｯｸﾎﾙﾄ付 | LSP300同等品 | 組 | 91,200 |
| RF形ガasket | φ50(7.5K) | | 枚 | 186 |
| RF形ガasket | φ75(7.5K) | | 枚 | 192 |
| RF形ガasket | φ100(7.5K) | | 枚 | 200 |
| RF形ガasket | φ150(7.5K) | | 枚 | 320 |
| RF形ガasket | φ200(7.5K) | | 枚 | 504 |
| RF形ガasket | φ250(7.5K) | | 枚 | 840 |
| RF形ガasket | φ300(7.5K) | | 枚 | 944 |
| RF形ガasket | φ350(7.5K) | | 枚 | 1,240 |
| RF形ガasket | φ400(7.5K) | | 枚 | 1,350 |
| RF形ガasket | φ450(7.5K) | | 枚 | 1,960 |
| RF形ガasket | φ500(7.5K) | | 枚 | 2,640 |
| RF形ガasket | φ600(7.5K) | | 枚 | 3,360 |
| GF形ガasket | 1号 φ75(10K) | | 枚 | 658 |
| GF形ガasket | 1号 φ100(10K) | | 枚 | 840 |
| GF形ガasket | 1号 φ150(10K) | | 枚 | 1,170 |
| GF形ガasket | 1号 φ200(10K) | | 枚 | 1,440 |
| GF形ガasket | 1号 φ250(10K) | | 枚 | 1,630 |
| GF形ガasket | 1号 φ300(10K) | | 枚 | 1,720 |
| GF形ガasket | 1号 φ350(10K) | | 枚 | 2,610 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------|--|--------------------------------|----|--------|
| GF形カスケツト | 1号 φ400(10K) | | 枚 | 3,640 |
| GF形カスケツト | 1号 φ450(10K) | | 枚 | 4,430 |
| GF形カスケツト | 1号 φ500(10K) | | 枚 | 11,100 |
| GF形カスケツト | 1号 φ600(10K) | | 枚 | 12,200 |
| 六角ボルト・ナツト | M16×65 φ50割T字管用(7.5K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 551 |
| 六角ボルト・ナツト | M16×75 φ50~φ150(7.5K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 632 |
| 六角ボルト・ナツト | M16×80 φ200(7.5K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 643 |
| 六角ボルト・ナツト | M20×85 φ250~φ300(7.5K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 1,310 |
| 六角ボルト・ナツト | M20×90 φ300 仕切弁(7.5K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 1,360 |
| 六角ボルト・ナツト | M22×95 φ350~φ400(7.5K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 1,830 |
| 六角ボルト・ナツト | M24×100 φ450~φ600(7.5K) φ400~φ600(10K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 2,560 |
| 六角ボルト・ナツト | M16×65 φ75~φ100(10K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 551 |
| 六角ボルト・ナツト | M20×75 φ150~φ200(10K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 1,140 |
| 六角ボルト・ナツト | M22×80 φ250~φ300(10K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 1,510 |
| 六角ボルト・ナツト | M22×85 φ350(10K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 1,610 |
| 六角ボルト・ナツト | M24×110 φ600~φ700(10K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 2,640 |
| 六角ボルト・ナツト | M30×110 φ600~φ700(10K) | SUS304 ナツト焼付防止処理 | 本 | 4,120 |
| 全面パッキン | φ50 | フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm | 枚 | 741 |
| 全面パッキン | φ75 | フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm | 枚 | 832 |
| 全面パッキン | φ100 | フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm | 枚 | 1,040 |
| 全面パッキン | φ150 | フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm | 枚 | 1,820 |
| 全面パッキン | φ200 | フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm | 枚 | 2,210 |
| DIP フランジ短管 | φ75×100L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ75×150L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ75×200L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ75×250L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ75×300L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ75×400L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ75×500L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ100×100L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ100×150L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ100×250L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ100×300L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ100×400L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ100×500L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ150×100L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ150×150L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ150×250L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ150×300L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ150×400L RF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| DIP フランジ短管 | φ75×100L RF×GF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 12,800 |
| DIP フランジ短管 | φ75×150L RF×GF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 13,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×200L RF×GF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 14,400 |
| DIP フランジ短管 | φ75×250L RF×GF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 15,200 |
| DIP フランジ短管 | φ75×300L RF×GF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 16,000 |
| DIP フランジ短管 | φ75×400L RF×GF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 17,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×500L RF×GF形-7.5K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 19,200 |
| DIP フランジ短管 | φ75×100L RF×GF形-10K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 9,870 |
| DIP フランジ短管 | φ75×150L RF×GF形-10K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 10,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×200L RF×GF形-10K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 11,400 |
| DIP フランジ短管 | φ75×250L RF×GF形-10K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 12,200 |
| DIP フランジ短管 | φ75×300L RF×GF形-10K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 13,000 |
| DIP フランジ短管 | φ75×400L RF×GF形-10K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 14,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×500L RF×GF形-10K | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 16,200 |
| フランジ蓋・RF形 | φ50(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 5,590 |
| フランジ蓋・RF形 | φ75(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ100(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ150(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ200(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ250(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ300(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ350(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ400(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-----------------|------------------|-------------------------------|----|-----------|
| フランジ蓋・RF形 | φ450(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ500(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ600(7.5K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | ※ |
| フランジ蓋・RF形 | φ50(10K)垂鉛メッキ | | 個 | 2,880 |
| フランジ蓋・RF形 | φ75(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 2,880 |
| フランジ蓋・RF形 | φ100(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 3,790 |
| フランジ蓋・RF形 | φ150(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 7,490 |
| フランジ蓋・RF形 | φ200(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 10,200 |
| フランジ蓋・RF形 | φ250(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 16,500 |
| フランジ蓋・RF形 | φ300(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 21,100 |
| フランジ蓋・RF形 | φ350(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 26,800 |
| フランジ蓋・RF形 | φ400(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 37,800 |
| フランジ蓋・RF形 | φ450(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 49,000 |
| フランジ蓋・RF形 | φ500(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 59,600 |
| フランジ蓋・RF形 | φ600(10K) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 | 個 | 87,600 |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ75 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 111,000 |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ100 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 134,000 |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ150 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 205,000 |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ200 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 299,000 |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ250 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 431,000 |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ300 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 699,000 |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ75 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ100 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ150 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ200 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ250 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形両受ソフトシール仕切弁 | φ300 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ75 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 106,000 |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ100 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 127,000 |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ150 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 201,000 |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ200 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 290,000 |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ250 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 421,000 |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ300 開度計付 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | 666,000 |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ75 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ100 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ150 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ200 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ250 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁 | φ300 開度計無 | ロッキング、ロッキングストップを含む、10K | 個 | ※ |
| NS形両受ソフトシール仕切弁 | φ400 開度計付 | 接合付属品を含む、10K | 個 | 1,100,000 |
| NS形両受ソフトシール仕切弁 | φ400 開度計無 | 接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む、10K | 個 | ※ |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ50(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 87,400 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ75(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 93,600 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 115,000 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ150(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 192,000 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ200(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 359,000 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ50(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | ※ |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ75(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | ※ |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | ※ |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ150(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | ※ |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ200(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | ※ |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ50(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 94,500 |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ75(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 103,000 |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 130,000 |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ150(7.5K) 開度計付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 214,000 |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ50(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 90,300 |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ75(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 98,800 |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 125,000 |
| EF片受ソフトシール仕切弁 | φ150(7.5K) 開度計無 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 208,000 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ50(10K) 塩ビ・鋼管用 | ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式 | 個 | 83,200 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ75(10K) 塩ビ・鋼管用 | ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式 | 個 | 95,800 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ100(10K) 塩ビ・鋼管用 | ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式 | 個 | 114,000 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ150(10K) 塩ビ・鋼管用 | ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式 | 個 | 178,000 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|----|-----------|
| M形ソフトシール仕切弁 | φ50(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用 | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 77,100 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ75(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用 | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 89,700 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ100(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用 | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 108,000 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ150(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用 | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 171,000 |
| M型ソフトシール仕切弁 | φ50(10K) 開度計有 ホリエチレン管用 | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 86,300 |
| M型ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) 開度計有 ホリエチレン管用 | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 123,000 |
| M型ソフトシール仕切弁 | φ150(7.5K) 開度計有 ホリエチレン管用 | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 200,000 |
| M型ソフトシール仕切弁 | φ50(10K) 開度計無 ホリエチレン管用 | | 基 | 80,200 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ75(10K) 開度計付(P) | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 97,900 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ50(10K) 開度計付(V×P) | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 86,300 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ75(7.5K) 開度計付(V×P) | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 97,900 |
| M形ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) 開度計付(V×P) | 内面粉体塗装・離脱防止金具付 | 基 | 146,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ50(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 37,200 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ75(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 45,200 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 57,700 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ150(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 98,200 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ200(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 145,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ250(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 216,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ300(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 290,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ350(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 489,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ400(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 691,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ450(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 908,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ500(7.5K) RF | 内ねじ、開度計付 | 個 | 1,170,000 |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ50(7.5K) RF | 内ねじ、開度計無 | 個 | ※ |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ75(7.5K) RF | 内ねじ、開度計無 | 個 | ※ |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ100(7.5K) RF | 内ねじ、開度計無 | 個 | ※ |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ150(7.5K) RF | 内ねじ、開度計無 | 個 | ※ |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ200(7.5K) RF | 内ねじ、開度計無 | 個 | ※ |
| フランジ形ソフトシール仕切弁 | φ250(7.5K) RF | 内ねじ、開度計無 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ50、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ75、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ100、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ150、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ200、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ250、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ300、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ350、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ400、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ450、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| 水道用仕切弁 | φ500、FCD (7.5K) RF | JWWA B122 | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 15A・10k | | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 20A・10k | | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 25A・10k | | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 32A・10k | | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 40A・10k | | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 50A・10k | | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 65A・10k | | 個 | ※ |
| スリース弁 | ねじ込み式 80A・10k | | 個 | ※ |
| NS形バタフライ弁 | センターキャップ式7.5K φ400 標準 | 接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む | 個 | ※ |
| NS形バタフライ弁 | センターキャップ式7.5K φ450 標準 | 接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む | 個 | ※ |
| NS形バタフライ弁 | センターキャップ式7.5K φ500 標準 | 接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む | 個 | ※ |
| 内面止水継手 | ソケット φ20 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個 | 3,370 |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ13 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠 | 個 | ※ |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ20 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠 | 個 | ※ |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ25 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137 | 個 | ※ |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | 合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ13 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137 | 個 | 56,700 |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | 合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ20 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137 | 個 | 63,800 |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | 合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ25 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137 | 個 | 68,200 |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | フランジ形 φ75 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137 | 個 | ※ |
| 浅層埋設対応型急速空気弁 | フランジ形 φ75 FCD | 内外面粉体塗装(10K), JWWA B 137 | 個 | ※ |
| 急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ13 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠 | 個 | ※ |
| 急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ20 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠 | 個 | ※ |
| 急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ25 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|----|---------|
| 急速空気弁 | フランジ形 φ75 FCD | 内外面粉体塗装 (7.5K), JWVA B 137 | 個 | ※ |
| 急速空気弁 | フランジ形 φ100 FCD | 内外面粉体塗装 (7.5K), JWVA B 137 | 個 | ※ |
| 急速空気弁 | フランジ形 φ150 FCD | 内外面粉体塗装 (7.5K), JWVA B 137 | 個 | ※ |
| 急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ25 副弁付 | 鋳物用銅合金地金、内面粉体塗装 7.5K | 個 | 39,700 |
| 急速空気弁 | ねじ込み形(甲型) φ25 副弁無 | 鋳物用銅合金地金、内面粉体塗装 7.5K | 個 | 36,800 |
| 急速空気弁 | 合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ13 副弁付 | 鋳物用銅合金地金、内面粉体塗装 7.5K | 個 | 46,700 |
| 急速空気弁 | φ75 カムレバーロック式 | FCD 内外面粉体塗装、A75-247型同等品 7.5K | 個 | 115,000 |
| 急速空気弁 | φ25、カムレバーロック式(逆流防止機能付)、フランジ一体型 | FCD 内外面粉体塗装、A165型同等品 7.5K | 個 | 79,200 |
| 急速空気弁(フランジ結合補強具付) | φ25、カムレバーロック式(逆流防止機能付)、フランジ一体型 | FCD 内外面粉体塗装、A165型同等品 7.5K | 個 | 81,300 |
| 急速空気弁(フランジ結合補強具付) | φ75、カムレバーロック式 | FCD 内外面粉体塗装、A75-247型同等品 7.5K | 個 | 117,000 |
| 小型急速空気弁(SUS) | φ25 ねじ込み式 コック付 | 7.5K SUS | 基 | 41,300 |
| 小型急速空気弁(SUS) | φ25 フランジ式 コック付 | 7.5K SUS | 基 | 49,700 |
| 簡易分解型小型急速空気弁 | φ25 | 7.5K | 個 | 79,200 |
| 乙フランジ | φ50(孔φ13~φ25) | 7.5K, 粉体塗装 | 個 | 19,400 |
| 乙フランジ | φ75(孔φ13~φ25) | 7.5K, 粉体塗装 | 個 | 6,960 |
| 乙フランジ | φ75(孔φ13~φ25) | 10K, 粉体塗装 | 個 | 7,540 |
| 双口空気弁 | φ75 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K) | 個 | 204,000 |
| 双口空気弁 | φ100 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K) | 個 | 254,000 |
| 双口空気弁 | φ150 FCD | 内外面粉体塗装(7.5K) | 個 | 413,000 |
| 不凍急排型空気弁 | φ75 フランジ | 25(7.5K) SUS304 | 基 | 103,000 |
| 不凍急排型空気弁 | φ75 フランジ | 25(10K) SUS304 | 基 | 113,000 |
| 不凍急排型空気弁 | φ75 フランジ | 25(7.5K) SUS316 | 基 | 176,000 |
| 不凍急排型空気弁 | φ75 フランジ | 25(10K) SUS316 | 基 | 188,000 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ40×φ13 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 6,970 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ40×φ20 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 6,970 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ40×φ25 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 6,970 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ50×φ13 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 7,030 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ50×φ20 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 7,030 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ50×φ25 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 7,030 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ75×φ13 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 7,420 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ75×φ20 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 7,420 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ75×φ25 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 7,420 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ100×φ13 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 8,430 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ100×φ20 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 8,430 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ100×φ25 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 8,430 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ150×φ13 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 9,330 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ150×φ20 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 9,330 |
| 空気弁用サドルバンド | VP・鋼管用 φ150×φ25 | 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 9,330 |
| 急速小型空気弁、消火栓取付用 | φ65用 | 鋳物用銅合金地金、塗装無し、7.5K | 個 | 54,000 |
| 空気弁保護ケース | φ13~φ25 ステンレス | | 個 | 24,600 |
| 空気弁保護ケース | φ75 ステンレス | | 個 | 37,400 |
| 空気弁保護ケース | φ100 ステンレス | | 個 | 50,000 |
| 空気弁保護ケース | φ150 ステンレス | | 個 | 138,000 |
| 小型空気弁用凍結防止カバー | φ13用 | SUS | 基 | 16,700 |
| 小型空気弁用凍結防止カバー | φ20用 | SUS | 基 | 16,700 |
| 小型空気弁用凍結防止カバー | φ25用 | SUS | 基 | 16,700 |
| 小型空気弁用凍結防止カバー | φ75用 | SUS | 基 | 37,400 |
| 空気弁付消火栓 | φ75 | 内外面粉体塗装(7.5K) | 個 | 143,000 |
| キャップ式ホール弁形消火栓 | φ75 浅層埋設対応型 | 内外面粉体塗装 7.5K | 個 | ※ |
| 単口消火栓 | φ75 浅層埋設対応型 FCD副弁ナシ | 内外面粉体塗装(7.5K) | 個 | 62,100 |
| 単口消火栓 | φ75 浅層埋設対応型 FCD空気弁付 | 内外面粉体塗装(7.5K) | 個 | 133,000 |
| 単口消火栓 | φ75 地下式 FCD 副弁無 | 内面粉体塗装(7.5K) | 個 | ※ |
| 単口消火栓 | FCD φ75 逆流防止型排気弁付 | 浅層埋設対応型 | 個 | 66,200 |
| 単口消火栓(フランジ結合補強具付) | FCD φ75 逆流防止型排気弁付 | 浅層埋設対応型 | 個 | 76,000 |
| 単口消火栓 | SUS製 φ75 補修弁付 | | 個 | 142,000 |
| 単口消火栓 | SUS製 φ75 補修弁無 | | 個 | 64,400 |
| 消火栓標示板 | 曲柱(地上高H=3.1m) アルミ板 | 支柱:めつき仕上げ | 個 | 33,400 |
| 消火栓用 口金 | φ65 | | 個 | 13,800 |
| 補修弁 | φ75×100H・7.5k | ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | ※ |
| 補修弁 | φ75×150H・7.5k | ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | ※ |
| 補修弁 | φ75×200H・7.5k | ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | ※ |
| 補修弁 | φ75×300H・7.5k | ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | ※ |
| 補修弁 | φ100×200H・7.5k | ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|----------------------|--------------------------------|----|-----------|
| 補修弁 | φ100×250H・7.5k | ホ-ル・レバ-式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | ※ |
| 補修弁 | φ75×100H・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 71,000 |
| 補修弁 | φ75×150H・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 75,200 |
| 補修弁 | φ75×200H・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 81,700 |
| 補修弁 | φ75×300H・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 89,300 |
| 補修弁 | φ75×400H・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 95,900 |
| 補修弁 | φ75×100H RF×GF形・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 76,000 |
| 補修弁 | φ75×150H RF×GF形・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 80,300 |
| 補修弁 | φ75×200H RF×GF形・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 86,800 |
| 補修弁 | φ75×300H RF×GF形・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 94,300 |
| 補修弁 | φ75×400H RF×GF形・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 101,000 |
| 補修弁 | φ75×100H RF×GF形・10k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 82,500 |
| 補修弁 | φ75×150H RF×GF形・10k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 86,700 |
| 補修弁 | φ75×200H RF×GF形・10k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 93,600 |
| 補修弁 | φ75×300H RF×GF形・10k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 101,000 |
| 補修弁 | φ75×400H RF×GF形・10k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 108,000 |
| 補修弁 | φ100×200H・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 111,000 |
| 補修弁 | φ100×250H・7.5k | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装 | 個 | 119,000 |
| 耐震補修弁 | φ75×150H・7.5K | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付 | 個 | 75,200 |
| 耐震補修弁 | φ75×200H・7.5K | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付 | 個 | 81,700 |
| 耐震補修弁 | φ75×300H・7.5K | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付 | 個 | 89,300 |
| 耐震補修弁 | φ75×400H・7.5K | ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付 | 個 | 95,900 |
| 補修弁用フランジ補強金具 | φ75(離脱防止3DKN) | 2セット/個 | 個 | 43,800 |
| 減圧弁 | φ20 | 圧力計付(A型)、設定圧0.3~0.4MPa | 個 | 19,900 |
| 減圧弁 | φ25 | 圧力計付(A型)、設定圧0.34~0.4MPa | 個 | 33,700 |
| 減圧弁 | φ40 | 圧力計付、設定圧0.3~0.7MPa | 個 | 94,000 |
| 減圧弁 | φ50(7.5Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 841,000 |
| 減圧弁 | φ75(7.5Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 902,000 |
| 減圧弁 | φ100(7.5Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 1,040,000 |
| 減圧弁 | φ150(7.5Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 1,620,000 |
| 減圧弁 | φ300(7.5Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 3,930,000 |
| 減圧弁 | φ350(7.5Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 4,900,000 |
| 減圧弁 | φ400(7.5Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 6,090,000 |
| 減圧弁 | φ50(10Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 925,000 |
| 減圧弁 | φ75(10Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 992,000 |
| 減圧弁 | φ100(10Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 1,150,000 |
| 減圧弁 | φ150(10Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 1,780,000 |
| 減圧弁 | φ300(10Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 4,320,000 |
| 減圧弁 | φ350(10Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 5,400,000 |
| 減圧弁 | φ400(10Kフランジ) | 圧力計(標準型)付き | 基 | 6,700,000 |
| ストレーナー | φ50(7.5Kフランジ) | | 基 | 176,000 |
| ストレーナー | φ75(7.5Kフランジ) | | 基 | 202,000 |
| ストレーナー | φ100(7.5Kフランジ) | | 基 | 256,000 |
| ストレーナー | φ150(7.5Kフランジ) | | 基 | 540,000 |
| ストレーナー | φ200(7.5Kフランジ) | | 基 | 844,000 |
| ストレーナー | φ250(7.5Kフランジ) | | 基 | 1,170,000 |
| ストレーナー | φ300(7.5Kフランジ) | | 基 | 1,570,000 |
| ストレーナー | φ350(7.5Kフランジ) | | 基 | 1,950,000 |
| ストレーナー | φ400(7.5Kフランジ) | | 基 | 2,560,000 |
| ストレーナー | φ50(10Kフランジ) | | 基 | 193,000 |
| ストレーナー | φ75(10Kフランジ) | | 基 | 222,000 |
| ストレーナー | φ100(10Kフランジ) | | 基 | 281,000 |
| ストレーナー | φ150(10Kフランジ) | | 基 | 595,000 |
| ストレーナー | φ200(10Kフランジ) | | 基 | 928,000 |
| ストレーナー | φ250(10Kフランジ) | | 基 | 1,290,000 |
| ストレーナー | φ300(10Kフランジ) | | 基 | 1,730,000 |
| ストレーナー | φ350(10Kフランジ) | | 基 | 2,140,000 |
| ストレーナー | φ400(10Kフランジ) | | 基 | 2,810,000 |
| ホ-ルタップ | 単式 ねじ込式 φ13 銅球 | | 基 | ※ |
| ホ-ルタップ | 単式 ねじ込式 φ20 銅球 | | 基 | ※ |
| ホ-ルタップ | 単式 ねじ込式 φ25 銅球 | | 基 | 16,200 |
| ホ-ルタップ | 単式 ねじ込式 φ30 銅球 | | 基 | 27,700 |
| ホ-ルタップ | 単式 ねじ込式 φ40 銅球 | | 基 | 33,300 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|------------------|----------|----|---------|
| ホ-ルタップ | 単式 ねじ込式 φ50 銅球 | | 基 | 69,500 |
| ホ-ルタップ | 単式 フランジ式 φ75 銅球 | | 基 | 85,800 |
| ホ-ルタップ | 単式 フランジ式 φ100 銅球 | | 基 | 118,000 |
| 伸縮管 | φ13×φ13 | | 個 | 1,060 |
| 伸縮管 | φ20×φ13 | | 個 | 1,540 |
| 伸縮管 | φ20×φ20 | | 個 | 1,690 |
| 伸縮管 | φ25×φ13 | | 個 | 2,150 |
| 伸縮管 | φ25×φ20 | | 個 | 2,260 |
| 伸縮管 | φ25×φ25 | | 個 | 2,500 |
| 伸縮管 | φ30×φ20 | | 個 | 4,920 |
| 伸縮管 | φ30×φ25 | | 個 | 4,920 |
| 伸縮管 | φ30×φ30 | | 個 | 4,920 |
| 伸縮管 | φ40×φ25 | | 個 | 6,020 |
| 伸縮管 | φ40×φ30 | | 個 | 6,020 |
| 伸縮管 | φ40×φ40 | | 個 | 6,020 |
| 給水栓ソケット | TS φ13 | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット | TS φ20 | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット | TS φ25 | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット | TS φ13(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット | TS φ20(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓ソケット | TS φ25(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ13 | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ20 | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ25 | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ20×φ13 | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ13(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ20(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ25(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ20×φ13(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ25×φ13(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓チ-ス | TS φ25×φ20(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓エルボ | TS φ13 | | 個 | ※ |
| 給水栓エルボ | TS φ20 | | 個 | ※ |
| 給水栓エルボ | TS φ25 | | 個 | ※ |
| 給水栓エルボ | TS φ13(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓エルボ | TS φ20(金属入り) | | 個 | ※ |
| 給水栓エルボ | TS φ25(金属入り) | | 個 | ※ |
| 伸縮可とう継手 | φ13 HI オス | φ13継手同等品 | 個 | 2,360 |
| 伸縮可とう継手 | φ20 HI オス | φ20継手同等品 | 個 | 3,640 |
| 伸縮可とう継手 | φ25 HI オス | φ25継手同等品 | 個 | 4,820 |
| 伸縮可とう継手 | φ30 HI オス | φ30継手同等品 | 個 | 6,660 |
| 伸縮可とう継手 | φ40 HI オス | φ40継手同等品 | 個 | 9,360 |
| 伸縮可とう継手 | φ50 HI オス | φ50継手同等品 | 個 | 14,000 |
| 伸縮可とう継手 | φ13 HI メス | φ13継手同等品 | 個 | 2,360 |
| 伸縮可とう継手 | φ20 HI メス | φ20継手同等品 | 個 | 3,640 |
| 伸縮可とう継手 | φ25 HI メス | φ25継手同等品 | 個 | 4,820 |
| 伸縮可とう継手 | φ30 HI メス | φ30継手同等品 | 個 | 6,660 |
| 伸縮可とう継手 | φ40 HI メス | φ40継手同等品 | 個 | 9,360 |
| 伸縮可とう継手 | φ50 HI メス | φ50継手同等品 | 個 | 14,000 |
| 伸縮可とう継手 | φ13 HI メ-タ用 | φ13継手同等品 | 個 | 2,910 |
| 伸縮可とう継手 | φ20 HI メ-タ用 | φ20継手同等品 | 個 | 4,060 |
| 伸縮可とう継手 | φ25 HI メ-タ用 | φ25継手同等品 | 個 | 5,770 |
| 伸縮可とう継手 | φ30 HI メ-タ用 | φ30継手同等品 | 個 | 8,100 |
| 伸縮可とう継手 | φ40 HI メ-タ用 | φ40継手同等品 | 個 | 11,500 |
| 伸縮可とう継手 | φ13 HI 分・止水栓用 | φ13継手同等品 | 個 | 2,390 |
| 伸縮可とう継手 | φ20 HI 分・止水栓用 | φ20継手同等品 | 個 | 3,650 |
| 伸縮可とう継手 | φ25 HI 分・止水栓用 | φ25継手同等品 | 個 | 4,890 |
| 伸縮可とう継手 | φ30 HI 分・止水栓用 | φ30継手同等品 | 個 | 6,730 |
| 伸縮可とう継手 | φ40 HI 分・止水栓用 | φ40継手同等品 | 個 | 9,880 |
| 伸縮可とう継手 | φ50 HI 分・止水栓用 | φ50継手同等品 | 個 | 15,000 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ13 分・止水栓用 | | 個 | 2,050 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ20 分・止水栓用 | | 個 | 3,130 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ25 分・止水栓用 | | 個 | 4,190 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-------------------|----------------|--------------------------------|----|--------|
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ30分・止水栓用 | | 個 | 5,770 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ40分・止水栓用 | | 個 | 8,470 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ50分・止水栓用 | | 個 | 12,900 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ13メートル用 | | 個 | 2,490 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ20メートル用 | | 個 | 3,480 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ25メートル用 | | 個 | 4,940 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ30メートル用 | | 個 | 6,940 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ40メートル用 | | 個 | 9,860 |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | φ50メートル用 | | 個 | 15,700 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ13 鋼管用外ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 1,020 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ20 鋼管用外ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 1,370 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ25 鋼管用外ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 1,960 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ30 鋼管用外ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 3,310 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ40 鋼管用外ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 4,420 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ50 鋼管用外ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 6,850 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ13 鋼管用内ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 1,020 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ20 鋼管用内ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 1,370 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ25 鋼管用内ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 1,960 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ30 鋼管用内ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 3,310 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ40 鋼管用内ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 4,420 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ50 鋼管用内ねじ | JWWAG575同等 | 個 | 6,850 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ13 分止水栓用 | JWWAG575同等 | 個 | 1,040 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ20 分止水栓用 | JWWAG575同等 | 個 | 1,520 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ25 分止水栓用 | JWWAG575同等 | 個 | 2,080 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ30 分止水栓用 | JWWAG575同等 | 個 | 3,540 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ40 分止水栓用 | JWWAG575同等 | 個 | 4,830 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ50 分止水栓用 | JWWAG575同等 | 個 | 6,950 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ13メートル用 | JWWAG575同等 | 個 | 1,360 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ20メートル用 | JWWAG575同等 | 個 | 1,890 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ25メートル用 | JWWAG575同等 | 個 | 2,580 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ30メートル用 | JWWAG575同等 | 個 | 4,560 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ40メートル用 | JWWAG575同等 | 個 | 6,250 |
| ビニル管用伸縮継手 | φ50メートル用 | JWWAG575同等 | 個 | 9,280 |
| 伸縮式ソケット | φ13 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 742 |
| 伸縮式ソケット | φ16 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 825 |
| 伸縮式ソケット | φ20 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 945 |
| 伸縮式ソケット | φ20 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 945 |
| 伸縮式ソケット | φ25 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 1,170 |
| 伸縮式ソケット | φ25 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 1,170 |
| 伸縮式ソケット | φ30 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 1,650 |
| 伸縮式ソケット | φ30 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 1,650 |
| 伸縮式ソケット | φ32 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 1,650 |
| 伸縮式ソケット | φ40 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 2,010 |
| 伸縮式ソケット | φ50 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品 | 個 | 2,760 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ13 PEP用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,380 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ13 塩ビ管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,320 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ16 鋼管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,380 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ20 PEP用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,730 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ20 塩ビ管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,730 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ20 鋼管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,730 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ25 PEP用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 2,280 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ25 塩ビ管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 2,280 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ25 鋼管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 2,280 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ30 PEP用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 3,100 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ30 塩ビ管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 3,100 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ32 鋼管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 3,100 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ40 PEP用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 3,660 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ40 鋼管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 3,660 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ50 PEP用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 4,890 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ50 鋼管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 4,890 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ13 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,380 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ20 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 1,730 |
| 伸縮式ソケット(ストップリング付) | φ25 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品 | 個 | 2,280 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|----------------------|-----------------------|----------------------------------|----|--------|
| 伸縮式めねじ付チース(ストップリング付) | PEP用 φ50×φ25 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品 | 個 | 6,010 |
| 伸縮式めねじ付チース(ストップリング付) | PEP用 φ50×φ32 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品 | 個 | 6,170 |
| 伸縮式めねじ付チース(ストップリング付) | PEP用 φ50×φ40 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品 | 個 | 6,220 |
| 伸縮式めねじ付チース(ストップリング付) | PEP用 φ50×φ50 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品 | 個 | 6,270 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ13×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品 | 個 | 1,680 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ20×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品 | 個 | 2,030 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ25×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品 | 個 | 2,960 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ30×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品 | 個 | 4,000 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ40×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品 | 個 | 4,620 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ50×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品 | 個 | 6,540 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ13×45° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品 | 個 | 1,720 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ20×45° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品 | 個 | 2,100 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ25×45° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品 | 個 | 3,050 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ30×45° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品 | 個 | 4,140 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ40×45° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品 | 個 | 5,020 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP用 φ50×45° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品 | 個 | 7,110 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 塩ビ管用 φ13×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 1,680 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 鋼管用 φ16×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 1,680 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 塩ビ管用 φ20×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 2,030 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | PEP×塩ビ管 φ20×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 2,030 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 塩ビ管×鋼管 φ20×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 2,030 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 塩ビ管用 φ25×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 2,960 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 塩ビ管×鋼管 φ25×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 2,960 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 塩ビ管用 φ30×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 4,000 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 鋼管用 φ32×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 4,000 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 鋼管用 φ40×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 4,620 |
| 伸縮式エルボ(ストップリング付) | 鋼管用 φ50×90° | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品 | 個 | 6,540 |
| 伸縮式バルブソケット | φ13 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品 | 個 | 525 |
| 伸縮式バルブソケット | φ16 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品 | 個 | 562 |
| 伸縮式バルブソケット | φ20 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品 | 個 | 682 |
| 伸縮式バルブソケット | φ20 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品 | 個 | 682 |
| 伸縮式バルブソケット | φ25 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品 | 個 | 840 |
| 伸縮式バルブソケット | φ25 ホリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品 | 個 | 840 |
| 伸縮式バルブソケット | φ30 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品 | 個 | 1,500 |
| 伸縮式パイプエント(ストップリング付) | φ50 ビニル管用 | CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXパイプエント同等品 | 個 | 3,370 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ40×φ13 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ40×φ20 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ40×φ25 粉体塗装 | ホール式 | 個 | 13,300 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ50×φ13 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ50×φ20 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ50×φ25 粉体塗装 | ホール式 | 個 | 13,300 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ75×φ13 粉体塗装 | ホール式 | 個 | 10,200 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ75×φ20 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ75×φ25 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ75×φ30 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ75×φ40 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ75×φ50 粉体塗装 | ホール式 | 個 | 40,600 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ100×φ13 粉体塗装 | ホール式 | 個 | 11,300 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ100×φ20 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ100×φ25 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ100×φ30 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ100×φ40 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ100×φ50 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ150×φ13 粉体塗装 | ホール式 | 個 | 12,400 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ150×φ20 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ150×φ25 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ150×φ30 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ150×φ40 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ150×φ50 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ200×φ13 粉体塗装 | ホール式 | 個 | 15,700 |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ200×φ20 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ200×φ25 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ビニル管用A型 φ200×φ30 粉体塗装 | ホール式 | 個 | ※ |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------------|-------------------------------|-----------------|----|--------|
| サドル分水栓 | 水道配水ポリエチレン管用 鑄鉄製 ボール型 φ200×50 | | 個 | ※ |
| サドル分水栓 | ポリエチレン管用A型 φ40×φ20 | ボール式 JWWAB117同等 | 個 | 13,200 |
| サドル分水栓 | ポリエチレン管用A型 φ40×φ25 | ボール式 JWWAB117同等 | 個 | 14,600 |
| サドル分水栓 | ポリエチレン管用A型 φ50×φ20 | ボール式 JWWAB117同等 | 個 | 14,600 |
| サドル分水栓 | ポリエチレン管用A型 φ50×φ25 | ボール式 JWWAB117同等 | 個 | 16,800 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | 水道配水ポリエチレン管用A型 φ50×φ20 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 24,500 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | 水道配水ポリエチレン管用A型 φ50×φ25 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 29,200 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | 水道配水ポリエチレン管用A型 φ75×φ20 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 25,600 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | 水道配水ポリエチレン管用A型 φ75×φ25 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 30,200 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ75×φ20 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 22,200 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ75×φ25 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 27,200 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ100×φ20 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 22,800 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ100×φ25 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 27,800 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ150×φ20 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 24,600 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ150×φ25 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 29,600 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ200×φ20 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 32,700 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | DIP用A型 φ200×φ25 粉体塗装 | ボール式 PEP用内面止水 | 個 | 38,000 |
| EF サドル付分水栓 | φ50×φ20 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ50×φ25 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ75×φ20 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ75×φ25 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ75×φ30 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ75×φ40 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ75×φ50 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ100×φ20 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ100×φ25 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ100×φ30 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ100×φ40 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ100×φ50 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ150×φ20 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ150×φ25 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ150×φ30 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ150×φ40 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ150×φ50 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ200×φ20 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ200×φ25 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ200×φ30 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ200×φ40 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| EF サドル付分水栓 | φ200×φ50 | 融着用サドルコック付 | 個 | ※ |
| 密着コア | φ40 SUS | | 個 | 8,300 |
| 密着コア | φ50 SUS | | 個 | 8,870 |
| 密着型防食コアー | φ20 | | 個 | 822 |
| 密着型防食コアー | φ25 | | 個 | 996 |
| 密着型防食コアー | φ30 | | 個 | 1,360 |
| 密着型防食コアー | φ40 | | 個 | 1,600 |
| 密着型防食コアー | φ50 | | 個 | 2,260 |
| 路上止水栓 | アングル型 φ20 アダプター付 | | 個 | 10,200 |
| 路上止水栓 | アングル型 φ25 アダプター付 | | 個 | 13,400 |
| 路上止水栓 | アングル型 φ40 アダプター付 | | 個 | 44,300 |
| 副栓付止水栓 | アングル型 キーハンドル φ20 | | 個 | 11,400 |
| 副栓付止水栓 | アングル型 キーハンドル φ25 | | 個 | 15,100 |
| 副栓付止水栓 | アングル型 キーハンドル φ40 | | 個 | 52,300 |
| 甲型止水栓 | φ13 | | 個 | 3,280 |
| 甲型止水栓 | φ20 | | 個 | 5,370 |
| 甲型止水栓 | φ25 | | 個 | 6,930 |
| 甲型止水栓 | φ30 | | 個 | 15,900 |
| 甲型止水栓 | φ40 | | 個 | 22,000 |
| 甲型止水栓 | φ50 | | 個 | 33,100 |
| 甲型止水栓 | φ13 | ユニオン付 | 個 | 4,280 |
| 甲型止水栓 | φ20 | ユニオン付 | 個 | 6,950 |
| 甲型止水栓 | φ25 | ユニオン付 | 個 | 9,380 |
| 甲型止水栓 | φ30 | ユニオン付 | 個 | 19,300 |
| 甲型止水栓 | φ40 | ユニオン付 | 個 | 27,200 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|----------------|---------------|----|--------|
| 甲型止水栓 | φ50 | ユニオン付 | 個 | 39,800 |
| 副栓付甲型止水栓 | φ50 | | 個 | 44,800 |
| 副栓付甲型止水栓 | φ40 | | 個 | 26,100 |
| 副栓付甲型止水栓 | φ30 | | 個 | 21,800 |
| 副栓付甲型止水栓 | φ25 | | 個 | 7,450 |
| 副栓付甲型止水栓 | φ20 | | 個 | 5,640 |
| 副栓付伸縮止水栓 | アングル型 φ20 | | 個 | 9,170 |
| 副栓付伸縮止水栓 | アングル型 φ25 | | 個 | 12,100 |
| 副栓付伸縮止水栓 | アングル型 φ40 | | 個 | 41,800 |
| 副栓付止水栓 | アングル型 φ25*13 | Tハンドル・副栓開閉防止型 | 個 | 14,600 |
| 副栓付止水栓 | アングル型 φ20*13 | Tハンドル・副栓開閉防止型 | 個 | 10,800 |
| 副栓付止水栓 | アングル型 φ25 | Tハンドル・副栓開閉防止型 | 個 | 14,600 |
| 副栓付止水栓 | 平型 φ13 | Tハンドル・副栓開閉防止型 | 個 | 6,980 |
| 副栓付伸縮止水栓 | 横型 φ13 | | 個 | 4,490 |
| 副栓付伸縮止水栓 | 横型 φ20 | | 個 | 7,780 |
| 副栓付伸縮止水栓 | 横型 φ25 | | 個 | 10,000 |
| 副栓付伸縮止水栓 | 横型 φ30 | | 個 | 23,800 |
| 副栓付伸縮止水栓 | 横型 φ40 | | 個 | 30,200 |
| 止水栓上部 | φ13 | | 個 | 1,160 |
| 止水栓上部 | φ20 | | 個 | 1,700 |
| 止水栓上部 | φ25 | | 個 | 2,190 |
| 止水栓上部 | φ30 | | 個 | 6,450 |
| 止水栓上部 | φ40 | | 個 | 7,340 |
| 止水栓コマ | φ13 | | 個 | 150 |
| 止水栓コマ | φ20 | | 個 | 252 |
| 止水栓コマ | φ25 | | 個 | 384 |
| 止水栓コマ | φ30 | | 個 | 1,140 |
| 止水栓コマ | φ40 | | 個 | 1,650 |
| 止水栓 | φ13 こま式・副栓付 | JWWAB108同等 | 個 | 4,010 |
| 止水栓 | φ20 こま式・副栓付 | JWWAB108同等 | 個 | 5,640 |
| 止水栓 | φ25 こま式・副栓付 | JWWAB108同等 | 個 | 7,450 |
| 止水栓 | φ40 こま式・副栓付 | JWWAB108同等 | 個 | 26,100 |
| ハンドル付甲止水栓 | φ13 | | 個 | 2,640 |
| ハンドル付甲止水栓 | φ20 | | 個 | 3,790 |
| ハンドル付甲止水栓 | φ25 | | 個 | 6,300 |
| ハンドル付甲止水栓 | φ30 | | 個 | 13,100 |
| ハンドル付甲止水栓 | φ40 | | 個 | 16,000 |
| ホ-ル止水栓 | φ13 | | 個 | 3,610 |
| ホ-ル止水栓 | φ20 | | 個 | 5,820 |
| ホ-ル止水栓 | φ25 | | 個 | 7,540 |
| ホ-ル止水栓 | φ30 | | 個 | 15,900 |
| ホ-ル止水栓 | φ40 | | 個 | 22,000 |
| 開閉防止式ホ-ル止水栓 | M型 φ13 | | 個 | 5,410 |
| 開閉防止式ホ-ル止水栓 | M型 φ20 | | 個 | 7,980 |
| 開閉防止式ホ-ル止水栓 | M型 φ25 | | 個 | 10,200 |
| スリースハルフ | 5K φ13 | | 個 | ※ |
| スリースハルフ | 5K φ20 | | 個 | ※ |
| スリースハルフ | 5K φ25 | | 個 | ※ |
| スリースハルフ | 5K φ30 | | 個 | ※ |
| スリースハルフ | 5K φ40 | | 個 | ※ |
| スリースハルフ | 5K φ50 | | 個 | ※ |
| スリースハルフ | 5K φ75 | | 個 | 52,100 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲ-ト形 φ13 | | 個 | 7,570 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲ-ト形 φ20 | | 個 | 8,200 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲ-ト形 φ25 | | 個 | 9,340 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲ-ト形 φ30 | | 個 | 19,200 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲ-ト形 φ40 | | 個 | 22,500 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲ-ト形 φ50 | | 個 | 30,600 |
| 伸縮止水栓 | ホ-ル式 蝶ハンドル φ13 | | 個 | 5,410 |
| 伸縮止水栓 | ホ-ル式 蝶ハンドル φ20 | | 個 | 7,980 |
| 伸縮止水栓 | ホ-ル式 蝶ハンドル φ25 | | 個 | 10,200 |
| 伸縮止水栓 | ホ-ル式 蝶ハンドル φ30 | | 個 | 20,500 |
| 伸縮止水栓 | ホ-ル式 蝶ハンドル φ40 | | 個 | 27,800 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|----------------------|--------------|----|--------|
| 伸縮止水栓 | φ13 コマ式・副栓なし | | 個 | 3,310 |
| 伸縮止水栓 | φ20 コマ式・副栓なし | | 個 | 5,350 |
| 伸縮止水栓 | φ25 コマ式・副栓なし | | 個 | 7,710 |
| 伸縮止水栓 | φ30 コマ式・副栓なし | | 個 | 18,300 |
| 伸縮止水栓 | φ40 コマ式・副栓なし | | 個 | 21,600 |
| 伸縮止水栓 | φ13 コマ式・副栓付(金属キャップ付) | JWWAB108同等 | 個 | 6,980 |
| 伸縮止水栓 | φ20 コマ式・副栓付(金属キャップ付) | JWWAB108同等 | 個 | 10,000 |
| 伸縮止水栓 | φ25 コマ式・副栓付(金属キャップ付) | JWWAB108同等 | 個 | 13,300 |
| 伸縮止水栓 | φ30 コマ式・副栓付(金属キャップ付) | JWWAB108同等 | 個 | 27,800 |
| 伸縮止水栓 | φ40 コマ式・副栓付(金属キャップ付) | JWWAB108同等 | 個 | 35,000 |
| 伸縮止水栓 | φ50 コマ式・副栓付(金属キャップ付) | JWWAB108同等 | 個 | 74,500 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ13 | 粉体塗装 ナット付 | 個 | 7,050 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ20 | 粉体塗装 ナット付 | 個 | 10,100 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ25 | 粉体塗装 ナット付 | 個 | 13,600 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ30 | 粉体塗装 ナット付 | 個 | 29,300 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ40 | 粉体塗装 ナット付 | 個 | 37,400 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ50 | 粉体塗装 ナット付 | 個 | 64,200 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ20×φ13 | 粉体塗装 ナット付 | 個 | 10,100 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ13 | 粉体塗装 ガイトナット付 | 個 | 7,200 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ20 | 粉体塗装 ガイトナット付 | 個 | 10,400 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ25 | 粉体塗装 ガイトナット付 | 個 | 14,000 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ25×φ13 | 粉体塗装 ガイトナット付 | 個 | 14,000 |
| ホ-ル式副栓付伸縮止水栓 | φ25×φ20 | 粉体塗装 ガイトナット付 | 個 | 14,000 |
| 逆止弁 | φ13 スプリング型 | | 個 | 2,150 |
| 逆止弁 | φ20 スプリング型 | | 個 | 2,890 |
| 逆止弁 | φ25 スプリング型 | | 個 | 4,030 |
| 逆止弁 | φ30 スプリング型 | | 個 | 9,220 |
| 逆止弁 | φ40 スプリング型 | | 個 | 12,200 |
| 塩ビ製ホ-ルハルブ | φ13 | | 個 | 3,070 |
| 塩ビ製ホ-ルハルブ | φ20 | | 個 | 3,520 |
| 塩ビ製ホ-ルハルブ | φ25 | | 個 | 4,250 |
| 塩ビ製ホ-ルハルブ | φ30 | | 個 | 5,500 |
| 塩ビ製ホ-ルハルブ | φ40 | | 個 | 8,370 |
| 塩ビ製ホ-ルハルブ | φ50 | | 個 | 10,900 |
| メタル入りパッキン | φ13 | | 個 | 272 |
| メタル入りパッキン | φ20 | | 個 | 320 |
| メタル入りパッキン | φ25 | | 個 | 360 |
| メタル入りパッキン | φ30 | | 個 | 752 |
| メタル入りパッキン | φ40 | | 個 | 944 |
| メタル入りパッキン | φ50 | | 個 | 1,120 |
| メ-ターパッキン | φ13 | | 個 | 32 |
| メ-ターパッキン | φ20 | | 個 | 40 |
| メ-ターパッキン | φ25 | | 個 | 48 |
| メ-ターパッキン | φ30 | | 個 | 72 |
| メ-ターパッキン | φ40 | | 個 | 88 |
| メ-ターパッキン | φ50 | | 個 | 104 |
| ガイトナット | φ13 | | 個 | 432 |
| ガイトナット | φ20 | | 個 | 708 |
| ガイトナット | φ25 | | 個 | 1,100 |
| ガイトナット | φ30 | | 個 | 1,510 |
| ガイトナット | φ40 | | 個 | 2,380 |
| ガイトナット | φ50 | | 個 | 3,030 |
| 袋ナット | φ13 | | 個 | 300 |
| 袋ナット | φ20 | | 個 | 540 |
| 袋ナット | φ25 | | 個 | 795 |
| 袋ナット | φ30 | | 個 | 1,200 |
| 袋ナット | φ40 | | 個 | 1,730 |
| 袋ナット | φ50 | | 個 | 2,790 |
| 継足ソケット | φ13×15 | | 個 | 210 |
| 継足ソケット | φ13×20 | | 個 | 240 |
| 継足ソケット | φ13×25 | | 個 | 274 |
| 継足ソケット | φ13×30 | | 個 | 318 |
| 継足ソケット | φ13×40 | | 個 | 426 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------|---------------|-------------------------|----|---------|
| フラッシュニップル | φ30 | | 個 | 2,830 |
| フラッシュニップル | φ40 | | 個 | 4,520 |
| 給水ソケット | φ13 | | 個 | 560 |
| 給水ソケット | φ20 | | 個 | 1,320 |
| 給水ソケット | φ25 | | 個 | 1,620 |
| 給水ソケット | φ30 | | 個 | 2,820 |
| 給水ソケット | φ40 | | 個 | 3,740 |
| ユニオン | 鉛管用 φ13 | | 個 | 528 |
| ユニオン | 鉛管用 φ20 | | 個 | 792 |
| ユニオン | 鉛管用 φ25 | | 個 | 1,230 |
| 分水栓キャップ | φ13 | | 個 | 300 |
| 分水栓キャップ | φ20 | | 個 | 570 |
| 分水栓キャップ | φ25 | | 個 | 684 |
| 分水栓キャップ | φ30 | | 個 | 852 |
| 分水栓キャップ | φ40 | | 個 | 1,270 |
| 分水栓キャップ | φ50 | | 個 | 2,090 |
| SU用キャップ | φ40 | | 個 | 3,890 |
| 特長自在栓 | 24cm φ13 | | 個 | 2,250 |
| 特長自在栓 | 30cm φ13 | | 個 | 2,520 |
| 横式スワン | φ13 | | 個 | 3,060 |
| 共用栓鍵 | φ13 | | 個 | 76 |
| 横水呑栓 | φ13 | | 個 | 3,150 |
| 止水栓キー | | | 個 | 945 |
| ビニール柱 | H=0.9 | | 個 | 2,130 |
| ビニール柱 | H=1.2 | | 個 | 2,450 |
| メーター用フッソング | φ20×φ13 | | 個 | 1,350 |
| メーター用フッソング | φ25×φ13 | | 個 | 2,110 |
| メーター用フッソング | φ25×φ20 | | 個 | 2,110 |
| メーター用フッソング | φ30×φ25 | | 個 | 5,130 |
| メーター用フッソング | φ40×φ30 | | 個 | 10,300 |
| 横水栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 胴長栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 自在栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 立式栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 共用栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 立水呑栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 散水栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 万能ホース栓 | φ13 | | 個 | ※ |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ75×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 49,300 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ75×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 52,600 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ100×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 53,300 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ100×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 56,300 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ150×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 61,600 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ150×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 64,400 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ200×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 79,100 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ200×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 82,100 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ250×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 106,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ250×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 108,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ300×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 117,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ300×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 118,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ350×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 125,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ350×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 126,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ400×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 155,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ400×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 157,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ450×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 370,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ450×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 375,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ500×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 476,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ500×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 480,000 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ4×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 53,300 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ6×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 61,600 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | 鋳鉄管用 φ8×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 79,100 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | ビニル管用 φ50×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 48,900 |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | ビニル管用 φ50×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様 | 個 | 50,300 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------------------------|----------------------------|---|----|-----------|
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ150×φ150 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 735,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ200×φ75 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 554,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ200×φ100 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 611,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ200×φ150 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 758,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ250×φ75 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 625,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ250×φ100 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 656,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ250×φ150 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 826,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ300×φ75 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 673,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ300×φ100 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 693,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ300×φ150 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 863,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ350×φ75 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 772,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ350×φ100 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 795,000 |
| 可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手) | 鑄鉄管用 φ350×φ150 | 分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 956,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ75 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 234,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ100 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 288,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ150 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 386,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ200 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 865,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ250 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 1,360,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ300 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 1,580,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ350 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 2,530,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ400 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 3,080,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ450 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 3,670,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ500 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 4,580,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ4 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 288,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ6 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 386,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ8 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 865,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ10 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 1,360,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | 鑄鉄管用 φ12 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 1,580,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ50、ST式閉止装置 | ﾌﾞﾗｸﾞST型IPST同等品、STVFﾊﾙﾌ含む | 個 | 210,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ75 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 218,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ100 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 257,000 |
| 不断水簡易仕切弁 | ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ150 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 333,000 |
| 不断水簡易仕切弁浅埋 | HPPE用 φ75 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 256,000 |
| 不断水簡易仕切弁浅埋 | HPPE用 φ100 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 348,000 |
| 不断水簡易仕切弁浅埋 | HPPE用 φ150 | SUSﾊﾞﾙﾄ仕様 | 個 | 510,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ75 | | 個 | 84,600 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ100 | | 個 | 104,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ150 | | 個 | 162,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ200 | | 個 | 203,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ250 | | 個 | 216,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ300 | | 個 | 244,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ350 | | 個 | 262,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ400 | | 個 | 313,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ450 | | 個 | 468,000 |
| 不断水簡易仕切弁用フランジ蓋 | 弁体撤去用 φ500 | | 個 | 570,000 |
| 止水栓ボックス | 鉄蓋φ100×300H | | 個 | 3,650 |
| 止水栓ボックス | 12' | | 個 | 2,790 |
| 止水栓ボックス | 鉄蓋φ150×500H | | 個 | 8,200 |
| 止水栓BOX 鉄蓋(鉄蓋、CR底板、内ます等一式) | 車道用 FCD製(T-14) 180×150H | JWWA K 147 止水栓3号(150)T14C形 | 個 | 27,000 |
| バルブボックス止水弁用 | φ12cm コンクリート製 蓋付枠 H=0.30m | | 個 | 9,630 |
| バルブボックス止水弁用 | φ16cm コンクリート製 蓋付枠 H=0.30m | | 個 | 15,400 |
| バルブボックス Con製 | H=300 VSR-1 | | 個 | 11,000 |
| 空気弁鉄蓋 | 25型 | | 個 | 25,500 |
| 空気弁鉄蓋 | 35型 | | 個 | 41,300 |
| 空気弁鉄蓋 | 25型 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 26,600 |
| 空気弁鉄蓋 | 35型 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 44,400 |
| 空気弁鉄蓋 | 1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 77,200 |
| 仕切弁鉄蓋 | 25型 | | 個 | 27,300 |
| 仕切弁鉄蓋 | 35型 | | 個 | 43,200 |
| 仕切弁鉄蓋 | 25型 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 28,400 |
| 仕切弁鉄蓋 | 35型 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 46,200 |
| 消火栓鉄蓋 | 1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 77,200 |
| 消火栓鉄蓋 | 2型(角形) T-25 取手付 | | 個 | 69,100 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------------|-------------------------------|-----------------------|----|---------|
| 排水栓鉄蓋 | 1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 77,200 |
| 排水弁鉄蓋 | 2型(角形) T-25 取手付 | | 個 | 69,100 |
| 応急給水栓鉄蓋 | 1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット | | 個 | 77,200 |
| 仕切弁ボックス蓋 | ハット型PVC製 φ200 | | 個 | 4,770 |
| 仕切弁ボックス鉄蓋 | CON嵩上用 丸形 H=150 | SE24BCC 蓋受枠 カラー 口径表示付 | 基 | 38,500 |
| 仕切弁ボックス鉄蓋 | FCD製 管径・深さ表示 φ250 H=150 | 新型 | 個 | 27,100 |
| 仕切弁ボックス鉄蓋 | FCD製 管径・深さ表示 φ250-350 H=150 | 新型 | 個 | 39,300 |
| 鉄蓋〔45.7kg〕 | KFS-1G-10L | H=100 | 個 | 58,900 |
| 消火栓・空気弁ボックス鉄蓋 | CON嵩上用 角形 H=150 | SY45GJLC 単口用 蓋受枠 カラー | 基 | 75,100 |
| 大型メーターボックス鉄蓋 | 50、75mm用 MR-2L-10L同等品 | 内寸 850×580 | 個 | 196,000 |
| 大型メーターボックス鉄蓋 | 100、150mm用 MR-4L-10L同等品 | 内寸 1200×650 | 個 | 352,000 |
| 量水器ボックス | 13mm用泥除板 | FRP製 | 個 | 7,770 |
| 量水器ボックス | 20mm用泥除板+受台 | FRP製 | 個 | 10,200 |
| 量水器ボックス | 25mm用泥除板+受台 | FRP製 | 個 | 13,200 |
| 量水器ボックス | 30、40mm用泥除板+受台+調整リング | FRP製 | 個 | 49,600 |
| 量水器ボックス | FCD製 φ20用 | 適応荷重(T-6~8) | 個 | 12,800 |
| 量水器ボックス | FCD製 φ25用 | 適応荷重(T-6~8) | 個 | 23,700 |
| 量水器ボックス | FCD製 φ30用 | 適応荷重(T-6~8) | 個 | 32,100 |
| 量水器ボックス | FCD製 φ40用 | 適応荷重(T-6~8) | 個 | 73,000 |
| メーターボックス用調整リング | 30K φ13 | | 個 | 1,780 |
| メーターボックス用調整リング | 30K φ20 | | 個 | 2,040 |
| メーターボックス用調整リング | 30K φ25 | | 個 | 2,380 |
| メーターボックス用調整リング | 30K φ30~φ40 | | 個 | 5,440 |
| 大型メーターボックス 上部筐 | 50、75mm用 MR-2-400AM同等品 | 内寸 850×580 | 個 | 88,100 |
| 大型メーターボックス 中部筐 | 50、75mm用 MR-2-200B同等品 | 内寸 850×580 | 個 | 45,500 |
| 大型メーターボックス 下部筐 | 50、75mm用 MR-2-300DM同等品 | 内寸 850×580 | 個 | 78,200 |
| 大型メーターボックス 上部筐 | 100、150mm用 MR-4-400AM同等品 | 内寸 1200×650 | 個 | 138,000 |
| 大型メーターボックス 中部筐 | 100、150mm用 MR-4-200B同等品 | 内寸 1200×650 | 個 | 65,100 |
| 大型メーターボックス 下部筐 | 100、150mm用 MR-4-300DM同等品 | 内寸 1200×650 | 個 | 135,000 |
| 大型メーターボックス 調整リング | 50、75mm用 MR-2-50K(1/2) 2枚組同等品 | 内寸 850×580 | 個 | 26,100 |
| 大型メーターボックス 調整リング | 100、150mm用 MR-4-50K(1/4) 4枚組 | 内寸 850×580 | 個 | 35,000 |
| 弁ボックス 25 | A1.5 | NHVO-25-150A 同等品 | 個 | 8,580 |
| 弁ボックス 25 | A1.5 無収縮モルタル施工対応型 | | 個 | 10,500 |
| 弁ボックス 25 | 25CA1.5 | NHVO-25-150CA 同等品 | 個 | 9,940 |
| 弁ボックス 25 | 25B1 | NHVO-25-100B 同等品 | 個 | 4,840 |
| 弁ボックス 25 | 25B1.5 | NHVO-25-150B 同等品 | 個 | 6,120 |
| 弁ボックス 25 | 25B2 | NHVO-25-200B 同等品 | 個 | 7,480 |
| 弁ボックス 25 | 25B3 | NHVO-25-300B 同等品 | 個 | 9,860 |
| 弁ボックス 25 | 25C3 | NHVO-25-300C 同等品 | 個 | 11,600 |
| 弁ボックス 25 | 25CA3 | NHVO-25-300CA 同等品 | 個 | 15,100 |
| 弁ボックス 25 | 25SS | NHVO-25-60SS 同等品 | 個 | 3,060 |
| 弁ボックス 25 | 25S | NHVO-25-60S(NXK) 同等品 | 個 | 3,740 |
| 弁ボックス 25 | 25-10K 調整リング | NHVO-25-10K 同等品 | 個 | 1,950 |
| 弁ボックス 25 | 25-15K 調整リング | NHVO-25-15K 同等品 | 個 | 2,040 |
| 弁ボックス 25 | 25-30K 調整リング | NHVO-25-30K 同等品 | 個 | 3,820 |
| 弁ボックス 25 | 25-50K 調整リング | NHVO-25-50K 同等品 | 個 | 4,080 |
| 弁ボックス 25 | 25-10KP3 調整リング(傾斜用) | | 個 | 2,380 |
| 弁ボックス 25 | 25-10KP5 調整リング(傾斜用) | | 個 | 2,550 |
| 弁ボックス 25 | 25-30KP3 調整リング(傾斜用) | | 個 | 4,500 |
| 弁ボックス 25 | 25-30KP5 調整リング(傾斜用) | | 個 | 5,010 |
| 弁ボックス 25 | 25-50KP3 調整リング(傾斜用) | | 個 | 5,100 |
| 弁ボックス 25 | 25-50KP5 調整リング(傾斜用) | | 個 | 5,950 |
| 弁ボックス 25 | 25-60K ヒューム管嵩上用 | | 個 | 12,000 |
| 弁ボックス 25 | A-A15 同等品 | | 個 | 9,630 |
| 弁ボックス 25 | A-AC15 同等品 | | 個 | 10,600 |
| 弁ボックス 25 | A-AC30 同等品 | | 個 | 15,800 |
| 弁ボックス 25 | DRB25B-10 同等品 | | 個 | 5,130 |
| 弁ボックス 25 | DRB25B-15 同等品 | | 個 | 7,200 |
| 弁ボックス 25 | DRB25B-20 同等品 | | 個 | 8,010 |
| 弁ボックス 25 | DRB25B-30 同等品 | | 個 | 10,200 |
| 弁ボックス 25 | DRB25C-20 同等品 | | 個 | 10,200 |
| 弁ボックス 25 | DRB25C-30 同等品 | | 個 | 12,300 |
| 弁ボックス 25 | DRB25P-40 同等品 | | 個 | 14,700 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----|--------|
| 弁ホックス 35 | A1.5 | NHVO-35-150A 同等品 | 個 | 16,100 |
| 弁ホックス 35 | A1.5 無収縮モルタル施工対応型 | | 個 | 16,100 |
| 弁ホックス 35 | CA1.5 | NHVO-35-150CA 同等品 | 個 | 16,100 |
| 弁ホックス 35 | B1 | NHVO-35-100B 同等品 | 個 | 6,120 |
| 弁ホックス 35 | B1.5 | NHVO-35-150B 同等品 | 個 | 8,070 |
| 弁ホックス 35 | B2 | NHVO-35-200B 同等品 | 個 | 9,940 |
| 弁ホックス 35 | B3 | NHVO-35-300B 同等品 | 個 | 12,100 |
| 弁ホックス 35 | C3 | NHVO-35-300C 同等品 | 個 | 17,500 |
| 弁ホックス 35 | CA3 | NHVO-35-300CA 同等品 | 個 | 26,500 |
| 弁ホックス 35 | SS | NHVO-35-60SS 同等品 | 個 | 4,420 |
| 弁ホックス 35 | S | NHVO-35-60S(NXK) 同等品 | 個 | 4,840 |
| 弁ホックス 35 | 10K 調整リング | NHVO-35-10K 同等品 | 個 | 2,550 |
| 弁ホックス 35 | 30K 調整リング | NHVO-35-30K 同等品 | 個 | 5,950 |
| 弁ホックス 35 | 50K 調整リング | NHVO-35-50K 同等品 | 個 | 6,120 |
| 弁ホックス 35 | 10KP3 調整リング(傾斜用) | NHVO-35-10K(P3) 同等品 | 個 | 3,570 |
| 弁ホックス 35 | 10KP5 調整リング(傾斜用) | NHVO-35-10K(P5) 同等品 | 個 | 4,330 |
| 仕切弁ホックスレジンコンクリート製 | REC製上部壁 φ350 H=150 | JWWA K 148 (RB35(A)-150) | 個 | 16,100 |
| 仕切弁ホックスレジンコンクリート製用 | 緊結金具 M12×75(ホルトナット) | | 組 | 748 |
| HNSキャップ | 方向指示 口径表示他 | | 組 | 314 |
| 栓ホックス 50 | 丸形A | WO-50-200A Nツキ 同等品 | 個 | 30,200 |
| 栓ホックス 50 | 丸形B1 | NHVO-50-100B 同等品 | 個 | 9,430 |
| 栓ホックス 50 | 丸形AC | | 個 | 31,600 |
| 栓ホックス 50 | 丸形B2 | NHVO-50-200B 同等品 | 個 | 14,600 |
| 栓ホックス 50 | 丸形B3 | NHVO-50-300B 同等品 | 個 | 20,000 |
| 栓ホックス 50 | 丸形B5 | NHVO-50-500B 同等品 | 個 | 29,900 |
| 栓ホックス 50 | 丸形C2 | NHVO-50-200C 同等品 | 個 | 14,700 |
| 栓ホックス 50 | 丸形C3 | NHVO-50-300C 同等品 | 個 | 18,700 |
| 栓ホックス 50 | 丸形C5 | NHVO-50-500C 同等品 | 個 | 28,900 |
| 栓ホックス 50 | 丸形 S 底版 | NHVO-50-40S Tツキ 同等品 | 個 | 17,000 |
| 栓ホックス 50 | 丸形コンクリート製2分割底板 | NVO-25-70S(YNG)2枚組 同等品 | 個 | 6,800 |
| 栓ホックス 50 | 丸形10K 調整リング | WO-50-10K 同等品 | 個 | 5,950 |
| 栓ホックス 50 | 丸形30K 調整リング | WO-50-30K Aツキ 同等品 | 個 | 10,300 |
| 栓ホックス 50 | 丸形50K 調整リング | WO-50-50K 同等品 | 個 | 13,500 |
| 栓ホックス 50 | 丸形10KP3 調整リング(傾斜用) | REP WO-50-10K(P3) 同等品 | 個 | 6,800 |
| 栓ホックス 50 | 50 丸形 CH2 | NHVO-50-200CH 同等品 | 個 | 13,200 |
| 栓変換ホックス | 50 丸形 AD1.5 | WO-50-2-150AD 同等品 | 個 | 30,400 |
| 弁ホックス | コンクリート製 B10 | | 個 | 3,240 |
| 弁ホックス | コンクリート製 B15 | | 個 | 4,140 |
| 弁ホックス | コンクリート製 B20 | | 個 | 4,320 |
| 弁ホックス | コンクリート製 B30 | | 個 | 5,670 |
| 弁ホックス | コンクリート製 BD30 | | 個 | 10,000 |
| 弁ホックス | コンクリート製 底版スラブB | | 組 | 5,760 |
| 弁ホックス嵩上げ | 樹脂製 BK1SBR | | 個 | 6,300 |
| 弁ホックス嵩上げ | 樹脂製 BK3RP | | 個 | 4,770 |
| 弁ホックス嵩上げ | 樹脂製 B5RP | | 個 | 7,200 |
| 接合材(ハイシール) | レジンコンクリート製弁栓ホックス用 | 320ml/本 | 本 | 2,290 |
| 接合材(ハイプライマー) | レジンコンクリート製弁栓ホックス用 | 250ml/缶 | 缶 | 3,480 |
| 角形ホックス上部筐 | NHKR-1-200A同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 19,200 |
| 角形ホックス上下部筐 | NHKR-1-200AC同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 18,100 |
| 角形ホックス中部筐 | NHKR-1-100B同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 8,840 |
| 角形ホックス中下部筐 | NHKR-1-100BC同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 8,840 |
| 角形ホックス中部筐 | NHKR-1-200B同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 12,600 |
| 角形ホックス中下部筐 | NHKR-1-200BC同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 12,100 |
| 角形ホックス下部筐 | NHKR-1-400C同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 19,200 |
| 角形ホックス下部筐 | NHKR-1-400CN同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 21,200 |
| 角形ホックス底版 | NHKR-1-40S同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 13,900 |
| 角形ホックス底版 | NHKR-1-80S同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 7,310 |
| 角形ホックス調整リング | KR-1-10K同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 5,100 |
| 角形ホックス調整リング | KR-1-30K同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 5,950 |
| 角形ホックス調整リング | KR-1-50K同等品 | 内寸 440×330 | 個 | 9,430 |
| 角形ホックス上部筐 | NHKR-2-200A 同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 30,600 |
| 角形ホックス中部筐 | NHKR-2-100B同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 10,400 |
| 角形ホックス中部筐 | NHKR-2-200B同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 18,100 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------------------|-------------------|------------|----|---------|
| 角形ボックス下部筐 | NHKR-2-400C同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 30,200 |
| 角形ボックス上下部筐 | NHKR-2-200AC同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 25,200 |
| 角形ボックス中下部筐 | NHKR-2-200BC同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 17,100 |
| 角形ボックス底盤 | NHKR-2-40-80S同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 9,430 |
| 角形ボックス調整リング | KR-2-10K同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 6,030 |
| 角形ボックス調整リング | 2-30K 同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 7,310 |
| 角形ボックス調整リング | 2-50K 同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 11,200 |
| 角形ボックス 調整リング(傾斜用) | 2-30KP3S 同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 9,940 |
| 角形ボックス 調整リング(傾斜用) | 2-30KP5S 同等品 | 内寸 550×350 | 個 | 11,200 |
| 角形ボックス | 角形 C-A20 | | 個 | 20,400 |
| 角形ボックス | 角形 C-AC20 | | 個 | 19,300 |
| 角形ボックス | 角形 C-B10 | | 個 | 9,360 |
| 角形ボックス | 角形 C-B20 | | 個 | 13,400 |
| 角形ボックス | 角形 C-C20 | | 個 | 13,200 |
| 角形ボックス | 角形 C-C40 | | 個 | 22,500 |
| 角形ボックス | 角形 C-IS | | 個 | 17,200 |
| 角形ボックス | 角型コンクリート製 G10 | | 基 | 4,770 |
| 角形ボックス | 角型コンクリート製 G15 | | 基 | 6,210 |
| 角形ボックス | 角型コンクリート製 G20 | | 基 | 7,290 |
| 角形ボックス | 角型コンクリート製 GK20 | | 基 | 9,000 |
| 角形ボックス | 角型コンクリート製 スラブC | | 基 | 8,640 |
| 角形ボックス嵩上げ | 樹脂製 GK1SBR | | 個 | 11,000 |
| 角形ボックス嵩上げ | 樹脂製 GK3RP | | 個 | 5,220 |
| 角形ボックス嵩上げ | 樹脂製 G-5RP | | 個 | 6,930 |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 13 T=10mm L=2.0m | | 本 | ※ |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 20 T=10mm L=2.0m | | 本 | ※ |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 25 T=10mm L=2.0m | | 本 | ※ |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 30 T=10mm L=2.0m | | 本 | ※ |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 40 T=10mm L=2.0m | | 本 | ※ |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 50 T=10mm L=2.0m | | 本 | ※ |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 75 T=10mm L=2.0m | | 本 | 1,120 |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 100 T=10mm L=2.0m | | 本 | 1,380 |
| 高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ) | 150 T=10mm L=2.0m | | 本 | 2,240 |
| 路肩表示ピン | φ30 | | 個 | 450 |
| 埋設管表示ピン | φ25-φ9×70mm | SUS304製 | 個 | 560 |
| 埋設クロスシート | 150mm 2倍折込 50m | | m | ※ |
| ロケーティングワイヤー | φ4.4(100m巻) | | m | 157 |
| 明示テープ | 3cm×20m | | m | 31 |
| 粘着テープ | 厚0.2mm 幅50mm | | m | ※ |
| 溝切刃 | グールバー | | 枚 | ※ |
| 切断刃 | グールバー | | 枚 | ※ |
| 防食テープ | t=0.4 W=25 L=10m | | m | ※ |
| 防食テープ | t=0.4 W=50 L=10m | | m | ※ |
| 防食テープ | t=0.4 W=75 L=10m | | m | ※ |
| 防食テープ | t=0.4 W=100 L=10m | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ50×4.00 | | m | 214 |
| ホリスリーブ | φ75×5.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ100×5.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ150×6.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ200×6.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ250×6.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ300×7.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ350×7.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ400×7.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ450×7.00 | | m | ※ |
| ホリスリーブ | φ500×7.50 | | m | ※ |
| 溶剤浸透防護スリーブ配水管用 | φ100 | | 個 | 1,710 |
| 溶剤浸透防護スリーブ配水管用 | φ75 | | 個 | 1,410 |
| 溶剤浸透防護スリーブ配水管用 | φ50 | | 個 | 1,300 |
| ドレッサー用割ジョイント | ビニル管用 φ75 | SUSホルト仕様 | 個 | 129,000 |
| ドレッサー用割ジョイント | ビニル管用 φ100 | SUSホルト仕様 | 個 | 160,000 |
| ドレッサー用割ジョイント | ビニル管用 φ150 | SUSホルト仕様 | 個 | 199,000 |
| ソケット用割ジョイント | ビニル管用 φ40 | SUSホルト仕様 | 個 | 24,400 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------|-----------------|----------|----|-----------|
| ソケット用割ジョイント | ビニル管用 φ50 | SUSホルト仕様 | 個 | 29,200 |
| ソケット用割ジョイント | ビニル管用 φ75 | SUSホルト仕様 | 個 | 45,400 |
| ソケット用割ジョイント | ビニル管用 φ100 | SUSホルト仕様 | 個 | 53,500 |
| ソケット用割ジョイント | ビニル管用 φ150 | SUSホルト仕様 | 個 | 96,100 |
| エルボ用割ジョイント | ビニル管用 φ40 | SUSホルト仕様 | 個 | 28,400 |
| エルボ用割ジョイント | ビニル管用 φ50 | SUSホルト仕様 | 個 | 35,700 |
| エルボ用割ジョイント | ビニル管用 φ75 | SUSホルト仕様 | 個 | 74,000 |
| エルボ用割ジョイント | ビニル管用 φ100 | SUSホルト仕様 | 個 | 93,200 |
| パイププロテクター | ビニル管用 φ50 | | 個 | 31,900 |
| パイププロテクター | ビニル管用 φ75 | | 個 | 43,100 |
| パイププロテクター | ビニル管用 φ100 | | 個 | 50,000 |
| パイププロテクター | ビニル管用 φ150 | | 個 | 88,100 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ75 | SUSホルト仕様 | 個 | 18,700 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ100 | SUSホルト仕様 | 個 | 21,100 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ150 | SUSホルト仕様 | 個 | 33,400 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ200 | SUSホルト仕様 | 個 | 44,800 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ250 | SUSホルト仕様 | 個 | 54,300 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ300 | SUSホルト仕様 | 個 | 62,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ350 | SUSホルト仕様 | 個 | 69,700 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ400 | SUSホルト仕様 | 個 | 119,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ50 | SUSホルト仕様 | 個 | 31,300 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ75 | SUSホルト仕様 | 個 | 34,100 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ100 | SUSホルト仕様 | 個 | 67,800 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ150 | SUSホルト仕様 | 個 | 93,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ200 | SUSホルト仕様 | 個 | 127,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ250 | SUSホルト仕様 | 個 | 150,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ300 | SUSホルト仕様 | 個 | 173,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ350 | SUSホルト仕様 | 個 | 209,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ400 | SUSホルト仕様 | 個 | 247,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ450 | SUSホルト仕様 | 個 | 268,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ500 | SUSホルト仕様 | 個 | 370,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ3 | SUSホルト仕様 | 個 | 34,100 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ4 | SUSホルト仕様 | 個 | 67,800 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ6 | SUSホルト仕様 | 個 | 93,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ8 | SUSホルト仕様 | 個 | 128,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ10 | SUSホルト仕様 | 個 | 162,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ12 | SUSホルト仕様 | 個 | 179,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ14 | SUSホルト仕様 | 個 | 215,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ16 | SUSホルト仕様 | 個 | 250,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ18 | SUSホルト仕様 | 個 | 276,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ75 | SUSホルト仕様 | 個 | 374,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ100 | SUSホルト仕様 | 個 | 424,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ150 | SUSホルト仕様 | 個 | 499,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ200 | SUSホルト仕様 | 個 | 588,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ250 | SUSホルト仕様 | 個 | 662,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ300 | SUSホルト仕様 | 個 | 790,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ350 | SUSホルト仕様 | 個 | 1,000,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ400 | SUSホルト仕様 | 個 | 1,160,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ450 | SUSホルト仕様 | 個 | 1,250,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ500 | SUSホルト仕様 | 個 | 1,470,000 |
| 鑄鉄管補修用割ジョイント | 石綿管用 φ50 | SUSホルト仕様 | 個 | 57,000 |
| THクリップ | φ50 | SUSホルト仕様 | 個 | 13,600 |
| THクリップ | φ75 | SUSホルト仕様 | 個 | 14,000 |
| THクリップ | φ100 | SUSホルト仕様 | 個 | 15,400 |
| THクリップ | φ150 | SUSホルト仕様 | 個 | 21,400 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ50×200 | | 個 | 10,100 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ75×200 | | 個 | 20,100 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ100×200 | | 個 | 22,700 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ150×200 | | 個 | 28,100 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ200×200 | | 個 | 51,600 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ250×200 | | 個 | 55,100 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ300×200 | | 個 | 67,200 |
| 修繕用クランプ | ステンレス製 φ75×300 | | 個 | 30,800 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|-----|---------|
| 修繕用クランプ* | ステンレス製 φ100×300 | | 個 | 36,100 |
| 修繕用クランプ* | ステンレス製 φ150×300 | | 個 | 43,500 |
| 修繕用クランプ* | ステンレス製 φ200×300 | | 個 | 75,400 |
| 修繕用クランプ* | ステンレス製 φ250×300 | | 個 | 110,000 |
| 修繕用クランプ* | ステンレス製 φ300×300 | | 個 | 123,000 |
| 視覚障害者誘導シート | ビニルタイプ 貼付式 再生樹脂製 | | 枚 | 1,200 |
| 視覚障害者誘導シート | 設置手間 | プライマー材料費を含む | 枚 | 355 |
| 視覚障害者誘導シート | 設置手間(夜間) | プライマー材料費を含む | 枚 | 533 |
| アスファルト常温合材 | 30kg詰 | | kg | 30 |
| レミファルト | 25kg | | 袋 | 750 |
| ダンプトラック 2t (リース代) | | | 日 | ※ |
| バックホウ 0.1m3 (リース代) | | | 日 | ※ |
| ドライモルタル | 30kg詰 | | 袋 | ※ |
| 速乾性セメント | 20kg詰 | | 袋 | 3,750 |
| 消火栓調整用無収縮モルタル | 12.5kg詰 | | 袋 | 2,720 |
| 消火栓調整用無収縮モルタル | 25kg詰 | | 袋 | ※ |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅70～80mm 高115～130mm 長2000mm | | 本 | ※ |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅70～80mm 高115～130mm 長3000mm | | 本 | ※ |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm | | 本 | ※ |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅110～120mm 高120～130mm 長2000mm | | 本 | ※ |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅110～120mm 高120～130mm 長3000mm | | 本 | ※ |
| アルミ腹起し(基本料) | 幅110～120mm 高120～130mm 長4000mm | | 本 | ※ |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅70～80mm 高115～130mm 長2000mm | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅70～80mm 高115～130mm 長3000mm | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅110～120mm 高120～130mm 長2000mm | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅110～120mm 高120～130mm 長3000mm | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ腹起し(賃料) | 幅110～120mm 高120～130mm 長4000mm | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長450～650mm 標準型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長590～900mm 標準型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長770～1300mm 標準型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長1100～1800mm 標準型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長1500～2200mm 標準型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長2000～2700mm 標準型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長1730～2200mm 強力型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長2100～2600mm 強力型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(基本料) | 調整長2600～3100mm 強力型 | | 本 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長450～650mm 標準型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長590～900mm 標準型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長770～1300mm 標準型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長1100～1800mm 標準型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長1500～2200mm 標準型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長2000～2700mm 標準型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長1730～2200mm 強力型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長2100～2600mm 強力型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| アルミ水圧サポート(賃料) | 調整長2600～3100mm 強力型 | 基本料含まず。 | 本・日 | ※ |
| 手動水圧ポンプ(基本料) | タンク容量15～19リットル | | 台 | ※ |
| 手動水圧ポンプ(賃料) | タンク容量15～19リットル | 基本料含まず。 | 台・日 | ※ |
| 耐震補強金具 | φ150 | ダクタイル鑄鉄管A・K・T形 3DkN | 個 | 81,700 |
| 耐震補強金具 | φ200 | ダクタイル鑄鉄管A・K・T形 3DkN | 個 | 123,000 |
| 既設管フランジ 接合部固定金具 | φ75 | 3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=2 | 組 | 21,200 |
| 既設管フランジ 接合部固定金具 | φ100 | 3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=2 | 組 | 21,200 |
| 既設管フランジ 接合部固定金具 | φ150 | 3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=4 | 組 | 39,800 |
| 既設管フランジ 接合部固定金具 | φ200 | 3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=6 | 組 | 59,900 |
| 既設管フランジ 接合部固定金具 | φ250 | 3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=6 | 組 | 98,700 |
| 既設管フランジ 接合部固定金具 | φ300 | 3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=8 | 組 | 131,000 |
| 既設管フランジ 接合部固定金具 | φ400 | 3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=8 | 組 | 200,000 |

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|---------|--------------------|------|----|-----------|
| 以下工事費 | | | | |
| 割T字管取付工 | φ 50 × φ 40 | 手間のみ | 箇所 | 86,400 |
| 割T字管取付工 | φ 50 × φ 50 | 手間のみ | 箇所 | 86,400 |
| 割T字管取付工 | φ 250 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 467,000 |
| 割T字管取付工 | φ 300 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 468,000 |
| 割T字管取付工 | φ 300 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 504,000 |
| 割T字管取付工 | φ 350 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 468,000 |
| 割T字管取付工 | φ 350 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 507,000 |
| 割T字管取付工 | φ 350 × φ 350 | 手間のみ | 箇所 | 540,000 |
| 割T字管取付工 | φ 400 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 471,000 |
| 割T字管取付工 | φ 400 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 510,000 |
| 割T字管取付工 | φ 400 × φ 350 | 手間のみ | 箇所 | 595,000 |
| 割T字管取付工 | φ 400 × φ 400 | 手間のみ | 箇所 | 660,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 40 | 手間のみ | 箇所 | 116,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 50 | 手間のみ | 箇所 | 116,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 75 | 手間のみ | 箇所 | 121,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 100 | 手間のみ | 箇所 | 130,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 150 | 手間のみ | 箇所 | 137,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 200 | 手間のみ | 箇所 | 161,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 510,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 522,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 350 | 手間のみ | 箇所 | 599,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 400 | 手間のみ | 箇所 | 661,000 |
| 割T字管取付工 | φ 450 × φ 450 | 手間のみ | 箇所 | 1,000,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 40 | 手間のみ | 箇所 | 118,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 50 | 手間のみ | 箇所 | 118,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 75 | 手間のみ | 箇所 | 128,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 100 | 手間のみ | 箇所 | 134,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 150 | 手間のみ | 箇所 | 138,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 200 | 手間のみ | 箇所 | 177,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 511,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 524,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 350 | 手間のみ | 箇所 | 602,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 400 | 手間のみ | 箇所 | 662,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 450 | 手間のみ | 箇所 | 1,000,000 |
| 割T字管取付工 | φ 500 × φ 500 | 手間のみ | 箇所 | 1,060,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 50 × φ 40 | 手間のみ | 箇所 | 112,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 50 × φ 50 | 手間のみ | 箇所 | 112,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 250 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 607,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 300 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 608,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 300 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 656,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 350 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 609,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 350 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 659,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 350 × φ 350 | 手間のみ | 箇所 | 702,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 400 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 612,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 400 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 663,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 400 × φ 350 | 手間のみ | 箇所 | 774,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 400 × φ 400 | 手間のみ | 箇所 | 858,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 40 | 手間のみ | 箇所 | 151,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 50 | 手間のみ | 箇所 | 151,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 75 | 手間のみ | 箇所 | 158,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 100 | 手間のみ | 箇所 | 170,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 150 | 手間のみ | 箇所 | 179,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 200 | 手間のみ | 箇所 | 209,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 250 | 手間のみ | 箇所 | 663,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 300 | 手間のみ | 箇所 | 679,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 350 | 手間のみ | 箇所 | 779,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 400 | 手間のみ | 箇所 | 860,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 450 × φ 450 | 手間のみ | 箇所 | 1,300,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 500 × φ 40 | 手間のみ | 箇所 | 154,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 500 × φ 50 | 手間のみ | 箇所 | 154,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ 500 × φ 75 | 手間のみ | 箇所 | 167,000 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----|-----------|
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ100 | 手間のみ | 箇所 | 174,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ150 | 手間のみ | 箇所 | 180,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ200 | 手間のみ | 箇所 | 230,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ250 | 手間のみ | 箇所 | 664,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ300 | 手間のみ | 箇所 | 682,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ350 | 手間のみ | 箇所 | 783,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ400 | 手間のみ | 箇所 | 861,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ450 | 手間のみ | 箇所 | 1,300,000 |
| 割T字管取付工 | 夜間施工 φ500×φ500 | 手間のみ | 箇所 | 1,380,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | ビニル管用 φ50 | ST式閉止装置設置手間、プラグST型 | 箇所 | 193,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | ビニル管用 φ50 | | 箇所 | 195,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | 石綿管用 φ75 | | 箇所 | 216,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | 石綿管用 φ100 | | 箇所 | 235,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | 石綿管用 φ150 | | 箇所 | 275,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | 石綿管用 φ200 | | 箇所 | 675,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | 石綿管用 φ250 | | 箇所 | 1,080,000 |
| 不断水簡易仕切弁工 | 石綿管用 φ300 | | 箇所 | 1,340,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ75 | 手間のみ | 箇所 | 181,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ100 | 手間のみ | 箇所 | 188,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ150 | 手間のみ | 箇所 | 231,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ200 | 手間のみ | 箇所 | 322,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ250 | 手間のみ | 箇所 | 708,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ300 | 手間のみ | 箇所 | 838,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ350 | 手間のみ | 箇所 | 1,170,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ400 | 手間のみ | 箇所 | 1,430,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ450 | 手間のみ | 箇所 | 2,270,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | φ500 | 手間のみ | 箇所 | 3,280,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ75 | 手間のみ | 箇所 | 236,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ100 | 手間のみ | 箇所 | 244,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ150 | 手間のみ | 箇所 | 300,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ200 | 手間のみ | 箇所 | 418,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ250 | 手間のみ | 箇所 | 920,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ300 | 手間のみ | 箇所 | 1,090,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ350 | 手間のみ | 箇所 | 1,530,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ400 | 手間のみ | 箇所 | 1,860,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ450 | 手間のみ | 箇所 | 2,960,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工 | 夜間施工 φ500 | 手間のみ | 箇所 | 4,260,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ75 | 手間のみ | 箇所 | 165,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ100 | 手間のみ | 箇所 | 174,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ150 | 手間のみ | 箇所 | 204,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ200 | 手間のみ | 箇所 | 275,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ250 | 手間のみ | 箇所 | 565,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ300 | 手間のみ | 箇所 | 683,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ350 | 手間のみ | 箇所 | 955,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ400 | 手間のみ | 箇所 | 1,160,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ450 | 手間のみ | 箇所 | 1,220,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | φ500 | 手間のみ | 箇所 | 1,660,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ75 | 手間のみ | 箇所 | 215,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ100 | 手間のみ | 箇所 | 226,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ150 | 手間のみ | 箇所 | 265,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ200 | 手間のみ | 箇所 | 358,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ250 | 手間のみ | 箇所 | 734,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ300 | 手間のみ | 箇所 | 888,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ350 | 手間のみ | 箇所 | 1,240,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ400 | 手間のみ | 箇所 | 1,510,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ450 | 手間のみ | 箇所 | 1,590,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工 | 夜間施工 φ500 | 手間のみ | 箇所 | 2,160,000 |
| 大型メーターボックス鉄蓋設置工 | MR-2L-10L用(筐、調整リングを含む) | 手間のみ | 箇所 | 6,550 |
| 大型メーターボックス鉄蓋設置工 | MR-4L-10L用(筐、調整リングを含む) | 手間のみ | 箇所 | 24,300 |
| 凍結工法 | φ75 | | 箇所 | 113,000 |
| 凍結工法 | φ100 | | 箇所 | 119,000 |
| 凍結工法 | φ150 | | 箇所 | 148,000 |
| 凍結工法 | φ200 | | 箇所 | 194,000 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|-----------------|-----------------|---------|----|---------|
| 凍結工法 | 夜間施工 φ 75 | | 箇所 | 151,000 |
| 凍結工法 | 夜間施工 φ 100 | | 箇所 | 160,000 |
| 凍結工法 | 夜間施工 φ 150 | | 箇所 | 198,000 |
| 凍結工法 | 夜間施工 φ 200 | | 箇所 | 268,000 |
| 袋ジョイント取付工 | φ 40 | | 箇所 | 1,009 |
| 袋ジョイント取付工 | φ 50 | | 箇所 | 1,009 |
| 袋ジョイント取付工 | φ 75 | | 箇所 | 1,121 |
| 袋ジョイント取付工 | φ 100 | | 箇所 | 1,261 |
| 袋ジョイント取付工 | φ 150 | | 箇所 | 1,441 |
| 袋ジョイント取付工 | 夜間施工 φ 40 | | 箇所 | 1,197 |
| 袋ジョイント取付工 | 夜間施工 φ 50 | | 箇所 | 1,197 |
| 袋ジョイント取付工 | 夜間施工 φ 75 | | 箇所 | 1,330 |
| 袋ジョイント取付工 | 夜間施工 φ 100 | | 箇所 | 1,496 |
| 袋ジョイント取付工 | 夜間施工 φ 150 | | 箇所 | 1,710 |
| 伸縮可とう離脱防止継手工 | φ 13 | SKX取り付け | 口 | 760 |
| 伸縮可とう離脱防止継手工 | φ 20 | SKX取り付け | 口 | 1,530 |
| 伸縮可とう離脱防止継手工 | φ 25 | SKX取り付け | 口 | 1,530 |
| 伸縮可とう離脱防止継手工 | φ 30 | SKX取り付け | 口 | 2,300 |
| 伸縮可とう離脱防止継手工 | φ 40 | SKX取り付け | 口 | 2,300 |
| 補修弁用フランジ補強金具取付工 | φ 50(離脱防止力3DkN) | | 箇所 | 3,070 |
| 補修弁用フランジ補強金具取付工 | φ 75(離脱防止力3DkN) | | 箇所 | 3,070 |
| 補修弁用フランジ補強金具取付工 | φ 50(離脱防止力3DkN) | 夜間施工 | 箇所 | 3,840 |
| 補修弁用フランジ補強金具取付工 | φ 75(離脱防止力3DkN) | 夜間施工 | 箇所 | 3,840 |

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 |
|------------|----------------------|----------|----|-------|
| 以下建設機械損料 | | | | |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ75 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ100 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ150 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ200 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ250 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ300 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ350 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ400 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ450 | 油圧ユニット含む | 日 | 1,490 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ500 | 油圧ユニット含む | 日 | 3,030 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ75 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ100 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ150 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ200 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ250 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ300 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ350 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ400 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ450 | 既設管切断 | 日 | 3,330 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ500 | 既設管切断 | 日 | 6,770 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ75 | | 日 | 984 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ100 | | 日 | 990 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ150 | | 日 | 995 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ200 | | 日 | 1,000 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ250 | | 日 | 1,000 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ300 | | 日 | 1,020 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ350 | | 日 | 1,040 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ400 | | 日 | 1,060 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピンネジ用 φ450 | | 日 | 1,070 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピンネジ用 φ75 | | 日 | 746 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピンネジ用 φ100 | | 日 | 752 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピンネジ用 φ150 | | 日 | 757 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピンネジ用 φ200 | | 日 | 765 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピンネジ用 φ250 | | 日 | 770 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピンネジ用 φ300 | | 日 | 818 |
| 鑄鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピンネジ用 φ400 | | 日 | 853 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ50 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ75 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ100 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ150 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ200 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ250 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ300 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ350 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ400 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ450 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ500 | | 日 | 398 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ50 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ75 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ100 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ150 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ200 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ250 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ300 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ350 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ400 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ450 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 鑄鉄管切断機 | インシ'ンカッター φ500 | 既設管切断 | 日 | 888 |
| 不断水穿孔機 | φ40 | 本体のみ | 日 | 2,100 |
| 不断水穿孔機 | φ50 | 本体のみ | 日 | 2,740 |
| 不断水穿孔機 | φ75 | 本体のみ | 日 | 6,310 |

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

