

## 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、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP継ぎ輪    | φ400                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 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頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)  | 組  | ※       |
| GX形接合付属品     | φ100                  | 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)  | 組  | ※       |
| GX形接合付属品     | φ150                  | 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)  | 組  | ※       |
| GX形接合付属品     | φ200                  | 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)  | 組  | ※       |
| GX形接合付属品     | φ250                  | 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)  | 組  | ※       |
| GX形接合付属品     | φ300                  | 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)  | 組  | ※       |
| GX形接合付属品     | φ400                  | 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)  | 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形挿しロリンク    | φ75                   |                                | 個  | ※       |
| GX形挿しロリンク    | φ100                  |                                | 個  | ※       |
| GX形挿しロリンク    | φ150                  |                                | 個  | ※       |
| GX形挿しロリンク    | φ200                  |                                | 個  | ※       |
| GX形挿しロリンク    | φ250                  |                                | 個  | ※       |
| GX形挿しロリンク    | φ300                  |                                | 個  | ※       |
| GX形挿しロリンク    | φ400                  |                                | 個  | ※       |
| GX形 DIP 短管   | 1号 φ75(GF7.5K)        | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形 DIP 短管   | 1号 φ100(GF7.5K)       | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形 DIP 短管   | 1号 φ150(GF7.5K)       | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形 DIP 短管   | 1号 φ200(GF7.5K)       | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形 DIP 短管   | 1号 φ250(GF7.5K)       | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形 DIP 短管   | 1号 φ300(GF7.5K)       | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形 DIP 短管   | 1号 φ400(GF7.5K)       | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 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、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP両受短管   | φ100                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP両受短管   | φ150                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP両受短管   | φ200                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP両受短管   | φ250                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP両受短管   | φ300                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ75×300               | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ100×300              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ150×300              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ200×300              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ250×300              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ300×300              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ75×450               | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ100×450              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ150×450              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ200×450              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ250×450              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP乙字管    | φ300×450              | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む | 個  | ※       |
| GX形DIP栓      | 直管用 φ75               | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 43,100  |
| GX形DIP栓      | 直管用 φ100              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 64,500  |
| GX形DIP栓      | 直管用 φ150              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 84,700  |
| GX形DIP栓      | 直管用 φ200              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 105,000 |
| GX形DIP栓      | 直管用 φ250              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 131,000 |
| GX形DIP栓      | 直管用 φ300              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 194,000 |
| GX形DIP栓      | 直管用 φ400              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 329,000 |
| GX形DIP栓      | 異形管用 φ75              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 28,900  |
| GX形DIP栓      | 異形管用 φ100             | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 43,100  |
| GX形DIP栓      | 異形管用 φ150             | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 個  | 58,100  |
| GX形DIP栓      | 異形管用 φ200             | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)       | 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・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)            | 個  | 96,200  |
| GX形DIP栓           | 異形管用 φ300              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)            | 個  | 150,000 |
| GX形DIP栓           | 異形管用 φ400              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様)            | 個  | 211,000 |
| GX形DIP帽           | φ 75                   | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパーを含む     | 個  | ※       |
| GX形DIP帽           | φ 100                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパーを含む     | 個  | ※       |
| GX形DIP帽           | φ 150                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパーを含む     | 個  | ※       |
| GX形DIP帽           | φ 200                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパーを含む     | 個  | ※       |
| GX形DIP帽           | φ 250                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパーを含む     | 個  | ※       |
| GX形DIP帽           | φ 300                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパーを含む     | 個  | ※       |
| GX形DIP帽           | φ 400                  | 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパーを含む     | 個  | ※       |
| GX形ライナ            | φ 75                   |                                     | 個  | ※       |
| GX形ライナ            | φ 100                  |                                     | 個  | ※       |
| GX形ライナ            | φ 150                  |                                     | 個  | ※       |
| GX形ライナ            | φ 200                  |                                     | 個  | ※       |
| GX形ライナ            | φ 250                  |                                     | 個  | ※       |
| GX形ライナ            | φ 300                  |                                     | 個  | ※       |
| GX形ライナ            | φ 400                  |                                     | 個  | ※       |
| GX形P-Linkセット      | φ 75                   | P-Link本体、ゴム輪を含む                     | 個  | ※       |
| GX形P-Linkセット      | φ 100                  | P-Link本体、ゴム輪を含む                     | 個  | ※       |
| GX形P-Linkセット      | φ 150                  | P-Link本体、ゴム輪を含む                     | 個  | ※       |
| GX形P-Linkセット      | φ 200                  | P-Link本体、ゴム輪を含む                     | 個  | ※       |
| GX形P-Linkセット      | φ 250                  | P-Link本体、ゴム輪を含む                     | 個  | ※       |
| GX形P-Linkセット      | φ 300                  | P-Link本体、ゴム輪を含む                     | 個  | ※       |
| GX形G-Linkセット      | φ 75                   | G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | ※       |
| GX形G-Linkセット      | φ 100                  | G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | ※       |
| GX形G-Linkセット      | φ 150                  | G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | ※       |
| GX形G-Linkセット      | φ 200                  | G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | ※       |
| GX形G-Linkセット      | φ 250                  | G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | ※       |
| GX形G-Linkセット      | φ 300                  | G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | ※       |
| GX形用スベーザー         | 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       | φ 75 × 4.00            | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-1直管       | φ 100 × 4.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-1直管       | φ 150 × 5.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-1直管       | φ 200 × 5.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-1直管       | φ 250 × 5.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-1直管       | φ 300 × 6.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-1直管       | φ 350 × 6.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 75 × 4.00            | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 100 × 4.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 150 × 5.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 200 × 5.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 250 × 5.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 300 × 6.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 350 × 6.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 400 × 6.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 450 × 6.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIP-E-3直管       | φ 500 × 6.00           | 内面エボキン樹脂粉体塗装管                       | 本  | ※       |
| K形DIPうず巻式フランジ付T字管 | φ 75 × φ 75(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 | φ 100 × φ 75(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 | φ 150 × φ 75(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 | φ 200 × φ 75(RF-7.5K)  | 接合付属品を含まない                          | 個  | 99,500  |
| K形DIPF付T字管        | φ 75 × φ 75(RF-7.5K)   | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 100 × φ 75(RF-7.5K)  | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 150 × φ 75(RF-7.5K)  | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 150 × φ 100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 200 × φ 75(RF-7.5K)  | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 200 × φ 100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 250 × φ 75(RF-7.5K)  | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 250 × φ 100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 300 × φ 75(RF-7.5K)  | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIPF付T字管        | φ 300 × φ 100(RF-7.5K) | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIP二受T字管        | φ 75 × φ 75            | 接合付属品を含まない                          | 個  | ※       |
| K形DIP二受T字管        | φ 100 × φ 75           | 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  | φ 450 × 5・5/8" | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP曲管  | φ 500 × 5・5/8" | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形特殊継ぎ輪  | φ 75 × φ 3     |                    | 組  | 54,400  |
| K形特殊継ぎ輪  | φ 100 × φ 4    |                    | 組  | 66,900  |
| K形特殊継ぎ輪  | φ 150 × φ 6    |                    | 組  | 97,000  |
| K形特殊継ぎ輪  | φ 200 × φ 8    |                    | 組  | 118,000 |
| K形特殊継ぎ輪  | φ 250 × φ 10   |                    | 組  | 149,000 |
| K形特殊継ぎ輪  | φ 300 × φ 12   |                    | 組  | 213,000 |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 75           | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 100          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 150          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 200          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 250          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 300          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 350          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 400          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 450          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP継ぎ輪 | φ 500          | 接合付属品を含まない         | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 75        | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 100       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 150       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 200       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 250       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 300       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 350       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 400       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 450       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 1号 φ 500       | RF 7.5K、接合付属品を含まない | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 75        | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 100       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 150       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 200       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 250       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 300       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 350       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 400       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 450       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP短管  | 2号 φ 500       | RF 7.5K            | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 75           | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 100          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 150          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 200          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 250          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 300          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 350          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 400          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 450          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形DIP栓   | φ 500          | ゴム輪、ボルト、ナット含まず     | 個  | ※       |
| K形効帽     | φ 75           | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 25,200  |
| K形効帽     | φ 100          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 31,800  |
| K形効帽     | φ 150          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 47,900  |
| K形効帽     | φ 200          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 63,800  |
| K形効帽     | φ 250          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 84,300  |
| K形効帽     | φ 300          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 108,000 |
| K形効帽     | φ 350          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 153,000 |
| K形効帽     | φ 400          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 244,000 |
| K形効帽     | φ 450          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 322,000 |
| K形効帽     | φ 500          | 特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む | 組  | 401,000 |
| K形ゴム輪    | φ 75           |                    | 個  | 672     |
| K形ゴム輪    | φ 100          |                    | 個  | 756     |
| K形ゴム輪    | φ 150          |                    | 個  | 1,090   |
| K形ゴム輪    | φ 200          |                    | 個  | 1,370   |
| K形ゴム輪    | φ 250          |                    | 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                   | φ 300                    |                           | 個  | 3,270   |
| K形ゴム輪                   | φ 350                    |                           | 個  | 4,010   |
| K形ゴム輪                   | φ 400                    |                           | 個  | 5,120   |
| K形ゴム輪                   | φ 450                    |                           | 個  | 5,520   |
| K形ゴム輪                   | φ 500                    |                           | 個  | 5,790   |
| T頭ボルト・ナット               | M16×85 酸化被膜 φ 75         |                           | 本  | 154     |
| T頭ボルト・ナット               | M20×90 酸化被膜 φ 100～φ 250  |                           | 本  | 217     |
| T頭ボルト・ナット               | M20×100 酸化被膜 φ 300～φ 350 |                           | 本  | 245     |
| T頭ボルト・ナット               | M20×110 酸化被膜 φ 400～φ 500 |                           | 本  | 296     |
| T頭ボルト・ナット               | M20×120 酸化被膜 φ 600       |                           | 本  | 312     |
| 特殊割押輪                   | φ 75 標準型                 | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 17,000  |
| 特殊割押輪                   | φ 100 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 20,200  |
| 特殊割押輪                   | φ 150 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 35,600  |
| 特殊割押輪                   | φ 200 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 38,300  |
| 特殊割押輪                   | φ 250 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 47,900  |
| 特殊割押輪                   | φ 300 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 52,100  |
| 特殊割押輪                   | φ 350 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 64,200  |
| 特殊割押輪                   | φ 400 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 84,200  |
| 特殊割押輪                   | φ 450 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 96,800  |
| 特殊割押輪                   | φ 500 標準型                | 長ボルト、ダブルナットを含む            | 組  | 110,000 |
| 特殊割押輪                   | φ 75 K形用 割特代用品           | SUSボルタイフ <sup>®</sup>     | 組  | 25,200  |
| 特殊割押輪                   | φ 100 K形用 割特代用品          | SUSボルタイフ <sup>®</sup>     | 組  | 29,700  |
| 特殊割押輪                   | φ 150 K形用 割特代用品          | SUSボルタイフ <sup>®</sup>     | 組  | 39,900  |
| 特殊割押輪                   | φ 200 K形用 割特代用品          | SUSボルタイフ <sup>®</sup>     | 組  | 51,300  |
| 特殊割押輪                   | φ 250 K形用 割特代用品          | SUSボルタイフ <sup>®</sup>     | 組  | 69,100  |
| 特殊割押輪                   | φ 300 K形用 割特代用品          | SUSボルタイフ <sup>®</sup>     | 組  | 79,800  |
| K形接合付属品                 | φ 75                     | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 100                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 150                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 200                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 250                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 300                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 350                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 400                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 450                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形接合付属品                 | φ 500                    | 押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む          | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 75                     | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 100                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 150                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 200                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 250                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 300                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 350                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 400                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 450                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 500                    | 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理) | 組  | ※       |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 75                     | ゴム輪、ボルト、ナット含む 3DKN        | 組  | 13,100  |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 100                    | ゴム輪、ボルト、ナット含む 3DKN        | 組  | 15,300  |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 150                    | ゴム輪、ボルト、ナット含む 3DKN        | 組  | 22,800  |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 200                    | ゴム輪、ボルト、ナット含む 3DKN        | 組  | 26,400  |
| K形カビ <sup>®</sup> 型特殊押輪 | φ 250                    | ゴム輪、ボルト、ナット含む 3DKN        | 組  | 35,700  |
| 同軸抜止押輪                  | φ 75, 3DKN               | ゴム輪、ボルト・ナット含む、KTX同等品      | 組  | 8,840   |
| 同軸抜止押輪                  | φ 100, 3DKN              | ゴム輪、ボルト・ナット含む、KTX同等品      | 組  | 10,300  |
| 同軸抜止押輪                  | φ 150, 3DKN              | ゴム輪、ボルト・ナット含む、KTX同等品      | 組  | 15,300  |
| 同軸抜止押輪                  | φ 200, 3DKN              | ゴム輪、ボルト・ナット含む、KTX同等品      | 組  | 17,800  |
| 同軸抜止押輪                  | φ 250, 3DKN              | ゴム輪、ボルト・ナット含む、KTX同等品      | 組  | 24,100  |
| 同軸抜止押輪                  | φ 300, 3DKN              | ゴム輪、ボルト・ナット含む、KTX同等品      | 組  | 34,500  |
| NS形DIP・E-1直管            | φ 75×4.00                | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管             | 本  | ※       |
| NS形DIP・E-1直管            | φ 100×4.00               | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管             | 本  | ※       |
| NS形DIP・E-1直管            | φ 150×5.00               | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管             | 本  | ※       |
| NS形DIP・E-1直管            | φ 200×5.00               | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管             | 本  | ※       |
| NS形DIP・E-1直管            | φ 250×5.00               | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管             | 本  | ※       |
| NS形DIP・E-1直管            | φ 300×6.00               | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管             | 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         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-1直管   | φ400×6.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-1直管   | φ450×6.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ75×4.00          | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ100×4.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ150×5.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ200×5.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ250×5.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ300×6.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ350×6.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ400×6.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-3直管   | φ450×6.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIP・E-S直管   | φ500×6.00         | 内面エボキシ樹脂粉体塗装管 | 本  | ※  |
| NS形DIPフランジ付T字管 | φ400×φ75 (GF7.5K) | 接合付属品を含む      | 個  | ※  |
| NS形DIPフランジ付T字管 | φ450×φ75 (GF7.5K) | 接合付属品を含む      | 個  | ※  |
| NS形DIPフランジ付T字管 | φ500×φ75 (GF7.5K) | 接合付属品を含む      | 個  | ※  |
| NS形DIPフランジ付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形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ75         |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ100        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ150        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ200        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ250        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ300        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ350        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ400        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | タッピンねじタイプ φ450        |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ75     |          | 個  | 5,230   |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ100    |          | 個  | 5,650   |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ150    |          | 個  | 6,610   |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ200    |          | 個  | 7,430   |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ250    |          | 個  | 8,680   |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ300    |          | 個  | 15,100  |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ350    |          | 個  | 17,800  |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ400    |          | 個  | 20,400  |
| NS形挿しロリンク  | 継ぎ輪用タッピンねじタイプ φ450    |          | 個  | 25,300  |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ75           |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ100          |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ150          |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ200          |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ250          |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ300          |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ350          |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | リベットタイプ φ400          |          | 個  | ※       |
| NS形挿しロリンク  | 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            | リヘットタイプ φ 500           |                          | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 75                 | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 100                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 150                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 200                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 250                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 300                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 350                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 400                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 450                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 1号 φ 500                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 75                 | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 100                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 150                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 200                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 250                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 300                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 350                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 400                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 450                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形 DIP 短管           | 2号 φ 500                | 接合付属品を含む GF 7.5K         | 個  | ※       |
| NS形DIP栓              | φ 500                   | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 145,000 |
| NS形DIP栓              | 標準フラグ 仕様 φ 75           | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 47,700  |
| NS形DIP栓              | 標準フラグ 仕様 φ 100          | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 63,900  |
| NS形DIP栓              | 標準フラグ 仕様 φ 150          | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 87,900  |
| NS形DIP栓              | 標準フラグ 仕様 φ 200          | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 103,000 |
| NS形DIP栓              | 標準フラグ 仕様 φ 250          | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 131,000 |
| NS形DIP栓              | 直管用 φ 300               | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 189,000 |
| NS形DIP栓              | 直管用 φ 350               | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 222,000 |
| NS形DIP栓              | 直管用 φ 400               | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 318,000 |
| NS形DIP栓              | 直管用 φ 450               | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 345,000 |
| NS形DIP栓              | 異形管用 φ 300              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 143,000 |
| NS形DIP栓              | 異形管用 φ 350              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 170,000 |
| NS形DIP栓              | 異形管用 φ 400              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 202,000 |
| NS形DIP栓              | 異形管用 φ 450              | ゴム輪・ボルト・ナットを含む(SUSボルト仕様) | 個  | 223,000 |
| NS形DIP帽              | φ 75                    | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 100                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 150                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 200                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 250                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 300                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 350                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 400                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| NS形DIP帽              | φ 450                   | 接合付属品を含む                 | 個  | ※       |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 75                    | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 56,300  |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 100                   | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 68,000  |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 150                   | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 92,900  |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 200                   | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 116,000 |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 250                   | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 148,000 |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 300                   | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 176,000 |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 350                   | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 230,000 |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 400                   | ゴム輪・ボルト・ナット・特殊割押輪含む      | 個  | 343,000 |
| 火形帽(NS・GX・S II 形)特押付 | φ 450                   | ゴム輪・ボルト・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 φ 75  |                          | 個  | 1,080   |
| NS形ゴム輪               | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ 100 |                          | 個  | 1,240   |
| NS形ゴム輪               | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ 150 |                          | 個  | 1,810   |
| NS形ゴム輪               | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ 200 |                          | 個  | 2,510   |
| NS形ゴム輪               | 直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ 250 |                          | 個  | 2,990   |
| NS形ゴム輪               | 直管用 φ 300               |                          | 個  | 5,620   |
| NS形ゴム輪               | 直管用 φ 350               |                          | 個  | 6,940   |
| NS形ゴム輪               | 直管用 φ 400               |                          | 個  | 9,200   |
| NS形ゴム輪               | 直管用 φ 450               |                          | 個  | 11,100  |
| NS形ゴム輪               | 直管・異形管(継ぎ輪、栓含む)用 φ 500  |                          | 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形ライフ            | φ75           |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ100          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ150          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ200          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ250          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ300          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ350          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ400          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ450          |                      | 個  | ※      |
| NS形ライフ            | φ500          |                      | 個  | ※      |
| NS形E種DIP直管        | φ75×4.00      | 内面珪砂混合エボキン樹脂粉体塗装     | 本  | ※      |
| NS形E種DIP直管        | φ100×5.00     | 内面珪砂混合エボキン樹脂粉体塗装     | 本  | ※      |
| NS形E種DIP直管        | φ150×5.00     | 内面珪砂混合エボキン樹脂粉体塗装     | 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           | ロックリング・ロックリング・ストッパ含む | 個  | ※      |
| NS形E種DIP継ぎ輪       | φ100(5m管用)    | ロックリング・ロックリング・ストッパ含む | 個  | ※      |
| NS形E種DIP継ぎ輪       | φ150          | ロックリング・ロックリング・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      | φ 150                   |            | 個  | ※      |
| NS形E種DIP栓      | 直管用 φ 75                |            | 個  | 42,900 |
| NS形E種DIP栓      | 直管用 φ 100               |            | 個  | 57,100 |
| NS形E種DIP栓      | 直管用 φ 150               |            | 個  | 77,900 |
| NS形E種DIP栓      | 異形管用 φ 75               |            | 個  | 22,400 |
| NS形E種DIP栓      | 異形管用 φ 100              |            | 個  | 28,500 |
| NS形E種DIP栓      | 異形管用 φ 150              |            | 個  | 40,400 |
| NS形E種接合付属品     | φ 75                    |            | 組  | ※      |
| NS形E種接合付属品     | φ 100                   |            | 組  | ※      |
| NS形E種接合付属品     | φ 150                   |            | 組  | ※      |
| NS形E種ライ        | φ 75                    |            | 個  | ※      |
| NS形E種ライ        | φ 100(5m管用)             |            | 個  | ※      |
| NS形E種ライ        | φ 150                   |            | 個  | ※      |
| NS形E種N-Linkセット | φ 75                    |            | 組  | ※      |
| NS形E種N-Linkセット | φ 100                   |            | 組  | ※      |
| NS形E種N-Linkセット | φ 150                   |            | 組  | ※      |
| T頭ボルト・ナット      | M16×100 SUS φ 75        |            | 本  | 880    |
| T頭ボルト・ナット      | M20×100 SUS φ 100～φ 350 |            | 本  | 1,280  |
| T頭ボルト・ナット      | M20×110 SUS φ 400～φ 450 |            | 本  | 1,320  |
| 埋水栓            | φ 75                    | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個  | 6,610  |
| 埋水栓            | φ 100                   | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個  | 9,300  |
| 埋水栓            | φ 150                   | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個  | 11,900 |
| 埋水栓            | φ 200                   | 鋳鉄管挿し口用簡易栓 | 個  | 17,200 |
| ビニル管 VP        | φ 13                    | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 20                    | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 25                    | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 30                    | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 40                    | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 50                    | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 75                    | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 100                   | 水道用        | m  | ※      |
| ビニル管 VP        | φ 150                   | 水道用        | m  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 20×φ 13               |            | 個  | 43     |
| VP(TS)エルボ      | φ 13×45°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 20×45°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 25×45°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 30×45°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 40×45°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 50×45°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 75×45°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 100×45°               |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 150×45°               |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 13×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 16×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 20×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 25×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 30×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 40×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 50×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 75×90°                |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 100×90°               |            | 個  | ※      |
| VP(TS)エルボ      | φ 150×90°               |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 13                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 16                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 20                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 25                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 30                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 40                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 50                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 75                    |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 100                   |            | 個  | ※      |
| VP(TS)ソケット     | φ 150                   |            | 個  | ※      |
| VP(TS)異径ソケット   | φ 16×φ 13               |            | 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            | $\phi 20 \times \phi 13$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 20 \times \phi 16$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 25 \times \phi 13$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 25 \times \phi 16$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 25 \times \phi 20$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 30 \times \phi 13$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 30 \times \phi 20$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 30 \times \phi 25$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 40 \times \phi 20$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 40 \times \phi 25$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 40 \times \phi 30$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 50 \times \phi 20$              |     | 個  | 190 |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 50 \times \phi 25$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 50 \times \phi 30$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 50 \times \phi 40$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 75 \times \phi 50$              |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 100 \times \phi 75$             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)異径ソケット            | $\phi 150 \times \phi 100$            |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 13$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 16$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 20$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 25$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 30$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 40$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 50$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 75$                             |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 100$                            |     | 個  | ※   |
| VP(TS)キャップ <sup>°</sup> | $\phi 150$                            |     | 個  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 13$                             |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 20$                             |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 25$                             |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 30$                             |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 40$                             |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 50$                             |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 75$                             |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 100$                            |     | m  | ※   |
| ビニル管 HI                 | $\phi 150$                            |     | m  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 13$                             |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 20$                             |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 25$                             |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 30$                             |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 40$                             |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 50$                             |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 75$                             |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 100$                            |     | 個  | ※   |
| ソケットHI                  | $\phi 150$                            |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 20 \times \phi 13$              |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 25 \times \phi 13 \sim \phi 20$ |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 30 \times \phi 13$              |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 30 \times \phi 20 \sim \phi 25$ |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 40 \times \phi 20$              |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 40 \times \phi 25 \sim \phi 30$ |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 50 \times \phi 25$              |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 50 \times \phi 30 \sim \phi 40$ |     | 個  | ※   |
| 異径ソケットHI                | $\phi 75 \times \phi 50$              |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 13$                             |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 20$                             |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 25$                             |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 30$                             |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 40$                             |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 50$                             |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 75$                             |     | 個  | ※   |
| エルボ'HI                  | $\phi 100$                            |     | 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 |
| チーズ HI        | φ 13 × φ 13      |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 20 × φ 20      |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 25 × φ 25      |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 30 × φ 30      |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 40 × φ 40      |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 50 × φ 50      |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 20 × φ 13      |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 25 × φ 13~φ 20 |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 30 × φ 13~φ 25 |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 40 × φ 13~φ 30 |     | 個  | ※   |
| チーズ HI        | φ 50 × φ 13~φ 40 |     | 個  | ※   |
| ハーブソケット HI    | φ 13             |     | 個  | ※   |
| ハーブソケット HI    | φ 20             |     | 個  | ※   |
| ハーブソケット HI    | φ 25             |     | 個  | ※   |
| ハーブソケット HI    | φ 30             |     | 個  | ※   |
| ハーブソケット HI    | φ 40             |     | 個  | ※   |
| ハーブソケット HI    | φ 50             |     | 個  | ※   |
| ハーブソケット 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  | ※   |
| 給水栓チーズ HI     | φ 13             |     | 個  | ※   |
| 給水栓チーズ HI     | φ 20             |     | 個  | ※   |
| 給水栓チーズ HI     | φ 25             |     | 個  | ※   |
| 給水栓チーズ HI     | φ 20 × φ 13      |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 13 × 90°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 16 × 90°       |     | 個  | 302 |
| HI(TS)ベント     | φ 20 × 90°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 25 × 90°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 30 × 90°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 40 × 90°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 50 × 90°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 75 × 90°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 100 × 90°      |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 150 × 90°      |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 13 × 45°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 16 × 45°       |     | 個  | 275 |
| HI(TS)ベント     | φ 20 × 45°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 25 × 45°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 30 × 45°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 40 × 45°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 50 × 45°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 75 × 45°       |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 100 × 45°      |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 150 × 45°      |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 13 × 22 1/2°   |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 16 × 22 1/2°   |     | 個  | 275 |
| HI(TS)ベント     | φ 20 × 22 1/2°   |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | φ 25 × 22 1/2°   |     | 個  | ※   |
| HI(TS)ベント     | 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)ベント     | φ 40 × 22 1/2°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 50 × 22 1/2°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 75 × 22 1/2°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 100 × 22 1/2° |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 150 × 22 1/2° |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 13 × 11 1/4°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 16 × 11 1/4°  |     | 個  | 260    |
| HI(TS)ベント     | φ 20 × 11 1/4°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 25 × 11 1/4°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 30 × 11 1/4°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 40 × 11 1/4°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 50 × 11 1/4°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 75 × 11 1/4°  |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 100 × 11 1/4° |     | 個  | ※      |
| HI(TS)ベント     | φ 150 × 11 1/4° |     | 個  | ※      |
| 金属入給水栓チーズ'HI  | φ 13            |     | 個  | ※      |
| 金属入給水栓チーズ'HI  | φ 20            |     | 個  | ※      |
| 金属入給水栓チーズ'HI  | φ 25            |     | 個  | ※      |
| 金属入給水栓チーズ'HI  | φ 20 × φ 13     |     | 個  | ※      |
| 給水栓エルボ'HI     | φ 13            |     | 個  | ※      |
| 給水栓エルボ'HI     | φ 20            |     | 個  | ※      |
| 給水栓エルボ'HI     | φ 25            |     | 個  | ※      |
| 金属入給水栓エルボ'HI  | φ 13            |     | 個  | ※      |
| 金属入給水栓エルボ'HI  | φ 20            |     | 個  | ※      |
| 金属入給水栓エルボ'HI  | φ 25            |     | 個  | ※      |
| ユニオンソケット'HI   | φ 13            |     | 個  | ※      |
| ユニオンソケット'HI   | φ 20            |     | 個  | ※      |
| ユニオンソケット'HI   | φ 25            |     | 個  | ※      |
| ユニオンソケット'HI   | φ 30            |     | 個  | ※      |
| ユニオンソケット'HI   | φ 40            |     | 個  | ※      |
| ユニオンソケット'HI   | φ 50            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 13            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 20            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 25            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 30            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 40            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 50            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 75            |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 100           |     | 個  | ※      |
| キャップ'HI       | φ 150           |     | 個  | ※      |
| HI(TS)フランジ'   | 10K φ 50        |     | 個  | 1,350  |
| HI(TS)フランジ'   | 10K φ 75        |     | 個  | 2,110  |
| HI(TS)フランジ'   | 10K φ 100       |     | 個  | 2,960  |
| HI(TS)フランジ'   | 10K φ 150       |     | 個  | 5,880  |
| HI(TS)フランジ'   | 上水 φ 50         |     | 個  | 1,670  |
| HI(TS)フランジ'   | 上水 φ 75         |     | 個  | 3,060  |
| HI(TS)フランジ'   | 上水 φ 100        |     | 個  | 3,940  |
| HI(TS)フランジ'   | 上水 φ 150        |     | 個  | 8,630  |
| R形ロング'HI直管    | φ 50 × 5.00     |     | 本  | 4,750  |
| R形ロング'HI直管    | φ 75 × 5.00     |     | 本  | 9,370  |
| R形ロング'HI直管    | φ 100 × 5.00    |     | 本  | 13,800 |
| R形ロング'HI直管    | φ 150 × 5.00    |     | 本  | 26,800 |
| R形離脱防止金具      | φ 40            |     | 個  | 6,950  |
| R形離脱防止金具      | φ 50            |     | 個  | 7,230  |
| R形離脱防止金具      | φ 75            |     | 個  | 8,140  |
| R形離脱防止金具      | φ 100           |     | 個  | 9,160  |
| R形離脱防止金具      | φ 150           |     | 個  | 13,900 |
| R形離脱防止金具      | φ 200           |     | 個  | 21,700 |
| R形ロング'用離脱防止金具 | φ 50            |     | 個  | 9,260  |
| R形ロング'用離脱防止金具 | φ 75            |     | 個  | 10,000 |
| R形ロング'用離脱防止金具 | φ 100           |     | 個  | 10,800 |
| R形ロング'用離脱防止金具 | φ 150           |     | 個  | 17,500 |
| R形ロング'用離脱防止金具 | φ 200           |     | 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              | φ 200              |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | EF受口付 φ 50         |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | EF受口付 φ 75         |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | EF受口付 φ 100        |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | EF受口付 φ 150        |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | EF受口付 φ 200        |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | ブレーンエンド φ 50       |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | ブレーンエンド φ 75       |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | ブレーンエンド φ 100      |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | ブレーンエンド φ 150      |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (m) | ブレーンエンド φ 200      |     | m  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | EF受口付 φ 50         |     | 本  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | EF受口付 φ 75         |     | 本  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | EF受口付 φ 100        |     | 本  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | EF受口付 φ 150        |     | 本  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | ブレーンエンド φ 50×5.00  |     | 本  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | ブレーンエンド φ 75×5.00  |     | 本  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | ブレーンエンド φ 100×5.00 |     | 本  | ※     |
| 水道配水用ポリエチレン管 (本) | ブレーンエンド φ 150×5.00 |     | 本  | ※     |
| HPPE             | φ 20               |     | m  | 897   |
| HPPE             | φ 25               |     | m  | 1,200 |
| HPPE             | φ 30               |     | m  | 1,810 |
| HPPE             | φ 40               |     | m  | 2,460 |
| EF ソケット          | φ 50               |     | 個  | ※     |
| EF ソケット          | φ 75               |     | 個  | ※     |
| EF ソケット          | φ 100              |     | 個  | ※     |
| EF ソケット          | φ 150              |     | 個  | ※     |
| EF ソケット          | φ 200              |     | 個  | ※     |
| EFレデューサ          | φ 25×20            |     | 個  | 1,100 |
| EFレデューサ          | φ 30×25            |     | 個  | 1,330 |
| EFレデューサ          | φ 40×30            |     | 個  | 2,290 |
| EFエルボ            | φ 20×90°           |     | 個  | 1,290 |
| EFエルボ            | φ 25×90°           |     | 個  | 1,360 |
| EFエルボ            | φ 30×90°           |     | 個  | 1,410 |
| EFエルボ            | φ 40×90°           |     | 個  | 2,450 |
| EFエルボ            | φ 20×45°           |     | 個  | 1,260 |
| EFエルボ            | φ 25×45°           |     | 個  | 1,330 |
| EFエルボ            | φ 30×45°           |     | 個  | 1,440 |
| EFエルボ            | φ 40×45°           |     | 個  | 2,340 |
| EFチース            | 両受 φ 20×20         |     | 個  | 2,990 |
| EFチース            | 両受 φ 25×20         |     | 個  | 3,070 |
| EFチース            | 両受 φ 25×25         |     | 個  | 3,210 |
| EFチース            | 両受 φ 30×20         |     | 個  | 3,150 |
| EFチース            | 両受 φ 30×25         |     | 個  | 3,230 |
| EFチース            | 両受 φ 30×30         |     | 個  | 3,340 |
| EFチース            | 両受 φ 40×20         |     | 個  | 4,130 |
| EFチース            | 両受 φ 40×25         |     | 個  | 4,200 |
| EFチース            | 両受 φ 40×30         |     | 個  | 4,350 |
| EFチース            | 両受 φ 40×40         |     | 個  | 4,490 |
| EF チース           | 両受 φ 50×φ 50       |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 75×φ 50       |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 75×φ 75       |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 100×φ 50      |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 100×φ 75      |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 100×φ 100     |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 150×φ 150     |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 200×φ 75      |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 200×φ 100     |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 200×φ 150     |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 両受 φ 200×φ 200     |     | 個  | ※     |
| EF チース           | 片受 φ 50×φ 50       |     | 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 $\phi 150 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| EF チーズ*   | 片受 $\phi 150 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| EF チーズ*   | 片受 $\phi 150 \times \phi 150$       |     | 個  | ※      |
| EF チーズ*   | 片受 $\phi 200 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| EF チーズ*   | 片受 $\phi 200 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| EF チーズ*   | 片受 $\phi 200 \times \phi 150$       |     | 個  | ※      |
| EF チーズ*   | 片受 $\phi 200 \times \phi 200$       |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 両受 $\phi 75 \times \phi 75$         |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 両受 $\phi 100 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 両受 $\phi 150 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 両受 $\phi 150 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 両受 $\phi 200 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 両受 $\phi 200 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 片受 $\phi 150 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 片受 $\phi 150 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 片受 $\phi 200 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| F付 EFチーズ* | 片受 $\phi 200 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| EFキヤップ*   | $\phi 20$                           |     | 個  | 831    |
| EFキヤップ*   | $\phi 25$                           |     | 個  | 951    |
| EFキヤップ*   | $\phi 30$                           |     | 個  | 1,710  |
| EFキヤップ*   | $\phi 40$                           |     | 個  | 2,880  |
| EF キヤップ*  | $\phi 50$                           |     | 個  | ※      |
| EF キヤップ*  | $\phi 75$                           |     | 個  | ※      |
| EF キヤップ*  | $\phi 100$                          |     | 個  | ※      |
| EF キヤップ*  | $\phi 150$                          |     | 個  | ※      |
| EF キヤップ*  | $\phi 200$                          |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 両挿し $\phi 75 \times \phi 50$        |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 両挿し $\phi 100 \times \phi 50$       |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 片受 $\phi 75 \times \phi 50$         |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 片受 $\phi 100 \times \phi 50$        |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 片受 $\phi 100 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 片受 $\phi 150 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 片受 $\phi 200 \times \phi 75$        |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 片受 $\phi 200 \times \phi 100$       |     | 個  | ※      |
| EF レデューサ  | 片受 $\phi 200 \times \phi 150$       |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 50 \times 90^\circ$        |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 75 \times 90^\circ$        |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 100 \times 90^\circ$       |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 150 \times 90^\circ$       |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 200 \times 90^\circ$       |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 50 \times 45^\circ$        |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 75 \times 45^\circ$        |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 100 \times 45^\circ$       |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 150 \times 45^\circ$       |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 200 \times 45^\circ$       |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 50 \times 22 \cdot 1/2''$  |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 75 \times 22 \cdot 1/2''$  |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 100 \times 22 \cdot 1/2''$ |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 150 \times 22 \cdot 1/2''$ |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 200 \times 22 \cdot 1/2''$ |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 50 \times 11 \cdot 1/4''$  |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 75 \times 11 \cdot 1/4''$  |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 100 \times 11 \cdot 1/4''$ |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 150 \times 11 \cdot 1/4''$ |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両受 $\phi 200 \times 11 \cdot 1/4''$ |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 50 \times 90^\circ$        |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 75 \times 90^\circ$        |     | 個  | 6,730  |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 100 \times 90^\circ$       |     | 個  | 11,600 |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 150 \times 90^\circ$       |     | 個  | 26,900 |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 50 \times 45^\circ$        |     | 個  | ※      |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 75 \times 45^\circ$        |     | 個  | 5,870  |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 100 \times 45^\circ$       |     | 個  | 8,700  |
| EF ベント*   | 両挿 $\phi 150 \times 45^\circ$       |     | 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 ベント        | 両挿 $\phi 50 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$  |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 両挿 $\phi 75 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$  |        | 個  | 5,290   |
| EF ベント        | 両挿 $\phi 100 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$ |        | 個  | 7,730   |
| EF ベント        | 両挿 $\phi 150 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$ |        | 個  | 16,300  |
| EF ベント        | 両挿 $\phi 50 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$  |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 両挿 $\phi 75 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$  |        | 個  | 4,970   |
| EF ベント        | 両挿 $\phi 100 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$ |        | 個  | 7,520   |
| EF ベント        | 両挿 $\phi 150 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$ |        | 個  | 15,000  |
| EF ベント        | 片受 $\phi 50 \times 90^{\circ}$            |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 75 \times 90^{\circ}$            |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 100 \times 90^{\circ}$           |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 150 \times 90^{\circ}$           |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 200 \times 90^{\circ}$           |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 50 \times 45^{\circ}$            |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 75 \times 45^{\circ}$            |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 100 \times 45^{\circ}$           |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 150 \times 45^{\circ}$           |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 200 \times 45^{\circ}$           |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 50 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$  |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 75 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$  |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 100 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$ |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 150 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$ |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 200 \times 22 \cdot 1/2^{\circ}$ |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 50 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$  |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 75 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$  |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 100 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$ |        | 個  | ※       |
| EF ベント        | 片受 $\phi 150 \times 11 \cdot 1/4^{\circ}$ |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 50 \times 300H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 50 \times 450H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 50 \times 600H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 75 \times 300H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 75 \times 450H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 75 \times 600H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 100 \times 300H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 100 \times 450H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 100 \times 600H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 150 \times 300H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 150 \times 450H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 150 \times 600H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 200 \times 300H$                 |        | 個  | 135,000 |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 200 \times 450H$                 |        | 個  | 137,000 |
| EF Sベント       | 両受 $\phi 200 \times 600H$                 |        | 個  | 142,000 |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 50 \times 450H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 50 \times 600H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 75 \times 300H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 75 \times 450H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 75 \times 600H$                  |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 100 \times 300H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 100 \times 450H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 100 \times 600H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 150 \times 300H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 150 \times 450H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 150 \times 600H$                 |        | 個  | ※       |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 200 \times 300H$                 |        | 個  | 115,000 |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 200 \times 450H$                 |        | 個  | 117,000 |
| EF Sベント       | 片受 $\phi 200 \times 600H$                 |        | 個  | 122,000 |
| EF フランジ短管 受口  | $\phi 50$ GF形(ガスケット付)                     | 水道・FCD | 個  | 9,080   |
| EF フランジ短管 受口  | $\phi 75$ GF形(ガスケット付)                     | 水道・FCD | 個  | 11,900  |
| EF フランジ短管 受口  | $\phi 100$ GF形(ガスケット付)                    | 水道・FCD | 個  | 17,600  |
| EF フランジ短管 受口  | $\phi 150$ GF形(ガスケット付)                    | 水道・FCD | 個  | 29,600  |
| EF フランジ短管 受口  | $\phi 200$ GF形(ガスケット付)                    | 水道・FCD | 個  | 70,000  |
| EF フランジ短管 挿し口 | $\phi 50$ GF形(ガスケット付)                     | 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             | φ 75 GF形(ガスケット付)        | 水道・FCD                        | 個  | 8,700   |
| EF フランジ短管 挿し口             | φ 100 GF形(ガスケット付)       | 水道・FCD                        | 個  | 12,200  |
| EF フランジ短管 挿し口             | φ 150 GF形(ガスケット付)       | 水道・FCD                        | 個  | 20,200  |
| EF フランジ短管 受口              | φ 75 RF形(ガスケット付)        | JIS 10K・SUS                   | 個  | 17,300  |
| EF フランジ短管 受口              | φ 100 RF形(ガスケット付)       | JIS 10K・SUS                   | 個  | 20,200  |
| EF フランジ短管 受口              | φ 150 RF形(ガスケット付)       | JIS 10K・SUS                   | 個  | 34,400  |
| EF フランジ短管 受口              | φ 75 GF形(ガスケット付)        | JIS 10K・SUS                   | 個  | 17,300  |
| EF フランジ短管 受口              | φ 100 GF形(ガスケット付)       | JIS 10K・SUS                   | 個  | 20,200  |
| EF フランジ短管 受口              | φ 150 GF形(ガスケット付)       | JIS 10K・SUS                   | 個  | 34,400  |
| PE挿し口付フランジ短管              | φ 50                    | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 14,800  |
| PE挿し口付フランジ短管              | φ 75                    | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 18,800  |
| PE挿し口付フランジ短管              | φ 100                   | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 26,800  |
| PE挿し口付フランジ短管              | φ 150                   | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 44,500  |
| PE挿し口付鋳鉄製T字管              | φ 75 × φ 75             | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 35,300  |
| PE挿し口付鋳鉄製T字管              | φ 100 × φ 75            | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 51,500  |
| PE挿し口付鋳鉄製T字管              | φ 150 × φ 75            | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 80,300  |
| PE挿し口付鋳鉄製T字管              | φ 150 × φ 100           | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 83,500  |
| PE挿し口付鋳鉄製T字管              | φ 200 × φ 75            | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 166,000 |
| PE挿し口付鋳鉄製T字管              | φ 200 × φ 100           | GF 7.5k(内外面エボキシ樹脂粉体塗装、ガスケット付) | 個  | 172,000 |
| PE挿し口 × DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 75                    |                               | 個  | 19,700  |
| PE挿し口 × DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 75(GX) × φ 50(HPPE)   |                               | 個  | 29,800  |
| PE挿し口 × DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 100                   |                               | 個  | 30,600  |
| PE挿し口 × DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 100(GX) × φ 50(HPPE)  |                               | 個  | 44,800  |
| PE挿し口 × DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 100(GX) × φ 75(HPPE)  |                               | 個  | 45,500  |
| PE挿し口 × DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 150                   |                               | 個  | 50,300  |
| PE挿し口 × DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 75                    |                               | 個  | 16,400  |
| PE挿し口 × DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 100                   |                               | 個  | 26,000  |
| PE挿し口 × DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 150                   |                               | 個  | 45,700  |
| PE挿し口 × DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手 | φ 150(GX) × φ 100(HPPE) |                               | 個  | 76,500  |
| PE挿し口 × DIP(K形)挿し口異種管継ぎ手  | φ 75                    |                               | 個  | 15,500  |
| PE挿し口 × DIP(K形)異種管継ぎ手     | φ 100                   |                               | 個  | 24,600  |
| PE挿し口 × DIP(K形)異種管継ぎ手     | φ 150                   |                               | 個  | 40,900  |
| 外層付水道配水用ボリエチレン管           | φ 50 × 5.00             |                               | 本  | 5,970   |
| 外層付水道配水用ボリエチレン管           | φ 75 × 5.00             |                               | 本  | 12,400  |
| 外層付水道配水用ボリエチレン管           | φ 100 × 5.00            |                               | 本  | 19,300  |
| 外層付水道配水用ボリエチレン管           | φ 150 × 5.00            |                               | 本  | 31,600  |
| 外層付水道配水用ボリエチレン管           | φ 200 × 5.00            |                               | 本  | 59,100  |
| 外層付EFソケット                 | φ 50                    |                               | 個  | 4,700   |
| 外層付EFソケット                 | φ 75                    |                               | 個  | 7,830   |
| 外層付EFソケット                 | φ 100                   |                               | 個  | 13,100  |
| 外層付EFソケット                 | φ 150                   |                               | 個  | 22,800  |
| 外層付EFソケット                 | φ 200                   |                               | 個  | 46,900  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 50 × 90°          |                               | 個  | 26,300  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 50 × 45°          |                               | 個  | 25,400  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 50 × 22・1/2°      |                               | 個  | 23,600  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 50 × 11・1/4°      |                               | 個  | 22,900  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 75 × 90°          |                               | 個  | 36,300  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 75 × 45°          |                               | 個  | 34,100  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 75 × 22・1/2°      |                               | 個  | 32,000  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 75 × 11・1/4°      |                               | 個  | 31,100  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 100 × 90°         |                               | 個  | 61,400  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 100 × 45°         |                               | 個  | 53,000  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 100 × 22・1/2°     |                               | 個  | 49,800  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 100 × 11・1/4°     |                               | 個  | 49,100  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 150 × 90°         |                               | 個  | 124,000 |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 150 × 45°         |                               | 個  | 109,000 |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 150 × 22・1/2°     |                               | 個  | 93,100  |
| 外層付EFヘンド                  | 両受型 φ 150 × 11・1/4°     |                               | 個  | 89,800  |
| 外層付EFヘンド                  | 両挿型 φ 50 × 90°          |                               | 個  | 16,300  |
| 外層付EFヘンド                  | 両挿型 φ 50 × 45°          |                               | 個  | 15,600  |
| 外層付EFヘンド                  | 両挿型 φ 50 × 22・1/2°      |                               | 個  | 14,100  |
| 外層付EFヘンド                  | 両挿型 φ 50 × 11・1/4°      |                               | 個  | 13,000  |
| 外層付EFヘンド                  | 両挿型 φ 75 × 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ヘンド*      | 両挿型 $\phi 75 \times 45^\circ$            |                         | 個  | 17,800  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 75 \times 22 \cdot 1/2^\circ$  |                         | 個  | 16,000  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 75 \times 11 \cdot 1/4^\circ$  |                         | 個  | 15,000  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 100 \times 90^\circ$           |                         | 個  | 35,200  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 100 \times 45^\circ$           |                         | 個  | 26,200  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 100 \times 22 \cdot 1/2^\circ$ |                         | 個  | 23,400  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 100 \times 11 \cdot 1/4^\circ$ |                         | 個  | 22,700  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 150 \times 90^\circ$           |                         | 個  | 77,800  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 150 \times 45^\circ$           |                         | 個  | 63,200  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 150 \times 22 \cdot 1/2^\circ$ |                         | 個  | 47,200  |
| 外層付EFヘンド*      | 両挿型 $\phi 150 \times 11 \cdot 1/4^\circ$ |                         | 個  | 43,500  |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 75 \times 75$                      | 両受型 RF形                 | 個  | 48,300  |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 100 \times 75$                     | 両受型 RF形                 | 個  | 82,800  |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 150 \times 75$                     | 両受型 RF形                 | 個  | 179,000 |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 75 \times 75$                      | 両受型 GF形                 | 個  | 48,300  |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 100 \times 75$                     | 両受型 GF形                 | 個  | 82,800  |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 150 \times 75$                     | 両受型 GF形                 | 個  | 179,000 |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 150 \times 75$                     | 両挿型 RF形                 | 個  | 133,000 |
| 外層付フランジ付EFチーズ* | $\phi 150 \times 75$                     | 両挿型 GF形                 | 個  | 133,000 |
| 外層付レディーサ       | $\phi 75 \times 50$                      |                         | 個  | 16,200  |
| 外層付レディーサ       | $\phi 100 \times 75$                     |                         | 個  | 23,200  |
| 外層付レディーサ       | $\phi 150 \times 100$                    |                         | 個  | 45,200  |
| 外層付レディーサ       | $\phi 200 \times 150$                    |                         | 個  | 159,000 |
| 外層付スピゴットヘンド*   | $\phi 200 \times 90^\circ$               |                         | 個  | 136,000 |
| 外層付スピゴットヘンド*   | $\phi 200 \times 45^\circ$               |                         | 個  | 127,000 |
| 外層付スピゴットヘンド*   | $\phi 200 \times 22 \cdot 1/2^\circ$     |                         | 個  | 128,000 |
| 外層付スピゴットヘンド*   | $\phi 200 \times 11 \cdot 1/4^\circ$     |                         | 個  | 110,000 |
| 水道用ポリエレン二層管    | 1種軟質 $\phi 13$                           | JIS K 6762              | m  | ※       |
| 水道用ポリエレン二層管    | 1種軟質 $\phi 20$                           | JIS K 6762              | m  | ※       |
| 水道用ポリエレン二層管    | 1種軟質 $\phi 25$                           | JIS K 6762              | m  | ※       |
| 水道用ポリエレン二層管    | 1種軟質 $\phi 30$                           | JIS K 6762              | m  | ※       |
| 水道用ポリエレン二層管    | 1種軟質 $\phi 40$                           | JIS K 6762              | m  | ※       |
| 水道用ポリエレン二層管    | 1種軟質 $\phi 50$                           | JIS K 6762              | m  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 13$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 20$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 25$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 30$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 40$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 50$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 20 \times \phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 25 \times \phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 25 \times \phi 20$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 30 \times \phi 20$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 30 \times \phi 25$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 40 \times \phi 20$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 40 \times \phi 25$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 40 \times \phi 30$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 20$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 25$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 30$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 40$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 30 \times \phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 40 \times \phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE チーズ*        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 13$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 20$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 25$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 30$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 40$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 50$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 20 \times \phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 25 \times \phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※       |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 25 \times \phi 20$             | 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 $\phi 30 \times \phi 13$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,970 |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 30 \times \phi 20$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 30 \times \phi 25$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 40 \times \phi 20$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 40 \times \phi 25$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 40 \times \phi 30$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 20$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 7,040 |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 25$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 30$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ソケット        | 金属製 $\phi 50 \times \phi 40$    | 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 $\phi 13$                   | 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 $\phi 20$                   | 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 $\phi 25$                   | 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 $\phi 30$                   | 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 $\phi 40$                   | 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 $\phi 50$                   | 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 $\phi 20 \times \phi 13(P)$ | 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 $\phi 50 \times \phi 40(P)$ | 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 $\phi 13$                   | 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 $\phi 20$                   | 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 $\phi 25$                   | 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 $\phi 30$                   | 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 $\phi 40$                   | 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 $\phi 50$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE銅・鉛管用ソケット    | 金属製 $\phi 13$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE銅・鉛管用ソケット    | 金属製 $\phi 20$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE銅・鉛管用ソケット    | 金属製 $\phi 25$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ハイブリット      | 金属製 $\phi 13$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ハイブリット      | 金属製 $\phi 20$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ハイブリット      | 金属製 $\phi 25$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ハイブリット      | 金属製 $\phi 30$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ハイブリット      | 金属製 $\phi 40$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE ハイブリット      | 金属製 $\phi 50$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE塩ビ管用ソケット     | 金属製 $\phi 13$                   | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイトナット付     | 個  | ※     |
| PE塩ビ管用ソケット     | 金属製 $\phi 20$                   | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイトナット付     | 個  | ※     |
| PE塩ビ管用ソケット     | 金属製 $\phi 25$                   | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイトナット付     | 個  | ※     |
| PE塩ビ管用ソケット     | 金属製 $\phi 30$                   | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイトナット付     | 個  | ※     |
| PE塩ビ管用ソケット     | 金属製 $\phi 40$                   | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイトナット付     | 個  | ※     |
| PE塩ビ管用ソケット     | 金属製 $\phi 50$                   | 塩ビ管ユニオンソケット、ガイトナット付     | 個  | ※     |
| PEメーター用ソケット    | 金属製 $\phi 13$                   | 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 $\phi 20$                   | 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 $\phi 25$                   | 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 $\phi 30$                   | 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 $\phi 40$                   | 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 $\phi 50$                   | 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 $\phi 13 \times \phi 20(P)$ | 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 $\phi 13 \times \phi 25(P)$ | 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 $\phi 20 \times \phi 13(P)$ | 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 $\phi 20 \times \phi 25(P)$ | 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 $\phi 25 \times \phi 13(P)$ | 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 $\phi 25 \times \phi 20(P)$ | 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 $\phi 25 \times \phi 30(P)$ | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | ※     |
| PE 分止水栓用継手     | 金属製 $\phi 13$                   | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 837   |
| PE 分止水栓用継手     | 金属製 $\phi 20$                   | 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 $\phi 25$                   | 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 $\phi 30$                   | 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 $\phi 40$                   | 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 $\phi 50$                   | 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 $\phi 13 \times \phi 20(P)$ | 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 $\phi 20 \times \phi 13(P)$ | 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 $\phi 25 \times \phi 13(P)$ | 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 $\phi 25 \times \phi 20(P)$ | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 1,450 |
| PE エルボ         | 金属製 $\phi 13$                   | 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 エルボ           | 金属製 $\phi 20$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | ※      |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 25$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | ※      |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 30$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | ※      |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 40$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | ※      |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 50$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | ※      |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 13 \times 45^\circ$      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 1,800  |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 20 \times 45^\circ$      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 2,630  |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 25 \times 45^\circ$      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,420  |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 30 \times 45^\circ$      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 6,000  |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 40 \times 45^\circ$      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 7,760  |
| PE エルボ           | 金属製 $\phi 50 \times 45^\circ$      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 11,500 |
| 伸縮式チーズ(ストップリング付) | PEP × PEP $\phi 40 \times \phi 40$ | CV 鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SKX-NT同等品 | 個  | 6,090  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | チーズ $\phi 13$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,210  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | チーズ $\phi 20$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,540  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | チーズ $\phi 25$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 5,700  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | チーズ $\phi 30$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 9,090  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | チーズ $\phi 40$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 13,900 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | チーズ $\phi 50$                      | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 18,200 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 20 \times 13$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,870  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 25 \times 13$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,570  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 25 \times 20$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 5,370  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 30 \times 13$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 7,540  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 30 \times 20$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 7,970  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 30 \times 25$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 8,220  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 40 \times 13$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 10,100 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 40 \times 20$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 10,100 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 40 \times 25$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 10,900 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 40 \times 30$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 14,200 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 50 \times 13$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 13,900 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 50 \times 20$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 15,000 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 50 \times 25$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 15,200 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 50 \times 30$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 17,700 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形チーズ $\phi 50 \times 40$          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 18,600 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 20 \times 13$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 2,420  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 25 \times 13$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,030  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 25 \times 20$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,210  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 30 \times 13$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,950  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 30 \times 20$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,340  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 30 \times 25$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,610  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 40 \times 20$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 6,040  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 40 \times 25$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 6,440  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 40 \times 30$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 7,650  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 50 \times 20$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 7,410  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 50 \times 25$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 7,820  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 50 \times 30$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 9,230  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 異形ソケット $\phi 50 \times 40$         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 9,900  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | PE-HI異形ソケット $\phi 20 \times 13$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,430  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | PE-HI異形ソケット $\phi 25 \times 13$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,030  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | PE-HI異形ソケット $\phi 25 \times 20$    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,190  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 分・止水栓 MQリング付 $\phi 13$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 1,670  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 分・止水栓 MQリング付 $\phi 20$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 2,240  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 分・止水栓 MQリング付 $\phi 25$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 2,880  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 分・止水栓 MQリング付 $\phi 30$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,690  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 分・止水栓 MQリング付 $\phi 40$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 6,780  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | 分・止水栓 MQリング付 $\phi 50$             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 9,380  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | メーター用ソケット $\phi 13$                | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 2,280  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | メーター用ソケット $\phi 20$                | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 3,130  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | メーター用ソケット $\phi 25$                | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 4,430  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | メーター用ソケット $\phi 30$                | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 7,690  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | メーター用ソケット $\phi 40$                | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 11,400 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | メーター用ソケット $\phi 50$                | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 13,600 |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | おねじ付ソケット $\phi 13$                 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等        | 個  | 1,310  |
| 差込み(ワナッチ式)継手     | おねじ付ソケット $\phi 20$                 | 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(ワナッチ式)継手 | おねじ付ソケット φ 25          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,280  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | おねじ付ソケット φ 30          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,780  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | おねじ付ソケット φ 40          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 5,290  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | おねじ付ソケット φ 50          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 7,020  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | ソケット φ 13              | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,000  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | ソケット φ 20              | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,490  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | ソケット φ 25              | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,340  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | ソケット φ 30              | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 5,700  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | ソケット φ 40              | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 8,380  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | ソケット φ 50              | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 10,600 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIソケット φ 13         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,050  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIソケット φ 20         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,320  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIソケット φ 25         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 5,110  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIソケット φ 30         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 8,160  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIソケット φ 40         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 10,400 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIソケット φ 50         | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 13,600 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント φ 13           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,840  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント φ 20           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,930  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント φ 25           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,270  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント φ 30           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 8,380  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント φ 40           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 11,100 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント φ 50           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 14,000 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント ロング φ 13       | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,230  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント ロング φ 20       | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,520  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | 90° ベント ロング φ 25       | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,360  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | エルボ φ 13               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,450  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | エルボ φ 20               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,130  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | エルボ φ 25               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,260  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | エルボ φ 30               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,550  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | エルボ φ 40               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 9,500  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | エルボ φ 50               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 12,800 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIエルボ φ 13          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,670  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIエルボ φ 20          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,480  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIエルボ φ 25          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,190  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIエルボ φ 30          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 8,430  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIエルボ φ 40          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 10,800 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | PE-HIエルボ φ 50          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 14,200 |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | めねじ付ソケット φ 13          |                         | 個  | 1,310  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | めねじ付ソケット φ 20          |                         | 個  | 1,620  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | めねじ付ソケット φ 25          |                         | 個  | 2,280  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | めねじ付ソケット φ 30          |                         | 個  | 3,780  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | めねじ付ソケット φ 40          |                         | 個  | 5,290  |
| 差込み(ワナッチ式)継手 | めねじ付ソケット φ 50          |                         | 個  | 7,020  |
| インコア         | 差込み(ワナッチ式)継手用 樹脂製 φ 13 | PB1099                  | 個  | 178    |
| インコア         | 差込み(ワナッチ式)継手用 樹脂製 φ 20 | PB3099                  | 個  | 195    |
| インコア         | 差込み(ワナッチ式)継手用 樹脂製 φ 25 | PB4099                  | 個  | 221    |
| インコア         | 差込み(ワナッチ式)継手用 樹脂製 φ 30 | PB5099                  | 個  | 382    |
| インコア         | 差込み(ワナッチ式)継手用 樹脂製 φ 40 | PB6099                  | 個  | 442    |
| インコア         | 差込み(ワナッチ式)継手用 樹脂製 φ 50 | PB7099                  | 個  | 493    |
| 内面止水継手       | チーズ φ 13               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,380  |
| 内面止水継手       | チーズ φ 20               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 5,820  |
| 内面止水継手       | チーズ φ 25               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 8,100  |
| 内面止水継手       | チーズ φ 30               | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 15,400 |
| 内面止水継手       | 異形チーズ φ 20×13          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 5,270  |
| 内面止水継手       | 異形チーズ φ 25×13          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,580  |
| 内面止水継手       | 異形チーズ φ 25×20          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 7,140  |
| 内面止水継手       | 異形チーズ φ 30×13          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 11,800 |
| 内面止水継手       | 異形チーズ φ 30×20          | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 12,500 |
| 内面止水継手       | 異形チーズ φ 30×25          | 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 φ 20×13         | 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 φ 25×13         | 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 φ 25×20         | 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 φ 30×20         | 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 $\phi 30 \times 25$                        | 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 $\phi 40 \times 25$                        | 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 $\phi 40 \times 30$                        | 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リンク付 $\phi 13$                            | 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リンク付 $\phi 20$                            | 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リンク付 $\phi 25$                            | 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リンク付 $\phi 30$                            | 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リンク付 $\phi 40$                            | 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 $\phi 13$                               | 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 $\phi 20$                               | 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 $\phi 25$                               | 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 $\phi 30$                               | 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 $\phi 40$                               | 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 $\phi 13$                                | 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 $\phi 20$                                | 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 $\phi 25$                                | 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 $\phi 30$                                | 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 $\phi 40$                                | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,740  |
| 内面止水継手           | ソケット $\phi 13$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,670  |
| 内面止水継手           | ソケット $\phi 25$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,570  |
| 内面止水継手           | ソケット $\phi 30$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 9,180  |
| 内面止水継手           | ソケット $\phi 40$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 11,900 |
| 内面止水継手           | 塩ビ管用 $\phi 13$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,540  |
| 内面止水継手           | 塩ビ管用 $\phi 20$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,410  |
| 内面止水継手           | 塩ビ管用 $\phi 25$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,910  |
| 内面止水継手           | 塩ビ管用 $\phi 30$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 8,120  |
| 内面止水継手           | 塩ビ管用 $\phi 40$                                    | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 11,300 |
| 内面止水継手           | 90° ベント $\phi 13$                                 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 2,380  |
| 内面止水継手           | 90° ベント $\phi 20$                                 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,280  |
| 内面止水継手           | 90° ベント $\phi 25$                                 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,620  |
| 内面止水継手           | 90° ベント $\phi 30$                                 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 10,400 |
| 内面止水継手           | 90° ベント $\phi 40$                                 | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 13,900 |
| 内面止水継手           | 90° ベント ロング $\phi 13$                             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,130  |
| 内面止水継手           | 90° ベント ロング $\phi 20$                             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,680  |
| 内面止水継手           | 90° ベント ロング $\phi 25$                             | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,220  |
| 内面止水継手           | 回転90° ベント ロング $\phi 20$                           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 6,470  |
| 内面止水継手           | 回転90° ベント ロング $\phi 25$                           | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 7,990  |
| 内面止水継手           | エルボ $\phi 13$                                     | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 3,000  |
| 内面止水継手           | エルボ $\phi 20$                                     | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 4,060  |
| 内面止水継手           | エルボ $\phi 25$                                     | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 5,600  |
| 内面止水継手           | エルボ $\phi 30$                                     | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 10,400 |
| 内面止水継手           | エルボ $\phi 40$                                     | 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 $\phi 13$                                | 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 $\phi 20$                                | 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 $\phi 25$                                | 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 $\phi 30$                                | 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 $\phi 40$                                | 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リンク付 $\phi 30$                            | 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リンク付 $\phi 40$                            | PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等 | 個  | 24,100 |
| 変換ソケット           | $\phi 50(\text{HPPE}) \times \phi 40(\text{PEP})$ |                         | 個  | 10,800 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 40 \times 100\text{m 束巻}$                   | SDR-11                  | m  | 1,350  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 50 \times 100\text{m 束巻}$                   | SDR-11                  | m  | 1,440  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 75 \times 100\text{m 束巻}$                   | SDR-11                  | m  | 2,880  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 100 \times 50\text{m 束巻}$                   | SDR-11                  | m  | 4,860  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 150 \times 10\text{m 直管}$                   | SDR-11                  | m  | 8,820  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 200 \times 10\text{m 直管}$                   | SDR-11                  | m  | 15,900 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 250 \times 10\text{m 直管}$                   | SDR-11                  | m  | 27,900 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 300 \times 10\text{m 直管}$                   | SDR-11                  | m  | 35,200 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 350 \times 10\text{m 直管}$                   | SDR-11                  | m  | 44,100 |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 40 \times 100\text{m 束巻}$                   | SDR-13.6                | m  | 1,260  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 50 \times 100\text{m 束巻}$                   | SDR-13.6                | m  | 1,350  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 75 \times 100\text{m 束巻}$                   | SDR-13.6                | m  | 2,520  |
| 水道用高密度ポリエチレン管二層管 | $\phi 100 \times 50\text{m 束巻}$                   | 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  | 150A               | 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エルホ°    | 15A         | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 20A         | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 25A         | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 32A         | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 40A         | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 50A         | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 80A         | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 100A        | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 15A × 45°   | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 20A × 45°   | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 25A × 45°   | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 32A × 45°   | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 40A × 45°   | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 50A × 45°   | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 80A × 45°   | 樹脂被覆ねじ込み式   | 個  | ※     |
| GPエルホ°    | 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  | ※     |

| 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ブラグ                | 15A        | 樹脂被覆ねじ込み式  | 個  | ※     |
| GPブラグ                | 20A        | 樹脂被覆ねじ込み式  | 個  | ※     |
| GPブラグ                | 25A        | 樹脂被覆ねじ込み式  | 個  | ※     |
| GPブラグ                | 32A        | 樹脂被覆ねじ込み式  | 個  | ※     |
| GPブラグ                | 40A        | 樹脂被覆ねじ込み式  | 個  | ※     |
| GPブラグ                | 50A        | 樹脂被覆ねじ込み式  | 個  | ※     |
| GPブラグ                | 80A        | 樹脂被覆ねじ込み式  | 個  | ※     |
| GPブラグ                | 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 |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 15A × 45°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 20A × 45°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 25A × 45°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 32A × 45°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 40A × 45°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 50A × 45°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 80A × 45°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 100A × 45° | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 15A × 90°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 20A × 90°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 25A × 90°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 32A × 90°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 40A × 90°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 50A × 90°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 80A × 90°  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 100A × 90° | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食エルボ*   | 150A × 90° | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 20A × 15A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 25A × 15A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 25A × 20A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 32A × 20A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 32A × 25A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 40A × 15A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 40A × 20A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 40A × 25A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 40A × 32A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 50A × 20A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 50A × 25A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 50A × 32A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 50A × 40A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 80A × 40A  | JWWA K 150 | 個  | ※     |
| 水道用ライング銅管用管端防食径違エルボ* | 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        |
|--------------------|--------------------|-----------------------|----|-----------|
| 水道用ライング鋼管用管端防食ソケット | 80A×20A            | JWWA K 150            | 個  | ※         |
| 水道用ライング鋼管用管端防食ソケット | 80A×40A            | JWWA K 150            | 個  | ※         |
| 水道用ライング鋼管用管端防食ソケット | 80A×50A            | JWWA K 150            | 個  | ※         |
| 水道用ライング鋼管用管端防食ソケット | 100A×40A           | JWWA K 150            | 個  | ※         |
| 水道用ライング鋼管用管端防食ソケット | 100A×50A           | JWWA K 150            | 個  | ※         |
| 水道用ライング鋼管用管端防食ソケット | 100A×80A           | JWWA K 150            | 個  | ※         |
| 水道用ライ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タイロット付         | 個  | 555,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ100 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 652,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ150 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 868,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ200 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,090,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ250 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,370,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ300 偏心200mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,620,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ75 偏心200mm GX形UU  | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 600,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ100 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 696,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ150 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 912,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ200 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,130,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ250 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,420,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ300 偏心200mm GX形UU | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,710,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ75 偏心300mm GX形US  | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 607,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ100 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 702,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ150 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 962,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ200 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,180,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ250 偏心300mm GX形US | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,520,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ75 偏心300mm GX形SS  | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 562,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ100 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 659,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ150 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 917,000   |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ200 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,140,000 |
| 鋳鉄製伸縮可とう管          | Φ250 偏心300mm GX形SS | 0.75MPaタイロット付         | 個  | 1,470,000 |
| M形DT字管             | 鋳鉄管・鋼管用 Φ40×Φ40    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 22,000    |
| M形DT字管             | 鋳鉄管・鋼管用 Φ50×Φ40    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 24,100    |
| M形DT字管             | 鋳鉄管・鋼管用 Φ50×Φ50    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 24,300    |
| M形DT字管             | 鋳鉄管・鋼管用 Φ75×Φ50    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 26,800    |
| M形DT字管             | 鋳鉄管・鋼管用 Φ75×Φ75    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 28,200    |
| M形DT字管             | 鋳鉄管・鋼管用 Φ100×Φ75   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 37,600    |
| M形Dトレスサー(ショートタイプ)  | 鋳鉄管・鋼管用 Φ50        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 12,300    |
| M形Dトレスサー(ショートタイプ)  | 鋳鉄管・鋼管用 Φ75        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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トーレッサー(ショートタイプ) | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 22,600  |
| M形Dトーレッサー(ショートタイプ) | 鋳鉄管・鋼管用 φ 150             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 36,500  |
| M形D片落管(ショートタイプ)    | 鋳鉄管・鋼管用 φ 50 × φ 40       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 14,200  |
| M形D片落管(ショートタイプ)    | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75 × φ 50       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 17,400  |
| M形D片落管(ショートタイプ)    | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100 × φ 50      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 21,700  |
| M形D片落管(ショートタイプ)    | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100 × φ 75      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 22,800  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 40 × 90°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 14,200  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 50 × 90°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 16,100  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75 × 90°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 19,800  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100 × 90°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 28,500  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 150 × 90°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 46,500  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 40 × 45°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 12,700  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 50 × 45°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 14,500  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75 × 45°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 17,600  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100 × 45°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 27,100  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 150 × 45°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 41,800  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 40 × 22・1/2°    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 12,000  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 50 × 22・1/2°    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 13,700  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75 × 22・1/2°    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 16,800  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100 × 22・1/2°   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 25,000  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 150 × 22・1/2°   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 40,800  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 40 × 11・1/4°    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 12,000  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 50 × 11・1/4°    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 13,300  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75 × 11・1/4°    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 16,200  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100 × 11・1/4°   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 23,800  |
| M形D曲管(ショートタイプ)     | 鋳鉄管・鋼管用 φ 150 × 11・1/4°   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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) | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75 × 90° 消火栓用台付 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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) | 鋳鉄管・鋼管用 φ 50              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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) | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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) | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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) | 鋳鉄管・鋼管用 φ 150             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 31,900  |
| 鋳鉄管・鋼管用カ形キャップ      | 内外面被覆鋼管用 φ 50 25Aプラグ付     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 11,500  |
| 鋳鉄管・鋼管用カ形キャップ      | 内外面被覆鋼管用 φ 75 50Aプラグ付     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 13,900  |
| 鋳鉄管・鋼管用カ形キャップ      | 内外面被覆鋼管用 φ 100 50Aプラグ付    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 18,600  |
| 鋳鉄管・鋼管用カ形キャップ      | 内外面被覆鋼管用 φ 150 50Aプラグ付    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 28,500  |
| M形離脱防止金具           | 鋳鉄管・鋼管用 φ 40              | 内外面被覆鋼管用              | 個  | 2,100   |
| M形離脱防止金具           | 鋳鉄管・鋼管用 φ 50              | 内外面被覆鋼管用              | 個  | 2,550   |
| M形離脱防止金具           | 鋳鉄管・鋼管用 φ 75              | 内外面被覆鋼管用              | 個  | 3,030   |
| M形離脱防止金具           | 鋳鉄管・鋼管用 φ 100             | 内外面被覆鋼管用              | 個  | 4,580   |
| M形離脱防止金具           | 鋳鉄管・鋼管用 φ 150             | 内外面被覆鋼管用              | 個  | 6,800   |
| メボリT字管             | φ 50 × φ 50               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 30,100  |
| メボリT字管             | φ 75 × φ 50               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 37,200  |
| メボリT字管             | φ 75 × φ 75               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 39,100  |
| メボリT字管             | φ 100 × φ 75              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 51,400  |
| メボリT字管             | φ 100 × φ 100             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 60,700  |
| メボリT字管             | φ 150 × φ 50              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 83,700  |
| メボリT字管             | φ 150 × φ 75              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 88,100  |
| メボリT字管             | φ 150 × φ 100             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 98,400  |
| メボリT字管             | φ 150 × φ 150             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 108,000 |
| メボリT字管             | φ 200 × φ 75              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 167,000 |
| メボリT字管             | φ 200 × φ 100             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 177,000 |
| メボリT字管             | φ 200 × φ 150             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 202,000 |
| メボリT字管             | φ 200 × φ 200             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 239,000 |
| メボリF付T字管           | φ 50 × φ 50               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 28,600  |
| メボリF付T字管           | φ 75 × φ 50               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 32,300  |
| メボリF付T字管           | φ 75 × φ 75               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 37,700  |
| メボリF付T字管           | φ 100 × φ 50              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 46,800  |
| メボリF付T字管           | φ 100 × φ 75              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 52,400  |
| メボリF付T字管           | φ 100 × φ 100             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 62,700  |
| メボリF付T字管           | φ 150 × φ 50              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 76,500  |
| メボリF付T字管           | φ 150 × φ 75              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 81,300  |
| メボリF付T字管           | φ 150 × φ 100             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 | 個  | 89,100  |
| メボリF付T字管           | φ 150 × φ 150             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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      |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----|---------|
| メボリF付T字管            | φ200×φ75            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 168,000 |
| メボリF付T字管            | φ200×φ100           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 283,000 |
| メボリF付T字管            | φ200×φ150           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 286,000 |
| メボリF付T字管            | φ200×φ200           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 300,000 |
| メボリF付T字管(台付)        | φ75×φ75             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 45,400  |
| メボリF付T字管(台付)        | φ100×φ75            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 60,000  |
| メボリF付T字管(台付)        | φ150×φ75            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 88,900  |
| メボリF付T字管(台付)        | φ200×φ75            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 175,000 |
| メボリPPジョイント          | φ50                 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ポリエチレン管×ポリエチレン管 | 個  | 17,800  |
| メボリPPジョイント          | φ75                 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ポリエチレン管×ポリエチレン管 | 個  | 22,900  |
| メボリPPジョイント          | φ100                | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ポリエチレン管×ポリエチレン管 | 個  | 34,300  |
| メボリPPジョイント          | φ150                | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ポリエチレン管×ポリエチレン管 | 個  | 59,200  |
| メボリPPジョイント          | φ200                | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ポリエチレン管×ポリエチレン管 | 個  | 125,000 |
| PE用M形異種管継手(PPジョイント) | φ75(HPPE)×φ50(HPPE) | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 24,800  |
| メボリ小曲管              | φ50×90°             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 19,200  |
| メボリ小曲管              | φ75×90°             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 26,200  |
| メボリ小曲管              | φ100×90°            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 38,900  |
| メボリ小曲管              | φ150×90°            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 72,000  |
| メボリ小曲管              | φ50×45°             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 18,200  |
| メボリ小曲管              | φ75×45°             | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 24,200  |
| メボリ小曲管              | φ100×45°            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 37,100  |
| メボリ小曲管              | φ150×45°            | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 64,800  |
| メボリ小曲管              | φ50×22·1/2°         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 17,300  |
| メボリ小曲管              | φ75×22·1/2°         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 23,200  |
| メボリ小曲管              | φ100×22·1/2°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 33,500  |
| メボリ小曲管              | φ150×22·1/2°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 60,500  |
| メボリ小曲管              | φ50×11·1/4°         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 16,800  |
| メボリ小曲管              | φ75×11·1/4°         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 22,400  |
| メボリ小曲管              | φ100×11·1/4°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 32,700  |
| メボリ小曲管              | φ150×11·1/4°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 56,100  |
| メボリF付短管             | φ50                 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 15,200  |
| メボリF付短管             | φ75                 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 22,700  |
| メボリF付短管             | φ100                | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 30,200  |
| メボリF付短管             | φ150                | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 49,000  |
| メボリF付短管             | φ200                | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 94,000  |
| メボリキャップ             | φ50 25Aプラグ付         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 12,200  |
| メボリキャップ             | φ75 50Aプラグ付         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 16,900  |
| メボリキャップ             | φ100 50Aプラグ付        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 23,800  |
| メボリキャップ             | φ150 50Aプラグ付        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 38,900  |
| メボリキャップ             | φ200 50Aプラグ付        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 84,000  |
| メボリF付消火栓用ヘンド        | φ75×90°(台付)         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 42,000  |
| M形DT字管              | φ40×φ40 塩ビ管×塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 22,500  |
| M形DT字管              | φ50×φ40 塩ビ管×塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 25,300  |
| M形DT字管              | φ50×φ50 塩ビ管×塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 25,300  |
| M形DT字管              | φ75×φ40 塩ビ管×塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 28,900  |
| M形DT字管              | φ75×φ50 塩ビ管×塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 29,600  |
| M形DT字管              | φ75×φ75 塩ビ管×塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 31,100  |
| M形DT字管              | φ100×φ50 塩ビ管×塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 37,800  |
| M形DT字管              | φ100×φ75 塩ビ管×塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 41,000  |
| M形DT字管              | φ100×φ100 塩ビ管×塩ビ管   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 48,700  |
| M形DT字管              | φ150×φ50 塩ビ管×塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 53,600  |
| M形DT字管              | φ150×φ75 塩ビ管×塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 54,600  |
| M形DT字管              | φ150×φ100 塩ビ管×塩ビ管   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 62,500  |
| M形DT字管              | φ150×φ150 塩ビ管×塩ビ管   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 69,300  |
| M形DT字管              | φ50×φ50(システム)V×V    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 32,100  |
| M形DT字管              | φ75×φ50(システム)V×V    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 40,500  |
| M形DT字管              | φ75×φ75(システム)V×V    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 42,800  |
| M形DT字管              | φ100×φ75(システム)V×V   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付                 | 個  | 61,800  |
| M形T字管               | φ50(HPPE)×φ40(PE)   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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(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(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(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(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         | 内面部粉体塗装(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  | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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°       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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           | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付       | 個  | 25,200  |
| M形D片落管             | 塩ビ管・鋼管用 φ150×φ50          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付       | 個  | 44,900  |
| M形D片落管             | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ75          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付       | 個  | 55,400  |
| M形D片落管             | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ100         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付       | 個  | 60,600  |
| M形D片落管             | 塩ビ管・鋼管用 φ200×φ150         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない   | 個  | 6,850   |
| M形Dトレスサー(ショートタイプ)  | φ40 塩ビ管×塩ビ管               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 10,400  |
| M形Dトレスサー(ショートタイプ)  | φ50 塩ビ管×塩ビ管               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 12,300  |
| M形Dトレスサー(ショートタイプ)  | φ75 塩ビ管×塩ビ管               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 15,500  |
| M形Dトレスサー(ショートタイプ)  | φ100 塩ビ管×塩ビ管              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 24,200  |
| M形Dトレスサー(ショートタイプ)  | φ150 塩ビ管×塩ビ管              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質: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:鉄製                       | 個  | 1,680   |
| M形離脱防止金具           | φ50 塩ビ管×塩ビ管               | 材質:鉄製                       | 個  | 2,210   |
| M形離脱防止金具           | φ75 塩ビ管×塩ビ管               | 材質:鉄製                       | 個  | 2,590   |
| M形離脱防止金具           | φ100 塩ビ管×塩ビ管              | 材質:鉄製                       | 個  | 3,840   |
| M形離脱防止金具           | φ150 塩ビ管×塩ビ管              | 材質: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   |
| ビニール用メカ形キャップ       | 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      |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----|---------|
| ビニール用カ形キャップ <sup>*</sup> | 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 <sup>*</sup> | 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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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             | 内面エボキン紺体塗装・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            | 内面エボキン紺体塗装・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            | 内面エボキン紺体塗装・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            | 内面エボキン紺体塗装・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(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(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(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(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(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(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(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(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(鉄製)・離脱防止金具付               | 個  | 65,400  |
| M形F付曲管                   | φ 50 × 90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用       | 内面粉体塗装(鉄製)・離脱防止金具付               | 個  | 16,100  |
| M形F付曲管                   | φ 75 × 90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用       | 内面粉体塗装(鉄製)・離脱防止金具付               | 個  | 25,800  |
| M形F付曲管                   | φ 100 × 90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用      | 内面粉体塗装(鉄製)・離脱防止金具付               | 個  | 33,700  |
| M形F付曲管                   | φ 150 × 90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用      | 内面粉体塗装(鉄製)・離脱防止金具付               | 個  | 52,200  |
| M形F付曲管                   | φ 50 × 45° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用       | 内面粉体塗装(鉄製)・離脱防止金具付               | 個  | 16,600  |
| M形F付曲管                   | φ 75 × 45° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用       | 内面粉体塗装(鉄製)・離脱防止金具付               | 個  | 27,500  |
| M形消火栓用F付曲管               | φ 75 × 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)    | φ 75 × 90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用       | 内面粉体塗装(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)         | φ 200 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用            | 内面粉体塗装(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 × φ 40 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用       | 内面粉体塗装(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 × φ 50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用       | 内面粉体塗装(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 × φ 50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用      | 内面粉体塗装(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 × φ 75 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用      | 内面粉体塗装(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 × φ 50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用      | 内面粉体塗装(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 × φ 75 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用      | 内面粉体塗装(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 × φ 100 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用     | 内面粉体塗装(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 × φ 150 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用     | 内面粉体塗装(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   |
| メカボリPCジョイント              | φ50                               | 内外面エボキン樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエチレン管×鉄管 | 個  | 20,300  |
| メカボリPCジョイント              | φ75                               | 内外面エボキン樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエチレン管×鉄管 | 個  | 26,200  |
| メカボリPCジョイント              | φ100                              | 内外面エボキン樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエチレン管×鉄管 | 個  | 39,300  |
| メカボリPCジョイント              | φ150                              | 内外面エボキン樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエチレン管×鉄管 | 個  | 57,400  |
| メカボリPCジョイント              | φ200                              | 内外面エボキン樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエチレン管×鉄管 | 個  | 116,000 |
| PE用M形異種管継手(PCジョイント)      | φ150(鉄) × φ 50(HPPE)              | 内外面エボキン樹脂粉体塗装・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(鉄) × φ 75(HPPE)              | 内外面エボキン樹脂粉体塗装・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(鉄) × φ100(HPPE)       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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(鉄) × φ50(HPPE)        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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(鉄) × φ75(HPPE)        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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(鉄) × φ50(HPPE)         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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° 鉄管 × HPPE       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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° 鉄管 × HPPE        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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° 鉄管 × HPPE       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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° 鉄管 × HPPE        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付       | 個  | 24,200  |
| M形(VC)D短管           | φ75 鉄管 × 塩ビ管               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 12,500  |
| M形(VC)D短管           | φ100 鉄管 × 塩ビ管              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 18,600  |
| M形(VC)D短管           | φ150 鉄管 × 塩ビ管              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 26,800  |
| M形D・VCLレッサー         | ショートタイプ φ40 鉄管・鋼管 × 塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 11,900  |
| M形D・VCLドレッサー        | ショートタイプ φ50 鉄管・鋼管 × 塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 15,700  |
| M形D・VCLレッサー         | ショートタイプ φ75 鉄管・鋼管 × 塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 16,900  |
| M形D・VCLドレッサー        | ショートタイプ φ100 鉄管・鋼管 × 塩ビ管   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 25,900  |
| M形D・VCLドレッサー        | ショートタイプ φ150 鉄管・鋼管 × 塩ビ管   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 37,000  |
| M形D・CV異径ドレッサー       | φ75 × φ50 鉄管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 19,100  |
| M形D・CV異径ドレッサー       | φ100 × φ50 鉄管 × 塩ビ管        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 26,700  |
| M形D・CV異径ドレッサー       | φ100 × φ75 鉄管 × 塩ビ管        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 28,200  |
| M形D・CV異径ドレッサー       | φ150 × φ50 鉄管 × 塩ビ管        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 40,200  |
| M形D・CV異径ドレッサー       | φ150 × φ75 鉄管 × 塩ビ管        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 41,500  |
| M形D・CV異径ドレッサー       | φ150 × φ100 鉄管 × 塩ビ管       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 45,900  |
| M形異径CVトレスサー         | φ200 × 50 鉄管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 48,600  |
| M形異径CVトレスサーC・V(K形)  | φ200 × 100 鉄管 × 塩ビ管        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 63,500  |
| M形D・CV異径トレスサー       | φ200 × 75 鉄管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 50,900  |
| M形D・CV異径トレスサー       | φ200 × 150 鉄管 × 塩ビ管        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 66,800  |
| K形ロング挿し口付彫形継手       | φ75 鉄管 × 塩ビ管               | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 14,300  |
| K形ロング挿し口付彫形継手       | φ75 × φ50 鉄管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 14,600  |
| K形ロング挿し口付彫形継手       | φ100 鉄管 × 塩ビ管              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 21,400  |
| K形ロング挿し口付彫形継手       | φ100 × 50 鉄管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 17,800  |
| K形ロング挿し口付彫形継手       | φ150 鉄管 × 塩ビ管              | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 30,800  |
| M形D・VC曲管            | φ40 × 90° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 14,000  |
| M形D・VC曲管            | φ50 × 90° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 15,900  |
| M形D・VC曲管            | φ75 × 90° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 19,500  |
| M形D・VC曲管            | φ100 × 90° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 28,100  |
| M形D・VC曲管            | φ150 × 90° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 46,000  |
| M形D・VC曲管            | φ50 × 45° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 14,300  |
| M形D・VC曲管            | φ75 × 45° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 17,400  |
| M形D・VC曲管            | φ100 × 45° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 26,800  |
| M形D・VC曲管            | φ150 × 45° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 41,300  |
| M形D・VC曲管            | φ75 × 22・1/2° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管  | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 16,900  |
| M形D・VC曲管            | φ100 × 22・1/2° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 25,500  |
| M形D・VC曲管            | φ150 × 22・1/2° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 42,000  |
| M形D・VC曲管            | φ75 × 11・1/4° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管  | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 15,900  |
| M形D・VC曲管            | φ100 × 11・1/4° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 24,300  |
| M形D・VC曲管            | φ150 × 11・1/4° 鉄管・鋼管 × 塩ビ管 | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 41,000  |
| M形DT字管              | φ75 × φ75(システム)V × D       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 57,200  |
| M形DT字管              | φ100 × φ75(システム)V × D      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 76,200  |
| メボリPVジョイント          | φ50 ボリエチレン管 × 塩ビ管          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 18,800  |
| メボリPVジョイント          | φ75 ボリエチレン管 × 塩ビ管          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 22,900  |
| メボリPVジョイント          | φ100 ボリエチレン管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 34,300  |
| メボリPVジョイント          | φ150 ボリエチレン管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 55,200  |
| メボリPVジョイント          | φ200 ボリエチレン管 × 塩ビ管         | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質: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)      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質: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)       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質: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)       | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質: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)        | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 19,000  |
| メボリ小曲管              | φ50 × 90° ボリエチレン管 × 塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 21,400  |
| メボリ小曲管              | φ75 × 90° ボリエチレン管 × 塩ビ管    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質:鉄製 離脱防止金具付 | 個  | 29,100  |
| メボリ片落ち管             | φ75 × 50ボリエチレン管 × 塩ビ管      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・材質: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)     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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)      | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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)     | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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) | Φ 75×45° (HPPE × 塩ビ)   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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) | Φ 50×45° (HPPE × 塩ビ)   | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付     | 個  | 20,200 |
| M形D曲管(ショートタイプ)      | PEP用 Φ 50×90°          | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・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 Φ 50×90°    | 内外面エボキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付     | 個  | 22,000 |
| フランジ接合付属品           | Φ 50                   | 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           | Φ 75                   | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 100                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 150                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 200                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 250                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 300                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 350                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 400                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 450                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 500                  | GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理 | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 50                   | 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           | Φ 75                   | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 100                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 150                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 200                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 250                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 300                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 350                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 400                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 450                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 500                  | RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 50                   | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | 2,840  |
| フランジ接合付属品           | Φ 75                   | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 100                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 150                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 200                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 250                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 300                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 350                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 400                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 450                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ接合付属品           | Φ 500                  | GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理   | 組  | ※      |
| フランジ結合補強具           | Φ 50 メタル入パッキン ロックボルト付  | LSP50同等品                  | 組  | 12,400 |
| フランジ結合補強具           | Φ 75 メタル入パッキン ロックボルト付  | LSP75同等品                  | 組  | 13,200 |
| フランジ結合補強具           | Φ 100 メタル入パッキン ロックボルト付 | LSP100同等品                 | 組  | 19,200 |
| フランジ結合補強具           | Φ 150 メタル入パッキン ロックボルト付 | LSP150同等品                 | 組  | 24,400 |
| フランジ結合補強具           | Φ 200 メタル入パッキン ロックボルト付 | LSP200同等品                 | 組  | 60,800 |
| フランジ結合補強具           | Φ 250 メタル入パッキン ロックボルト付 | LSP250同等品                 | 組  | 80,800 |
| フランジ結合補強具           | Φ 300 メタル入パッキン ロックボルト付 | LSP300同等品                 | 組  | 91,200 |
| RF形ガスケット            | Φ 50(7.5K)             |                           | 枚  | 186    |
| RF形ガスケット            | Φ 75(7.5K)             |                           | 枚  | 192    |
| RF形ガスケット            | Φ 100(7.5K)            |                           | 枚  | 200    |
| RF形ガスケット            | Φ 150(7.5K)            |                           | 枚  | 320    |
| RF形ガスケット            | Φ 200(7.5K)            |                           | 枚  | 504    |
| RF形ガスケット            | Φ 250(7.5K)            |                           | 枚  | 840    |
| RF形ガスケット            | Φ 300(7.5K)            |                           | 枚  | 944    |
| RF形ガスケット            | Φ 350(7.5K)            |                           | 枚  | 1,240  |
| RF形ガスケット            | Φ 400(7.5K)            |                           | 枚  | 1,350  |
| RF形ガスケット            | Φ 450(7.5K)            |                           | 枚  | 1,960  |
| RF形ガスケット            | Φ 500(7.5K)            |                           | 枚  | 2,640  |
| RF形ガスケット            | Φ 600(7.5K)            |                           | 枚  | 3,360  |
| GF形ガスケット            | 1号 Φ 75(10K)           |                           | 枚  | 658    |
| GF形ガスケット            | 1号 Φ 100(10K)          |                           | 枚  | 840    |
| GF形ガスケット            | 1号 Φ 150(10K)          |                           | 枚  | 1,170  |
| GF形ガスケット            | 1号 Φ 200(10K)          |                           | 枚  | 1,440  |
| GF形ガスケット            | 1号 Φ 250(10K)          |                           | 枚  | 1,630  |
| GF形ガスケット            | 1号 Φ 300(10K)          |                           | 枚  | 1,720  |
| GF形ガスケット            | 1号 Φ 350(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形ガスケット   | 1号 φ400(10K)                           |                                | 枚  | 3,640  |
| GF形ガスケット   | 1号 φ450(10K)                           |                                | 枚  | 4,430  |
| GF形ガスケット   | 1号 φ500(10K)                           |                                | 枚  | 11,100 |
| GF形ガスケット   | 1号 φ600(10K)                           |                                | 枚  | 12,200 |
| 六角ボルト・ナット  | M16×65 φ50割T字管用(7.5K)                  | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 551    |
| 六角ボルト・ナット  | M16×75 φ50～φ150(7.5K)                  | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 632    |
| 六角ボルト・ナット  | M16×80 φ200(7.5K)                      | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 643    |
| 六角ボルト・ナット  | M20×85 φ250～φ300(7.5K)                 | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 1,310  |
| 六角ボルト・ナット  | M20×90 φ300 仕切弁(7.5K)                  | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 1,360  |
| 六角ボルト・ナット  | M22×95 φ350～φ400(7.5K)                 | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 1,830  |
| 六角ボルト・ナット  | M24×100 φ450～φ600(7.5K) φ400～φ600(10K) | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 2,560  |
| 六角ボルト・ナット  | M16×65 φ75～φ100(10K)                   | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 551    |
| 六角ボルト・ナット  | M20×75 φ150～φ200(10K)                  | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 1,140  |
| 六角ボルト・ナット  | M22×80 φ250～φ300(10K)                  | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 1,510  |
| 六角ボルト・ナット  | M22×85 φ350(10K)                       | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 1,610  |
| 六角ボルト・ナット  | M24×110 φ600～φ700(10K)                 | SUS304 ナット焼付防止処理               | 本  | 2,640  |
| 六角ボルト・ナット  | M30×110 φ600～φ700(10K)                 | SUS304 ナット焼付防止処理               | 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                      | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ75×150L RF形-7.5K                      | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ75×200L RF形-7.5K                      | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ75×250L RF形-7.5K                      | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ75×300L RF形-7.5K                      | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ75×400L RF形-7.5K                      | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ75×500L RF形-7.5K                      | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ100×100L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ100×150L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ100×250L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ100×300L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ100×400L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ100×500L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ150×100L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ150×150L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ150×250L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| DIP フランジ短管 | φ150×300L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 12,800 |
| DIP フランジ短管 | φ150×400L RF形-7.5K                     | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 13,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×100L RF×GF形-7.5K                   | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 14,400 |
| DIP フランジ短管 | φ75×150L RF×GF形-7.5K                   | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 15,200 |
| DIP フランジ短管 | φ75×200L RF×GF形-7.5K                   | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 16,000 |
| DIP フランジ短管 | φ75×250L RF×GF形-7.5K                   | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 17,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×300L RF×GF形-7.5K                   | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 19,200 |
| DIP フランジ短管 | φ75×100L RF×GF形-10K                    | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 9,870  |
| DIP フランジ短管 | φ75×150L RF×GF形-10K                    | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 10,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×200L RF×GF形-10K                    | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 11,400 |
| DIP フランジ短管 | φ75×250L RF×GF形-10K                    | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 12,200 |
| DIP フランジ短管 | φ75×300L RF×GF形-10K                    | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 13,000 |
| DIP フランジ短管 | φ75×400L RF×GF形-10K                    | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 14,600 |
| DIP フランジ短管 | φ75×500L RF×GF形-10K                    | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 16,200 |
| フランジ蓋・RF形  | φ50(7.5K)                              | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 5,590  |
| フランジ蓋・RF形  | φ75(7.5K)                              | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| フランジ蓋・RF形  | φ100(7.5K)                             | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| フランジ蓋・RF形  | φ150(7.5K)                             | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| フランジ蓋・RF形  | φ200(7.5K)                             | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| フランジ蓋・RF形  | φ250(7.5K)                             | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| フランジ蓋・RF形  | φ300(7.5K)                             | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| フランジ蓋・RF形  | φ350(7.5K)                             | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※      |
| フランジ蓋・RF形  | φ400(7.5K)                             | 内面エボキシ樹脂粉体塗装、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       | φ 450(7.5K)       | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※         |
| フランジ蓋・RF形       | φ 500(7.5K)       | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※         |
| フランジ蓋・RF形       | φ 600(7.5K)       | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | ※         |
| フランジ蓋・RF形       | φ 50(10K)亜鉛メッキ    |                                | 個  | 2,880     |
| フランジ蓋・RF形       | φ 75(10K)         | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 2,880     |
| フランジ蓋・RF形       | φ 100(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 3,790     |
| フランジ蓋・RF形       | φ 150(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 7,490     |
| フランジ蓋・RF形       | φ 200(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 10,200    |
| フランジ蓋・RF形       | φ 250(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 16,500    |
| フランジ蓋・RF形       | φ 300(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 21,100    |
| フランジ蓋・RF形       | φ 350(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 26,800    |
| フランジ蓋・RF形       | φ 400(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 37,800    |
| フランジ蓋・RF形       | φ 450(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 49,000    |
| フランジ蓋・RF形       | φ 500(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 59,600    |
| フランジ蓋・RF形       | φ 600(10K)        | 内面エボキン樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装          | 個  | 87,600    |
| GX形両受ソフトシール仕切弁  | φ 75 開度計付         | ロックリング、ロックリ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  | φ 100 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 150 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 200 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 250 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 300 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 75 開度計無         | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形両受ソフトシール仕切弁  | φ 100 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形両受ソフトシール仕切弁  | φ 150 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形両受ソフトシール仕切弁  | φ 200 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形両受ソフトシール仕切弁  | φ 250 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形両受ソフトシール仕切弁  | φ 300 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁  | φ 75 開度計付         | ロックリング、ロックリ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  | φ 100 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 150 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 200 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 250 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 300 開度計付        | ロックリング、ロックリ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  | φ 75 開度計無         | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁  | φ 100 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁  | φ 150 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁  | φ 200 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁  | φ 250 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| GX形受挿ソフトシール仕切弁  | φ 300 開度計無        | ロックリング、ロックリングストップを含む、10K       | 個  | ※         |
| NS形両受ソフトシール仕切弁  | φ 400 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  | φ 400 開度計無        | 接合付属品(ロックリング、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 | φ 50(7.5K) 開度計付   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | 87,400    |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 75(7.5K) 開度計付   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | 93,600    |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 100(7.5K) 開度計付  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | 115,000   |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 150(7.5K) 開度計付  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | 192,000   |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 200(7.5K) 開度計付  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | 359,000   |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 50(7.5K) 開度計無   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | ※         |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 75(7.5K) 開度計無   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | ※         |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 100(7.5K) 開度計無  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | ※         |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 150(7.5K) 開度計無  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | ※         |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ 200(7.5K) 開度計無  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 個  | ※         |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 50(7.5K) 開度計付   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 94,500    |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 75(7.5K) 開度計付   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 103,000   |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 100(7.5K) 開度計付  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 130,000   |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 150(7.5K) 開度計付  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 214,000   |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 50(7.5K) 開度計無   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 90,300    |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 75(7.5K) 開度計無   | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 98,800    |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 100(7.5K) 開度計無  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 125,000   |
| EF片受ソフトシール仕切弁   | φ 150(7.5K) 開度計無  | 内外面エボキン樹脂粉体塗装                  | 基  | 208,000   |
| M形ソフトシール仕切弁     | φ 50(10K) 塩ビ・鋼管用  | ダクタイル鑄鉄製、開度計付、内ネジ式             | 個  | 83,200    |
| M形ソフトシール仕切弁     | φ 75(10K) 塩ビ・鋼管用  | ダクタイル鑄鉄製、開度計付、内ネジ式             | 個  | 95,800    |
| M形ソフトシール仕切弁     | φ 100(10K) 塩ビ・鋼管用 | ダクタイル鑄鉄製、開度計付、内ネジ式             | 個  | 114,000   |
| M形ソフトシール仕切弁     | φ 150(10K) 塩ビ・鋼管用 | ダクタイル鑄鉄製、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     | 内面部体塗装・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     | 内面部体塗装・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    | 内面部体塗装・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    | 内面部体塗装・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 ポリエチレン管用   | 内面部体塗装・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 ポリエチレン管用 | 内面部体塗装・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 ポリエチレン管用 | 内面部体塗装・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 ポリエチレン管用   |                             | 基  | 80,200    |
| M型ソフトシール仕切弁    | φ75(10K) 開度計付(P)         | 内面部体塗装・離脱防止金具付              | 基  | 97,900    |
| M型ソフトシール仕切弁    | φ50(10K) 開度計付(V×P)       | 内面部体塗装・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)      | 内面部体塗装・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)     | 内面部体塗装・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(ロックリング、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(ロックリング、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(ロックリング、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        | 内外面部体塗装(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        | 内外面部体塗装(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        | 内外面部体塗装(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  | 内外面部体塗装(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  | 内外面部体塗装(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  | 内外面部体塗装(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            | 内外面部体塗装(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            | 内外面部体塗装(10K), JWWA B 137    | 個  | ※         |
| 急速空気弁          | ねじ込み形(甲型) φ13 FCD        | 内外面部体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠 | 個  | ※         |
| 急速空気弁          | ねじ込み形(甲型) φ20 FCD        | 内外面部体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠 | 個  | ※         |
| 急速空気弁          | ねじ込み形(甲型) φ25 FCD        | 内外面部体塗装(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 $\phi 75$ FCD                   | 内外面粉体塗装 (7.5K), JWWA B 137   | 個  | ※       |
| 急速空気弁             | フランジ形 $\phi 100$ FCD                  | 内外面粉体塗装 (7.5K), JWWA B 137   | 個  | ※       |
| 急速空気弁             | フランジ形 $\phi 150$ FCD                  | 内外面粉体塗装 (7.5K), JWWA B 137   | 個  | ※       |
| 急速空気弁             | ねじ込み形(甲型) $\phi 25$ 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) $\phi 25$ 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) $\phi 13$ 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             | $\phi 75$ 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             | $\phi 25$ 、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) | $\phi 25$ 、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) | $\phi 75$ 、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)      | $\phi 25$ ねじ込み式 コック付                  | 7.5K SUS                     | 基  | 41,300  |
| 小型急速空気弁(SUS)      | $\phi 25$ 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      | $\phi 25$                             | 7.5K                         | 個  | 79,200  |
| 乙フランジ             | $\phi 50$ (孔 $\phi 13 \sim \phi 25$ ) | 7.5K, 粉体塗装                   | 個  | 19,400  |
| 乙フランジ             | $\phi 75$ (孔 $\phi 13 \sim \phi 25$ ) | 7.5K, 粉体塗装                   | 個  | 6,960   |
| 乙フランジ             | $\phi 75$ (孔 $\phi 13 \sim \phi 25$ ) | 10K, 粉体塗装                    | 個  | 7,540   |
| 双口空気弁             | $\phi 75$ FCD                         | 内外面粉体塗装(7.5K)                | 個  | 204,000 |
| 双口空気弁             | $\phi 100$ FCD                        | 内外面粉体塗装(7.5K)                | 個  | 254,000 |
| 双口空気弁             | $\phi 150$ FCD                        | 内外面粉体塗装(7.5K)                | 個  | 413,000 |
| 不凍急排型空気弁          | $\phi 75$ フランジ                        | 25(7.5K) SUS304              | 基  | 103,000 |
| 不凍急排型空気弁          | $\phi 75$ フランジ                        | 25(10K) SUS304               | 基  | 113,000 |
| 不凍急排型空気弁          | $\phi 75$ フランジ                        | 25(7.5K) SUS316              | 基  | 176,000 |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 40 \times \phi 13$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 6,970   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 40 \times \phi 20$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 6,970   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 40 \times \phi 25$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 6,970   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 50 \times \phi 13$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 7,030   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 50 \times \phi 20$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 7,030   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 50 \times \phi 25$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 7,030   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 75 \times \phi 13$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 7,420   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 75 \times \phi 20$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 7,420   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 75 \times \phi 25$       | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 7,420   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 100 \times \phi 13$      | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 8,430   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 100 \times \phi 20$      | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 8,430   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 100 \times \phi 25$      | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 8,430   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 150 \times \phi 13$      | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 9,330   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 150 \times \phi 20$      | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 9,330   |
| 空気弁用サドルバンド        | VP・鋼管用 $\phi 150 \times \phi 25$      | 内面エボキン紺体塗装                   | 個  | 9,330   |
| 急速小型空気弁、消火栓取付用    | $\phi 65$ 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          | $\phi 13 \sim \phi 25$ ステンレス          |                              | 個  | 24,600  |
| 空気弁保護ケース          | $\phi 75$ ステンレス                       |                              | 個  | 37,400  |
| 空気弁保護ケース          | $\phi 100$ ステンレス                      |                              | 個  | 50,000  |
| 空気弁保護ケース          | $\phi 150$ ステンレス                      |                              | 個  | 138,000 |
| 小型空気弁用凍結防止カバー     | $\phi 13$ 用                           | SUS                          | 基  | 16,700  |
| 小型空気弁用凍結防止カバー     | $\phi 20$ 用                           | SUS                          | 基  | 16,700  |
| 小型空気弁用凍結防止カバー     | $\phi 25$ 用                           | SUS                          | 基  | 16,700  |
| 小型空気弁用凍結防止カバー     | $\phi 75$ 用                           | SUS                          | 基  | 37,400  |
| 空気弁付消火栓           | $\phi 75$                             | 内外面粉体塗装(7.5K)                | 個  | 143,000 |
| キャップ式ボール弁形消火栓     | $\phi 75$ 浅層埋設対応型                     | 内外面粉体塗装 7.5K                 | 個  | ※       |
| 単口消火栓             | $\phi 75$ 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             | $\phi 75$ 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             | $\phi 75$ 地下式 FCD 副弁無                 | 内面粉体塗装(7.5K)                 | 個  | ※       |
| 単口消火栓             | FCD $\phi 75$ 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 $\phi 75$ 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 $\phi 75$ 補修弁付                   |                              | 個  | 142,000 |
| 単口消火栓             | SUS製 $\phi 75$ 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           | $\phi 65$                             |                              | 個  | 13,800  |
| 補修弁               | $\phi 75 \times 100H \cdot 7.5k$      | ボール・レバー式 FCD 内外面粉体塗装         | 個  | ※       |
| 補修弁               | $\phi 75 \times 150H \cdot 7.5k$      | ボール・レバー式 FCD 内外面粉体塗装         | 個  | ※       |
| 補修弁               | $\phi 75 \times 200H \cdot 7.5k$      | ボール・レバー式 FCD 内外面粉体塗装         | 個  | ※       |
| 補修弁               | $\phi 75 \times 300H \cdot 7.5k$      | ボール・レバー式 FCD 内外面粉体塗装         | 個  | ※       |
| 補修弁               | $\phi 100 \times 200H \cdot 7.5k$     | ボール・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          | φ 100×250H・7.5k       | ホール・レバー式 FCD 内外面粉体塗装           | 個  | ※         |
| 補修弁          | φ 75×100H・7.5k        | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 71,000    |
| 補修弁          | φ 75×150H・7.5k        | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 75,200    |
| 補修弁          | φ 75×200H・7.5k        | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 81,700    |
| 補修弁          | φ 75×300H・7.5k        | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 89,300    |
| 補修弁          | φ 75×400H・7.5k        | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 95,900    |
| 補修弁          | φ 75×100H RF×GF形・7.5k | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 76,000    |
| 補修弁          | φ 75×150H RF×GF形・7.5k | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 80,300    |
| 補修弁          | φ 75×200H RF×GF形・7.5k | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 86,800    |
| 補修弁          | φ 75×300H RF×GF形・7.5k | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 94,300    |
| 補修弁          | φ 75×400H RF×GF形・7.5k | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 101,000   |
| 補修弁          | φ 75×100H RF×GF形・10k  | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 82,500    |
| 補修弁          | φ 75×150H RF×GF形・10k  | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 86,700    |
| 補修弁          | φ 75×200H RF×GF形・10k  | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 93,600    |
| 補修弁          | φ 75×300H RF×GF形・10k  | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 101,000   |
| 補修弁          | φ 75×400H RF×GF形・10k  | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 108,000   |
| 補修弁          | φ 100×200H・7.5k       | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 111,000   |
| 補修弁          | φ 100×250H・7.5k       | ホール・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装          | 個  | 119,000   |
| 耐震補修弁        | φ 75×150H・7.5K        | ホール・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        | φ 75×200H・7.5K        | ホール・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        | φ 75×300H・7.5K        | ホール・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        | φ 75×400H・7.5K        | ホール・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 | φ 75(離脱防止力3DkN)       | 2セット/個                         | 個  | 43,800    |
| 減圧弁          | φ 20                  | 圧力計付(A型)、設定圧0.3~0.4MPa         | 個  | 19,900    |
| 減圧弁          | φ 25                  | 圧力計付(A型)、設定圧0.34~0.4MPa        | 個  | 33,700    |
| 減圧弁          | φ 40                  | 圧力計付、設定圧0.3~0.7MPa             | 個  | 94,000    |
| 減圧弁          | φ 50(7.5Kフランジ)        | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 841,000   |
| 減圧弁          | φ 75(7.5Kフランジ)        | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 902,000   |
| 減圧弁          | φ 100(7.5Kフランジ)       | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 1,040,000 |
| 減圧弁          | φ 150(7.5Kフランジ)       | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 1,620,000 |
| 減圧弁          | φ 300(7.5Kフランジ)       | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 3,930,000 |
| 減圧弁          | φ 350(7.5Kフランジ)       | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 4,900,000 |
| 減圧弁          | φ 400(7.5Kフランジ)       | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 6,090,000 |
| 減圧弁          | φ 50(10Kフランジ)         | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 925,000   |
| 減圧弁          | φ 75(10Kフランジ)         | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 992,000   |
| 減圧弁          | φ 100(10Kフランジ)        | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 1,150,000 |
| 減圧弁          | φ 150(10Kフランジ)        | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 1,780,000 |
| 減圧弁          | φ 300(10Kフランジ)        | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 4,320,000 |
| 減圧弁          | φ 350(10Kフランジ)        | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 5,400,000 |
| 減圧弁          | φ 400(10Kフランジ)        | 圧力計(標準型)付き                     | 基  | 6,700,000 |
| ストレーナー       | φ 50(7.5Kフランジ)        |                                | 基  | 176,000   |
| ストレーナー       | φ 75(7.5Kフランジ)        |                                | 基  | 202,000   |
| ストレーナー       | φ 100(7.5Kフランジ)       |                                | 基  | 256,000   |
| ストレーナー       | φ 150(7.5Kフランジ)       |                                | 基  | 540,000   |
| ストレーナー       | φ 200(7.5Kフランジ)       |                                | 基  | 844,000   |
| ストレーナー       | φ 250(7.5Kフランジ)       |                                | 基  | 1,170,000 |
| ストレーナー       | φ 300(7.5Kフランジ)       |                                | 基  | 1,570,000 |
| ストレーナー       | φ 350(7.5Kフランジ)       |                                | 基  | 1,950,000 |
| ストレーナー       | φ 400(7.5Kフランジ)       |                                | 基  | 2,560,000 |
| ストレーナー       | φ 50(10Kフランジ)         |                                | 基  | 193,000   |
| ストレーナー       | φ 75(10Kフランジ)         |                                | 基  | 222,000   |
| ストレーナー       | φ 100(10Kフランジ)        |                                | 基  | 281,000   |
| ストレーナー       | φ 150(10Kフランジ)        |                                | 基  | 595,000   |
| ストレーナー       | φ 200(10Kフランジ)        |                                | 基  | 928,000   |
| ストレーナー       | φ 250(10Kフランジ)        |                                | 基  | 1,290,000 |
| ストレーナー       | φ 300(10Kフランジ)        |                                | 基  | 1,730,000 |
| ストレーナー       | φ 350(10Kフランジ)        |                                | 基  | 2,140,000 |
| ストレーナー       | φ 400(10Kフランジ)        |                                | 基  | 2,810,000 |
| ホールタップ       | 単式ねじ込式 φ 13 銅球        |                                | 基  | ※         |
| ホールタップ       | 単式ねじ込式 φ 20 銅球        |                                | 基  | ※         |
| ホールタップ       | 単式ねじ込式 φ 25 銅球        |                                | 基  | 16,200    |
| ホールタップ       | 単式ねじ込式 φ 30 銅球        |                                | 基  | 27,700    |
| ホールタップ       | 単式ねじ込式 φ 40 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      |
|--------------|------------------------------------|----------|----|---------|
| ホールタップ*      | 単式ねじ込式 $\phi 50$ 銅球                |          | 基  | 69,500  |
| ホールタップ*      | 単式フランジ式 $\phi 75$ 銅球               |          | 基  | 85,800  |
| ホールタップ*      | 単式フランジ式 $\phi 100$ 銅球              |          | 基  | 118,000 |
| 伸縮管          | $\phi 13 \times \phi 13$           |          | 個  | 1,060   |
| 伸縮管          | $\phi 20 \times \phi 13$           |          | 個  | 1,540   |
| 伸縮管          | $\phi 20 \times \phi 20$           |          | 個  | 1,690   |
| 伸縮管          | $\phi 25 \times \phi 13$           |          | 個  | 2,150   |
| 伸縮管          | $\phi 25 \times \phi 20$           |          | 個  | 2,260   |
| 伸縮管          | $\phi 25 \times \phi 25$           |          | 個  | 2,500   |
| 伸縮管          | $\phi 30 \times \phi 20$           |          | 個  | 4,920   |
| 伸縮管          | $\phi 30 \times \phi 25$           |          | 個  | 4,920   |
| 伸縮管          | $\phi 30 \times \phi 30$           |          | 個  | 4,920   |
| 伸縮管          | $\phi 40 \times \phi 25$           |          | 個  | 6,020   |
| 伸縮管          | $\phi 40 \times \phi 30$           |          | 個  | 6,020   |
| 伸縮管          | $\phi 40 \times \phi 40$           |          | 個  | 6,020   |
| 給水栓ソケット      | TS $\phi 13$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓ソケット      | TS $\phi 20$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓ソケット      | TS $\phi 25$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓ソケット      | TS $\phi 13$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓ソケット      | TS $\phi 20$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓ソケット      | TS $\phi 25$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 13$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 20$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 25$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 20 \times \phi 13$        |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 13$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 20$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 25$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 20 \times \phi 13$ (金属入り) |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 25 \times \phi 13$ (金属入り) |          | 個  | ※       |
| 給水栓チーズ*      | TS $\phi 25 \times \phi 20$ (金属入り) |          | 個  | ※       |
| 給水栓エルボ       | TS $\phi 13$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓エルボ       | TS $\phi 20$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓エルボ       | TS $\phi 25$                       |          | 個  | ※       |
| 給水栓エルボ       | TS $\phi 13$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓エルボ       | TS $\phi 20$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 給水栓エルボ       | TS $\phi 25$ (金属入り)                |          | 個  | ※       |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 13$ HI オス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 2,360   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 20$ HI オス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 3,640   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 25$ HI オス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 4,820   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 30$ HI オス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 6,660   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 40$ HI オス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 9,360   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 50$ HI オス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 14,000  |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 13$ HI メス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 2,360   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 20$ HI メス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 3,640   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 25$ HI メス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 4,820   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 30$ HI メス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 6,660   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 40$ HI メス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 9,360   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 50$ HI メス                    | ロクロ継手同等品 | 個  | 14,000  |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 13$ HI メータ用                  | ロクロ継手同等品 | 個  | 2,910   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 20$ HI メータ用                  | ロクロ継手同等品 | 個  | 4,060   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 25$ HI メータ用                  | ロクロ継手同等品 | 個  | 5,770   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 30$ HI メータ用                  | ロクロ継手同等品 | 個  | 8,100   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 40$ HI メータ用                  | ロクロ継手同等品 | 個  | 11,500  |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 13$ HI 分・止水栓用                | ロクロ継手同等品 | 個  | 2,390   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 20$ HI 分・止水栓用                | ロクロ継手同等品 | 個  | 3,650   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 25$ HI 分・止水栓用                | ロクロ継手同等品 | 個  | 4,890   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 30$ HI 分・止水栓用                | ロクロ継手同等品 | 個  | 6,730   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 40$ HI 分・止水栓用                | ロクロ継手同等品 | 個  | 9,980   |
| 伸縮可とう継手      | $\phi 50$ HI 分・止水栓用                | ロクロ継手同等品 | 個  | 15,000  |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | $\phi 13$ 分・止水栓用                   |          | 個  | 2,050   |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | $\phi 20$ 分・止水栓用                   |          | 個  | 3,130   |
| ビニル管用伸縮可とう継手 | $\phi 25$ 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 銅管用外ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 1,020  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ20 銅管用外ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 1,370  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ25 銅管用外ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 1,960  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ30 銅管用外ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 3,310  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ40 銅管用外ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 4,420  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ50 銅管用外ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 6,850  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ13 銅管用内ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 1,020  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ20 銅管用内ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 1,370  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ25 銅管用内ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 1,960  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ30 銅管用内ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 3,310  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ40 銅管用内ねじ     | JWWAG575同等                     | 個  | 4,420  |
| ビニル管用伸縮継手         | φ50 銅管用内ねじ     | 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  | 1,380  |
| 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 742    |
| 伸縮式ソケット           | φ16 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 825    |
| 伸縮式ソケット           | φ20 ビニル管用      | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 945    |
| 伸縮式ソケット           | φ20 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 945    |
| 伸縮式ソケット           | φ25 ビニル管用      | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 1,170  |
| 伸縮式ソケット           | φ25 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 1,650  |
| 伸縮式ソケット           | φ30 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 1,650  |
| 伸縮式ソケット           | φ32 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 1,650  |
| 伸縮式ソケット           | φ40 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品    | 個  | 2,010  |
| 伸縮式ソケット           | φ50 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 銅管用        | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 銅管用        | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 銅管用        | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 銅管用        | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 銅管用        | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 銅管用        | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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 ポリエチレン管を除く | CV鋳鉄製 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 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     |
|------------------|---|-----------------|----|--------|
| サドル分水栓           | 水道配水ホリエレン管用 鋳鉄製 ボール型 $\phi 200 \times 50$   |                 | 個  | ※      |
| サドル分水栓           | ホリエレン管用A型 $\phi 40 \times \phi 20$          | ホール式 JWWAB117同等 | 個  | 13,200 |
| サドル分水栓           | ホリエレン管用A型 $\phi 40 \times \phi 25$          | ホール式 JWWAB117同等 | 個  | 14,600 |
| サドル分水栓           | ホリエレン管用A型 $\phi 50 \times \phi 20$          | ホール式 JWWAB117同等 | 個  | 14,600 |
| サドル分水栓           | ホリエレン管用A型 $\phi 50 \times \phi 25$          | ホール式 JWWAB117同等 | 個  | 16,800 |
| サドル分水栓伸縮可とう継手一体形 | 水道配水ホリエレン管用A型 $\phi 50 \times \phi 20$ 粉体塗装 | ホール式 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 | 水道配水ホリエレン管用A型 $\phi 50 \times \phi 25$ 粉体塗装 | ホール式 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 | 水道配水ホリエレン管用A型 $\phi 75 \times \phi 20$ 粉体塗装 | ホール式 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 | 水道配水ホリエレン管用A型 $\phi 75 \times \phi 25$ 粉体塗装 | ホール式 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 $\phi 75 \times \phi 20$ 粉体塗装        | ホール式 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 $\phi 75 \times \phi 25$ 粉体塗装        | ホール式 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 $\phi 100 \times \phi 20$ 粉体塗装       | ホール式 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 $\phi 100 \times \phi 25$ 粉体塗装       | ホール式 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 $\phi 150 \times \phi 20$ 粉体塗装       | ホール式 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 $\phi 150 \times \phi 25$ 粉体塗装       | ホール式 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 $\phi 200 \times \phi 20$ 粉体塗装       | ホール式 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 $\phi 200 \times \phi 25$ 粉体塗装       | ホール式 PEP用内面止水   | 個  | 38,000 |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 50 \times \phi 20$                    | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 50 \times \phi 25$                    | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 75 \times \phi 20$                    | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 75 \times \phi 25$                    | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 75 \times \phi 30$                    | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 75 \times \phi 40$                    | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 75 \times \phi 50$                    | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 100 \times \phi 20$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 100 \times \phi 25$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 100 \times \phi 30$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 100 \times \phi 40$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 100 \times \phi 50$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 150 \times \phi 20$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 150 \times \phi 30$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 150 \times \phi 40$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 150 \times \phi 50$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 200 \times \phi 20$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 200 \times \phi 25$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 200 \times \phi 30$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 200 \times \phi 40$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| EF サドル付分水栓       | $\phi 200 \times \phi 50$                   | 融着用サドルコック付      | 個  | ※      |
| 密着コア             | $\phi 40$ SUS                               |                 | 個  | 8,300  |
| 密着コア             | $\phi 50$ SUS                               |                 | 個  | 8,870  |
| 密着型防食コア          | $\phi 20$                                   |                 | 個  | 822    |
| 密着型防食コア          | $\phi 25$                                   |                 | 個  | 996    |
| 密着型防食コア          | $\phi 30$                                   |                 | 個  | 1,360  |
| 密着型防食コア          | $\phi 40$                                   |                 | 個  | 1,600  |
| 密着型防食コア          | $\phi 50$                                   |                 | 個  | 2,260  |
| 路上止水栓            | アンダル型 $\phi 20$ アダプター付                      |                 | 個  | 10,200 |
| 路上止水栓            | アンダル型 $\phi 25$ アダプター付                      |                 | 個  | 13,400 |
| 路上止水栓            | アンダル型 $\phi 40$ アダプター付                      |                 | 個  | 44,300 |
| 副栓付止水栓           | アンダル型 キーハンドル $\phi 20$                      |                 | 個  | 11,400 |
| 副栓付止水栓           | アンダル型 キーハンドル $\phi 25$                      |                 | 個  | 15,100 |
| 副栓付止水栓           | アンダル型 キーハンドル $\phi 40$                      |                 | 個  | 52,300 |
| 甲型止水栓            | $\phi 13$                                   |                 | 個  | 3,280  |
| 甲型止水栓            | $\phi 20$                                   |                 | 個  | 5,370  |
| 甲型止水栓            | $\phi 25$                                   |                 | 個  | 6,930  |
| 甲型止水栓            | $\phi 30$                                   |                 | 個  | 15,900 |
| 甲型止水栓            | $\phi 40$                                   |                 | 個  | 22,000 |
| 甲型止水栓            | $\phi 50$                                   |                 | 個  | 33,100 |
| 甲型止水栓            | $\phi 13$                                   | ユニオン付           | 個  | 4,280  |
| 甲型止水栓            | $\phi 20$                                   | ユニオン付           | 個  | 6,950  |
| 甲型止水栓            | $\phi 25$                                   | ユニオン付           | 個  | 9,380  |
| 甲型止水栓            | $\phi 30$                                   | ユニオン付           | 個  | 19,300 |
| 甲型止水栓            | $\phi 40$                                   | 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        | φ 50            | ユニオン付         | 個  | 39,800 |
| 副栓付甲型止水栓     | φ 50            |               | 個  | 44,800 |
| 副栓付甲型止水栓     | φ 40            |               | 個  | 26,100 |
| 副栓付甲型止水栓     | φ 30            |               | 個  | 21,800 |
| 副栓付甲型止水栓     | φ 25            |               | 個  | 7,450  |
| 副栓付甲型止水栓     | φ 20            |               | 個  | 5,640  |
| 副栓付伸縮止水栓     | アンダル型 φ 20      |               | 個  | 9,170  |
| 副栓付伸縮止水栓     | アンダル型 φ 25      |               | 個  | 12,100 |
| 副栓付伸縮止水栓     | アンダル型 φ 40      |               | 個  | 41,800 |
| 副栓付止水栓       | アンダル型 φ 25*13   | Tハンドル・副栓開閉防止型 | 個  | 14,600 |
| 副栓付止水栓       | アンダル型 φ 20*13   | Tハンドル・副栓開閉防止型 | 個  | 10,800 |
| 副栓付止水栓       | アンダル型 φ 25      | Tハンドル・副栓開閉防止型 | 個  | 14,600 |
| 副栓付止水栓       | 平型 φ 13         | 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 φ 13         |               | 個  | 4,490  |
| 副栓付伸縮止水栓     | 横型 φ 20         |               | 個  | 7,780  |
| 副栓付伸縮止水栓     | 横型 φ 25         |               | 個  | 10,000 |
| 副栓付伸縮止水栓     | 横型 φ 30         |               | 個  | 23,800 |
| 副栓付伸縮止水栓     | 横型 φ 40         |               | 個  | 30,200 |
| 止水栓上部        | φ 13            |               | 個  | 1,160  |
| 止水栓上部        | φ 20            |               | 個  | 1,700  |
| 止水栓上部        | φ 25            |               | 個  | 2,190  |
| 止水栓上部        | φ 30            |               | 個  | 6,450  |
| 止水栓上部        | φ 40            |               | 個  | 7,340  |
| 止水栓コマ        | φ 13            |               | 個  | 150    |
| 止水栓コマ        | φ 20            |               | 個  | 252    |
| 止水栓コマ        | φ 25            |               | 個  | 384    |
| 止水栓コマ        | φ 30            |               | 個  | 1,140  |
| 止水栓コマ        | φ 40            |               | 個  | 1,650  |
| 止水栓          | φ 13 こま式・副栓付    | JWWAB108同等    | 個  | 4,010  |
| 止水栓          | φ 20 こま式・副栓付    | JWWAB108同等    | 個  | 5,640  |
| 止水栓          | φ 25 こま式・副栓付    | JWWAB108同等    | 個  | 7,450  |
| 止水栓          | φ 40 こま式・副栓付    | JWWAB108同等    | 個  | 26,100 |
| ハンドル付甲止水栓    | φ 13            |               | 個  | 2,640  |
| ハンドル付甲止水栓    | φ 20            |               | 個  | 3,790  |
| ハンドル付甲止水栓    | φ 25            |               | 個  | 6,300  |
| ハンドル付甲止水栓    | φ 30            |               | 個  | 13,100 |
| ハンドル付甲止水栓    | φ 40            |               | 個  | 16,000 |
| ホール止水栓       | φ 13            |               | 個  | 3,610  |
| ホール止水栓       | φ 20            |               | 個  | 5,820  |
| ホール止水栓       | φ 25            |               | 個  | 7,540  |
| ホール止水栓       | φ 30            |               | 個  | 15,900 |
| ホール止水栓       | φ 40            |               | 個  | 22,000 |
| 閉閉防止式ホール止水栓  | M型 φ 13         |               | 個  | 5,410  |
| 閉閉防止式ホール止水栓  | M型 φ 20         |               | 個  | 7,980  |
| 閉閉防止式ホール止水栓  | M型 φ 25         |               | 個  | 10,200 |
| スリースバルブ      | 5K φ 13         |               | 個  | ※      |
| スリースバルブ      | 5K φ 20         |               | 個  | ※      |
| スリースバルブ      | 5K φ 25         |               | 個  | ※      |
| スリースバルブ      | 5K φ 30         |               | 個  | ※      |
| スリースバルブ      | 5K φ 40         |               | 個  | ※      |
| スリースバルブ      | 5K φ 50         |               | 個  | ※      |
| スリースバルブ      | 5K φ 75         |               | 個  | 52,100 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲート形 φ 13 |               | 個  | 7,570  |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲート形 φ 20 |               | 個  | 8,200  |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲート形 φ 25 |               | 個  | 9,340  |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲート形 φ 30 |               | 個  | 19,200 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲート形 φ 40 |               | 個  | 22,500 |
| 青銅製ソフトシール仕切弁 | 丸ハンドル・ゲート形 φ 50 |               | 個  | 30,600 |
| 伸縮止水栓        | ホール式 蝶ハンドル φ 13 |               | 個  | 5,410  |
| 伸縮止水栓        | ホール式 蝶ハンドル φ 20 |               | 個  | 7,980  |
| 伸縮止水栓        | ホール式 蝶ハンドル φ 25 |               | 個  | 10,200 |
| 伸縮止水栓        | ホール式 蝶ハンドル φ 30 |               | 個  | 20,500 |
| 伸縮止水栓        | ホール式 蝶ハンドル φ 40 |               | 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 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ13                  | 粉体塗装 ナット付     | 個  | 7,050  |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ20                  | 粉体塗装 ナット付     | 個  | 10,100 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ25                  | 粉体塗装 ナット付     | 個  | 13,600 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ30                  | 粉体塗装 ナット付     | 個  | 29,300 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ40                  | 粉体塗装 ナット付     | 個  | 37,400 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ50                  | 粉体塗装 ナット付     | 個  | 64,200 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ20 × φ13            | 粉体塗装 ナット付     | 個  | 10,100 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ13                  | 粉体塗装 ガ'ド'ナット付 | 個  | 7,200  |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ20                  | 粉体塗装 ガ'ド'ナット付 | 個  | 10,400 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ25                  | 粉体塗装 ガ'ド'ナット付 | 個  | 14,000 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ25 × φ13            | 粉体塗装 ガ'ド'ナット付 | 個  | 14,000 |
| ホール式副栓付伸縮止水栓 | φ25 × φ20            | 粉体塗装 ガ'ド'ナット付 | 個  | 14,000 |
| 逆止弁          | φ13 ス'リング'型          |               | 個  | 2,150  |
| 逆止弁          | φ20 ス'リング'型          |               | 個  | 2,890  |
| 逆止弁          | φ25 ス'リング'型          |               | 個  | 4,030  |
| 逆止弁          | φ30 ス'リング'型          |               | 個  | 9,220  |
| 逆止弁          | φ40 ス'リング'型          |               | 個  | 12,200 |
| 塩ビ製ホールバルブ'   | φ13                  |               | 個  | 3,070  |
| 塩ビ製ホールバルブ'   | φ20                  |               | 個  | 3,520  |
| 塩ビ製ホールバルブ'   | φ25                  |               | 個  | 4,250  |
| 塩ビ製ホールバルブ'   | φ30                  |               | 個  | 5,500  |
| 塩ビ製ホールバルブ'   | φ40                  |               | 個  | 8,370  |
| 塩ビ製ホールバルブ'   | 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  |
| メーターパッキン     | φ13                  |               | 個  | 32     |
| メーターパッキン     | φ20                  |               | 個  | 40     |
| メーターパッキン     | φ25                  |               | 個  | 48     |
| メーターパッキン     | φ30                  |               | 個  | 72     |
| メーターパッキン     | φ40                  |               | 個  | 88     |
| メーターパッキン     | φ50                  |               | 個  | 104    |
| ガイドナット       | φ13                  |               | 個  | 432    |
| ガイドナット       | φ20                  |               | 個  | 708    |
| ガイドナット       | φ25                  |               | 個  | 1,100  |
| ガイドナット       | φ30                  |               | 個  | 1,510  |
| ガイドナット       | φ40                  |               | 個  | 2,380  |
| ガイドナット       | 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   |
| メーター用ブッシング    | φ20×φ13        |                         | 個  | 1,350   |
| メーター用ブッシング    | φ25×φ13        |                         | 個  | 2,110   |
| メーター用ブッシング    | φ25×φ20        |                         | 個  | 2,110   |
| メーター用ブッシング    | φ30×φ25        |                         | 個  | 5,130   |
| メーター用ブッシング    | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 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ボルト仕様 | 個  | 79,100  |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | ビニール管用 φ50×φ40 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 48,900  |
| 割T字管ネジ込型(副弁付) | ビニール管用 φ50×φ50 | ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 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字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ150×φ150             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 735,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ200×φ75              | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 554,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ200×φ100             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 611,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ200×φ150             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 758,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ250×φ75              | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 625,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ250×φ100             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 656,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ250×φ150             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 826,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ300×φ75              | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 673,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ300×φ100             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 693,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ300×φ150             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 863,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ350×φ75              | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 772,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ350×φ100             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 795,000   |
| 可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口K継手) | 鋳鉄管用 φ350×φ150             | 分岐側離脱防止力3DKN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSボルト仕様 | 個  | 956,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ75                   | SUSボルト仕様                               | 個  | 234,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ100                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 288,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ150                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 386,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ200                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 865,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ250                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 1,360,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ300                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 1,580,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ350                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 2,530,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ400                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 3,080,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ450                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 3,670,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ500                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 4,580,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ4                    | SUSボルト仕様                               | 個  | 288,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ6                    | SUSボルト仕様                               | 個  | 386,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ8                    | SUSボルト仕様                               | 個  | 865,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ10                   | SUSボルト仕様                               | 個  | 1,360,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | 鋳鉄管用 φ12                   | SUSボルト仕様                               | 個  | 1,580,000 |
| 不断水簡易仕切弁                   | ビニール管用 φ50、ST式閉止装置         | プラグST型IPST同等品、STVFハルフ含む                | 個  | 210,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | ビニール管用 φ75                 | SUSボルト仕様                               | 個  | 218,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | ビニール管用 φ100                | SUSボルト仕様                               | 個  | 257,000   |
| 不断水簡易仕切弁                   | ビニール管用 φ150                | SUSボルト仕様                               | 個  | 333,000   |
| 不断水簡易仕切弁浅埋                 | HPPE用 φ75                  | SUSボルト仕様                               | 個  | 256,000   |
| 不断水簡易仕切弁浅埋                 | HPPE用 φ100                 | SUSボルト仕様                               | 個  | 348,000   |
| 不断水簡易仕切弁浅埋                 | HPPE用 φ150                 | SUSボルト仕様                               | 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    |
| ハ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     |
| ハ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    |
| ハルブボックス 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+調整リンク          | 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ク   | 30K φ13                       |                       | 個  | 1,780   |
| メーターボックス用調整リンク   | 30K φ20                       |                       | 個  | 2,040   |
| メーターボックス用調整リンク   | 30K φ25                       |                       | 個  | 2,380   |
| メーターボックス用調整リンク   | 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 調整リンク | 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 調整リンク | 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(NKK) 同等品  | 個  | 3,740   |
| 弁ボックス 25         | 25-10K 調整リンク                  | NHVO-25-10K 同等品       | 個  | 1,950   |
| 弁ボックス 25         | 25-15K 調整リンク                  | NHVO-25-15K 同等品       | 個  | 2,040   |
| 弁ボックス 25         | 25-30K 調整リンク                  | NHVO-25-30K 同等品       | 個  | 3,820   |
| 弁ボックス 25         | 25-50K 調整リンク                  | NHVO-25-50K 同等品       | 個  | 4,080   |
| 弁ボックス 25         | 25-10KP3 調整リンク(傾斜用)           |                       | 個  | 2,380   |
| 弁ボックス 25         | 25-10KP5 調整リンク(傾斜用)           |                       | 個  | 2,550   |
| 弁ボックス 25         | 25-30KP3 調整リンク(傾斜用)           |                       | 個  | 4,500   |
| 弁ボックス 25         | 25-30KP5 調整リンク(傾斜用)           |                       | 個  | 5,010   |
| 弁ボックス 25         | 25-50KP3 調整リンク(傾斜用)           |                       | 個  | 5,100   |
| 弁ボックス 25         | 25-50KP5 調整リンク(傾斜用)           |                       | 個  | 5,950   |
| 弁ボックス 25         | 25-60K ヒュウム管嵩上用               |                       | 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     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|--------|
| 弁ボックス 35                 | A1.5                     | NHVO-35-150A 同等品         | 個  | 16,100 |
| 弁ボックス 35                 | A1.5 無収縮モルタル施工対応型        |                          | 個  | 16,100 |
| 弁ボックス 35                 | CA1.5                    | NHVO-35-150CA 同等品        | 個  | 16,100 |
| 弁ボックス 35                 | B1                       | NHVO-35-100B 同等品         | 個  | 6,120  |
| 弁ボックス 35                 | B1.5                     | NHVO-35-150B 同等品         | 個  | 8,070  |
| 弁ボックス 35                 | B2                       | NHVO-35-200B 同等品         | 個  | 9,940  |
| 弁ボックス 35                 | B3                       | NHVO-35-300B 同等品         | 個  | 12,100 |
| 弁ボックス 35                 | C3                       | NHVO-35-300C 同等品         | 個  | 17,500 |
| 弁ボックス 35                 | CA3                      | NHVO-35-300CA 同等品        | 個  | 26,500 |
| 弁ボックス 35                 | SS                       | NHVO-35-60SS 同等品         | 個  | 4,420  |
| 弁ボックス 35                 | S                        | NHVO-35-60S(NXK) 同等品     | 個  | 4,840  |
| 弁ボックス 35                 | 10K 調整リンク <sup>*</sup>   | NHVO-35-10K 同等品          | 個  | 2,550  |
| 弁ボックス 35                 | 30K 調整リンク <sup>*</sup>   | NHVO-35-30K 同等品          | 個  | 5,950  |
| 弁ボックス 35                 | 50K 調整リンク <sup>*</sup>   | NHVO-35-50K 同等品          | 個  | 6,120  |
| 弁ボックス 35                 | 10KP3 調整リンク(傾斜用)         | NHVO-35-10K(P3) 同等品      | 個  | 3,570  |
| 弁ボックス 35                 | 10KP5 調整リンク(傾斜用)         | NHVO-35-10K(P5) 同等品      | 個  | 4,330  |
| 仕切弁ボ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 |
| 仕切弁ボックスレジンコンクリート製用       | 繫結金具 M12×75(ボルトナット)      |                          | 組  | 748    |
| HNSキャップ <sup>*</sup>     | 方向指示 口径表示他               |                          | 組  | 314    |
| 栓ボックス 50                 | 丸形A                      | WO-50-200A Nツキ 同等品       | 個  | 30,200 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形B1                     | NHVO-50-100B 同等品         | 個  | 9,430  |
| 栓ボックス 50                 | 丸形AC                     |                          | 個  | 31,600 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形B2                     | NHVO-50-200B 同等品         | 個  | 14,600 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形B3                     | NHVO-50-300B 同等品         | 個  | 20,000 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形B5                     | NHVO-50-500B 同等品         | 個  | 29,900 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形C2                     | NHVO-50-200C 同等品         | 個  | 14,700 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形C3                     | NHVO-50-300C 同等品         | 個  | 18,700 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形C5                     | NHVO-50-500C 同等品         | 個  | 28,900 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形 S 底版                  | NHVO-50-40S Tツキ 同等品      | 個  | 17,000 |
| 栓ボックス 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  |
| 栓ボックス 50                 | 丸形10K 調整リンク <sup>*</sup> | WO-50-10K 同等品            | 個  | 5,950  |
| 栓ボックス 50                 | 丸形30K 調整リンク <sup>*</sup> | WO-50-30K Aツキ 同等品        | 個  | 10,300 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形50K 調整リンク <sup>*</sup> | WO-50-50K 同等品            | 個  | 13,500 |
| 栓ボックス 50                 | 丸形10KP3 調整リンク(傾斜用)       | REP WO-50-10K(P3) 同等品    | 個  | 6,800  |
| 栓ボックス 50                 | 50 丸形 CH2                | NHVO-50-200CH 同等品        | 個  | 13,200 |
| 栓変換ボックス                  | 50 丸形 AD1.5              | WO-50-2-150AD 同等品        | 個  | 30,400 |
| 弁ボックス                    | コンクリート製 B10              |                          | 個  | 3,240  |
| 弁ボックス                    | コンクリート製 B15              |                          | 個  | 4,140  |
| 弁ボックス                    | コンクリート製 B20              |                          | 個  | 4,320  |
| 弁ボックス                    | コンクリート製 B30              |                          | 個  | 5,670  |
| 弁ボックス                    | コンクリート製 BD30             |                          | 個  | 10,000 |
| 弁ボックス                    | コンクリート製 底版スラブ            |                          | 組  | 5,760  |
| 弁ボックス嵩上げ                 | 樹脂製 BK1SBR               |                          | 個  | 6,300  |
| 弁ボックス嵩上げ                 | 樹脂製 BK3RP                |                          | 個  | 4,770  |
| 弁ボックス嵩上げ                 | 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ボックス用        | 320ml/本                  | 本  | 2,290  |
| 接合材(ハイブライマー)             | レジンコンクリート製弁栓ボックス用        | 250ml/缶                  | 缶  | 3,480  |
| 角形ボックス上部筐                | NHKR-1-200A同等品           | 内寸 440×330               | 個  | 19,200 |
| 角形ボックス上下部筐               | NHKR-1-200AC同等品          | 内寸 440×330               | 個  | 18,100 |
| 角形ボックス中部筐                | NHKR-1-100B同等品           | 内寸 440×330               | 個  | 8,840  |
| 角形ボックス中下部筐               | NHKR-1-100BC同等品          | 内寸 440×330               | 個  | 8,840  |
| 角形ボックス中部筐                | NHKR-1-200B同等品           | 内寸 440×330               | 個  | 12,600 |
| 角形ボックス中下部筐               | NHKR-1-200BC同等品          | 内寸 440×330               | 個  | 12,100 |
| 角形ボックス下部筐                | NHKR-1-400C同等品           | 内寸 440×330               | 個  | 19,200 |
| 角形ボックス下部筐                | NHKR-1-400CN同等品          | 内寸 440×330               | 個  | 21,200 |
| 角形ボックス底版                 | NHKR-1-40S同等品            | 内寸 440×330               | 個  | 13,900 |
| 角形ボックス底版                 | NHKR-1-80S同等品            | 内寸 440×330               | 個  | 7,310  |
| 角形ボックス調整リンク <sup>*</sup> | KR-1-10K同等品              | 内寸 440×330               | 個  | 5,100  |
| 角形ボックス調整リンク <sup>*</sup> | KR-1-30K同等品              | 内寸 440×330               | 個  | 5,950  |
| 角形ボックス調整リンク <sup>*</sup> | KR-1-50K同等品              | 内寸 440×330               | 個  | 9,430  |
| 角形ボックス上部筐                | NHKR-2-200A 同等品          | 内寸 550×350               | 個  | 30,600 |
| 角形ボックス中部筐                | NHKR-2-100B同等品           | 内寸 550×350               | 個  | 10,400 |
| 角形ボックス中部筐                | 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ク               | KR-2-10K同等品       | 内寸 550×350 | 個  | 6,030   |
| 角形ボックス調整リンク               | 2-30K 同等品         | 内寸 550×350 | 個  | 7,310   |
| 角形ボックス調整リンク               | 2-50K 同等品         | 内寸 550×350 | 個  | 11,200  |
| 角形ボックス 調整リンク(傾斜用)         | 2-30KP3S 同等品      | 内寸 550×350 | 個  | 9,940   |
| 角形ボックス 調整リンク(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-1S           |            | 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ハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 13 T=10mm L=2.0m  |            | 本  | ※       |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 20 T=10mm L=2.0m  |            | 本  | ※       |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 25 T=10mm L=2.0m  |            | 本  | ※       |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 30 T=10mm L=2.0m  |            | 本  | ※       |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 40 T=10mm L=2.0m  |            | 本  | ※       |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 50 T=10mm L=2.0m  |            | 本  | ※       |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 75 T=10mm L=2.0m  |            | 本  | 1,120   |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 100 T=10mm L=2.0m |            | 本  | 1,380   |
| 高発泡ポリエチレンハイブリッドカバー(ワンタッチ) | 150 T=10mm L=2.0m |            | 本  | 2,240   |
| 路肩表示ピン                    | φ 30              |            | 個  | 450     |
| 埋設管表示ピン                   | φ 25-φ 9 × 70mm   | SUS304製    | 個  | 560     |
| 埋設クロスシート                  | 150mm 2倍折込 50m    |            | m  | ※       |
| ローテイングワイヤー                | φ 4.4(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                       | グルーバー             |            | 枚  | ※       |
| 切断刃                       | グルーバー             |            | 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  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 50 × 4.00       |            | m  | 214     |
| ホリスリーフ                    | φ 75 × 5.00       |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 100 × 5.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 150 × 6.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 200 × 6.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 250 × 6.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 300 × 7.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 350 × 7.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 400 × 7.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 450 × 7.00      |            | m  | ※       |
| ホリスリーフ                    | φ 500 × 7.50      |            | m  | ※       |
| 溶剤浸透防護スリーフ配水管用            | φ 100             |            | 個  | 1,710   |
| 溶剤浸透防護スリーフ配水管用            | φ 75              |            | 個  | 1,410   |
| 溶剤浸透防護スリーフ配水管用            | φ 50              |            | 個  | 1,300   |
| トレッサー用割ジョイント              | ビニール管用 φ 75       | SUSボルト仕様   | 個  | 129,000 |
| トレッサー用割ジョイント              | ビニール管用 φ 100      | SUSボルト仕様   | 個  | 160,000 |
| トレッサー用割ジョイント              | ビニール管用 φ 150      | SUSボルト仕様   | 個  | 199,000 |
| ソケット用割ジョイント               | ビニール管用 φ 40       | SUSボルト仕様   | 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  | ビニール管用 φ 50        | SUSボルト仕様 | 個  | 29,200    |
| ソケット用割ジョイント  | ビニール管用 φ 75        | SUSボルト仕様 | 個  | 45,400    |
| ソケット用割ジョイント  | ビニール管用 φ 100       | SUSボルト仕様 | 個  | 53,500    |
| ソケット用割ジョイント  | ビニール管用 φ 150       | SUSボルト仕様 | 個  | 96,100    |
| エルボ用割ジョイント   | ビニール管用 φ 40        | SUSボルト仕様 | 個  | 28,400    |
| エルボ用割ジョイント   | ビニール管用 φ 50        | SUSボルト仕様 | 個  | 35,700    |
| エルボ用割ジョイント   | ビニール管用 φ 75        | SUSボルト仕様 | 個  | 74,000    |
| エルボ用割ジョイント   | ビニール管用 φ 100       | SUSボルト仕様 | 個  | 93,200    |
| ハイフロテクター     | ビニール管用 φ 50        |          | 個  | 31,900    |
| ハイフロテクター     | ビニール管用 φ 75        |          | 個  | 43,100    |
| ハイフロテクター     | ビニール管用 φ 100       |          | 個  | 50,000    |
| ハイフロテクター     | ビニール管用 φ 150       |          | 個  | 88,100    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 75      | SUSボルト仕様 | 個  | 18,700    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 100     | SUSボルト仕様 | 個  | 21,100    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 150     | SUSボルト仕様 | 個  | 33,400    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 200     | SUSボルト仕様 | 個  | 44,800    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 250     | SUSボルト仕様 | 個  | 54,300    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 300     | SUSボルト仕様 | 個  | 62,000    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 350     | SUSボルト仕様 | 個  | 69,700    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ショート φ 400     | SUSボルト仕様 | 個  | 119,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 50       | SUSボルト仕様 | 個  | 31,300    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 75       | SUSボルト仕様 | 個  | 34,100    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 100      | SUSボルト仕様 | 個  | 67,800    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 150      | SUSボルト仕様 | 個  | 93,000    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 200      | SUSボルト仕様 | 個  | 127,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 250      | SUSボルト仕様 | 個  | 150,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 300      | SUSボルト仕様 | 個  | 173,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 350      | SUSボルト仕様 | 個  | 209,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 400      | SUSボルト仕様 | 個  | 247,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 450      | SUSボルト仕様 | 個  | 268,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 ロング φ 500      | SUSボルト仕様 | 個  | 370,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 3            | SUSボルト仕様 | 個  | 34,100    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 4            | SUSボルト仕様 | 個  | 67,800    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 6            | SUSボルト仕様 | 個  | 93,000    |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 8            | SUSボルト仕様 | 個  | 128,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 10           | SUSボルト仕様 | 個  | 162,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 12           | SUSボルト仕様 | 個  | 179,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 14           | SUSボルト仕様 | 個  | 215,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 16           | SUSボルト仕様 | 個  | 250,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 直管部 φ 18           | SUSボルト仕様 | 個  | 276,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 75           | SUSボルト仕様 | 個  | 374,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 100          | SUSボルト仕様 | 個  | 424,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 150          | SUSボルト仕様 | 個  | 499,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 200          | SUSボルト仕様 | 個  | 588,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 250          | SUSボルト仕様 | 個  | 662,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 300          | SUSボルト仕様 | 個  | 790,000   |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 350          | SUSボルト仕様 | 個  | 1,000,000 |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 400          | SUSボルト仕様 | 個  | 1,160,000 |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 450          | SUSボルト仕様 | 個  | 1,250,000 |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 継手部 φ 500          | SUSボルト仕様 | 個  | 1,470,000 |
| 鋳鉄管補修用割ジョイント | 石綿管用 φ 50          | SUSボルト仕様 | 個  | 57,000    |
| THグリップ°      | φ 50               | SUSボルト仕様 | 個  | 13,600    |
| THグリップ°      | φ 75               | SUSボルト仕様 | 個  | 14,000    |
| THグリップ°      | φ 100              | SUSボルト仕様 | 個  | 15,400    |
| THグリップ°      | φ 150              | SUSボルト仕様 | 個  | 21,400    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 50 × 200  |          | 個  | 10,100    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 75 × 200  |          | 個  | 20,100    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 100 × 200 |          | 個  | 22,700    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 150 × 200 |          | 個  | 28,100    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 200 × 200 |          | 個  | 51,600    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 250 × 200 |          | 個  | 55,100    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 300 × 200 |          | 個  | 67,200    |
| 修繕用ケランフ°     | ステンレス製 φ 75 × 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 φ 100×300              |                      | 個   | 36,100  |
| 修繕用クランプ            | ステンレス製 φ 150×300              |                      | 個   | 43,500  |
| 修繕用クランプ            | ステンレス製 φ 200×300              |                      | 個   | 75,400  |
| 修繕用クランプ            | ステンレス製 φ 250×300              |                      | 個   | 110,000 |
| 修繕用クランプ            | ステンレス製 φ 300×300              |                      | 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      |
| レミアルト              | 25kg                          |                      | 袋   | 750     |
| ダンプトラック 2t (リース代)  |                               |                      | 日   | ※       |
| ハッパホウ 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(貢料)         | 幅70~80mm 高115~130mm 長2000mm   | 基本料含まず。              | 本・日 | ※       |
| アルミ腹起し(貢料)         | 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm   | 基本料含まず。              | 本・日 | ※       |
| アルミ腹起し(貢料)         | 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm   | 基本料含まず。              | 本・日 | ※       |
| アルミ腹起し(貢料)         | 幅110~120mm 高120~130mm 長2000mm | 基本料含まず。              | 本・日 | ※       |
| アルミ腹起し(貢料)         | 幅110~120mm 高120~130mm 長3000mm | 基本料含まず。              | 本・日 | ※       |
| アルミ腹起し(貢料)         | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)      | 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(貢料)        | 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             | φ 150                         | ダクタイル鋳鉄管A・K・T形 3DkN  | 個   | 81,700  |
| 耐震補強金具             | φ 200                         | ダクタイル鋳鉄管A・K・T形 3DkN  | 個   | 123,000 |
| 既設管フランジ接合部固定金具     | φ 75                          | 3DkN・操作ボルト・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     | φ 100                         | 3DkN・操作ボルト・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     | φ 150                         | 3DkN・操作ボルト・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     | φ 200                         | 3DkN・操作ボルト・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     | φ 250                         | 3DkN・操作ボルト・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     | φ 300                         | 3DkN・操作ボルト・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     | φ 400                         | 3DkN・操作ボルト・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   |

| 名称              | 規格1                             | 規格2                | 単位 | 単価        |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|----|-----------|
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 100$ | 手間のみ               | 箇所 | 174,000   |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 150$ | 手間のみ               | 箇所 | 180,000   |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 200$ | 手間のみ               | 箇所 | 230,000   |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 250$ | 手間のみ               | 箇所 | 664,000   |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 300$ | 手間のみ               | 箇所 | 682,000   |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 350$ | 手間のみ               | 箇所 | 783,000   |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 400$ | 手間のみ               | 箇所 | 861,000   |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 450$ | 手間のみ               | 箇所 | 1,300,000 |
| 割T字管取付工         | 夜間施工 $\phi 500 \times \phi 500$ | 手間のみ               | 箇所 | 1,380,000 |
| 不断水簡易仕切弁工       | ビニル管用 $\phi 50$                 | 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 $\phi 50$                 |                    | 箇所 | 195,000   |
| 不断水簡易仕切弁工       | 石綿管用 $\phi 75$                  |                    | 箇所 | 216,000   |
| 不断水簡易仕切弁工       | 石綿管用 $\phi 100$                 |                    | 箇所 | 235,000   |
| 不断水簡易仕切弁工       | 石綿管用 $\phi 150$                 |                    | 箇所 | 275,000   |
| 不断水簡易仕切弁工       | 石綿管用 $\phi 200$                 |                    | 箇所 | 675,000   |
| 不断水簡易仕切弁工       | 石綿管用 $\phi 250$                 |                    | 箇所 | 1,080,000 |
| 不断水簡易仕切弁工       | 石綿管用 $\phi 300$                 |                    | 箇所 | 1,340,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 75$                       | 手間のみ               | 箇所 | 181,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 100$                      | 手間のみ               | 箇所 | 188,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 150$                      | 手間のみ               | 箇所 | 231,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 200$                      | 手間のみ               | 箇所 | 322,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 250$                      | 手間のみ               | 箇所 | 708,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 300$                      | 手間のみ               | 箇所 | 838,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 350$                      | 手間のみ               | 箇所 | 1,170,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 400$                      | 手間のみ               | 箇所 | 1,430,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 450$                      | 手間のみ               | 箇所 | 2,270,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | $\phi 500$                      | 手間のみ               | 箇所 | 3,280,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 75$                  | 手間のみ               | 箇所 | 236,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 100$                 | 手間のみ               | 箇所 | 244,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 150$                 | 手間のみ               | 箇所 | 300,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 200$                 | 手間のみ               | 箇所 | 418,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 250$                 | 手間のみ               | 箇所 | 920,000   |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 300$                 | 手間のみ               | 箇所 | 1,090,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 350$                 | 手間のみ               | 箇所 | 1,530,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 400$                 | 手間のみ               | 箇所 | 1,860,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 450$                 | 手間のみ               | 箇所 | 2,960,000 |
| 不断水簡易仕切弁取付工     | 夜間施工 $\phi 500$                 | 手間のみ               | 箇所 | 4,260,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 75$                       | 手間のみ               | 箇所 | 165,000   |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 100$                      | 手間のみ               | 箇所 | 174,000   |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 150$                      | 手間のみ               | 箇所 | 204,000   |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 200$                      | 手間のみ               | 箇所 | 275,000   |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 250$                      | 手間のみ               | 箇所 | 565,000   |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 300$                      | 手間のみ               | 箇所 | 683,000   |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 350$                      | 手間のみ               | 箇所 | 955,000   |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 400$                      | 手間のみ               | 箇所 | 1,160,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 450$                      | 手間のみ               | 箇所 | 1,220,000 |
| 不断水簡易仕切弁F蓋取付工   | $\phi 500$                      | 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 $\phi 75$                  | 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 $\phi 100$                 | 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 $\phi 150$                 | 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 $\phi 200$                 | 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 $\phi 250$                 | 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 $\phi 300$                 | 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 $\phi 350$                 | 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 $\phi 400$                 | 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 $\phi 450$                 | 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 $\phi 500$                 | 手間のみ               | 箇所 | 2,160,000 |
| 大型メーターホックス鉄蓋設置工 | MR-2L-10L用(筐、調整リングを含む)          | 手間のみ               | 箇所 | 6,550     |
| 大型メーターホックス鉄蓋設置工 | 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            | $\phi 75$                       |                    | 箇所 | 113,000   |
| 凍結工法            | $\phi 100$                      |                    | 箇所 | 119,000   |
| 凍結工法            | $\phi 150$                      |                    | 箇所 | 148,000   |
| 凍結工法            | $\phi 200$                      |                    | 箇所 | 194,000   |

| 名称              | 規格1                  | 規格2     | 単位 | 単価      |
|-----------------|----------------------|---------|----|---------|
| 凍結工法            | 夜間施工 $\phi$ 75       |         | 箇所 | 151,000 |
| 凍結工法            | 夜間施工 $\phi$ 100      |         | 箇所 | 160,000 |
| 凍結工法            | 夜間施工 $\phi$ 150      |         | 箇所 | 198,000 |
| 凍結工法            | 夜間施工 $\phi$ 200      |         | 箇所 | 268,000 |
| 袋ジョイント取付工       | $\phi$ 40            |         | 箇所 | 1,009   |
| 袋ジョイント取付工       | $\phi$ 50            |         | 箇所 | 1,009   |
| 袋ジョイント取付工       | $\phi$ 75            |         | 箇所 | 1,121   |
| 袋ジョイント取付工       | $\phi$ 100           |         | 箇所 | 1,261   |
| 袋ジョイント取付工       | $\phi$ 150           |         | 箇所 | 1,441   |
| 袋ジョイント取付工       | 夜間施工 $\phi$ 40       |         | 箇所 | 1,197   |
| 袋ジョイント取付工       | 夜間施工 $\phi$ 50       |         | 箇所 | 1,197   |
| 袋ジョイント取付工       | 夜間施工 $\phi$ 75       |         | 箇所 | 1,330   |
| 袋ジョイント取付工       | 夜間施工 $\phi$ 100      |         | 箇所 | 1,496   |
| 袋ジョイント取付工       | 夜間施工 $\phi$ 150      |         | 箇所 | 1,710   |
| 伸縮可とう離脱防止継手工    | $\phi$ 13            | SKX取り付け | 口  | 760     |
| 伸縮可とう離脱防止継手工    | $\phi$ 20            | SKX取り付け | 口  | 1,530   |
| 伸縮可とう離脱防止継手工    | $\phi$ 25            | SKX取り付け | 口  | 1,530   |
| 伸縮可とう離脱防止継手工    | $\phi$ 30            | SKX取り付け | 口  | 2,300   |
| 伸縮可とう離脱防止継手工    | $\phi$ 40            | SKX取り付け | 口  | 2,300   |
| 補修弁用フランジ補強金具取付工 | $\phi$ 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 | $\phi$ 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 | $\phi$ 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 | $\phi$ 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   |                        |          |    |       |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 75           | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 100          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 150          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 200          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 250          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 300          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 350          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 400          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 450          | 油圧ユニット含む | 日  | 1,490 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 500          | 油圧ユニット含む | 日  | 3,030 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 75           | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 100          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 150          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 200          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 250          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 300          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 350          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 400          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 450          | 既設管切断    | 日  | 3,330 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | キールカッター φ 500          | 既設管切断    | 日  | 6,770 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 75  |          | 日  | 984   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 100 |          | 日  | 990   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 150 |          | 日  | 995   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 200 |          | 日  | 1,000 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 250 |          | 日  | 1,000 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 300 |          | 日  | 1,020 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 350 |          | 日  | 1,040 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 400 |          | 日  | 1,060 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | NSグルーバー タッピングネジ用 φ 450 |          | 日  | 1,070 |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピングネジ用 φ 75  |          | 日  | 746   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピングネジ用 φ 100 |          | 日  | 752   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピングネジ用 φ 150 |          | 日  | 757   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピングネジ用 φ 200 |          | 日  | 765   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピングネジ用 φ 250 |          | 日  | 770   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピングネジ用 φ 300 |          | 日  | 818   |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 | GXグルーバー タッピングネジ用 φ 400 |          | 日  | 853   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 50          |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 75          |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 100         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 150         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 200         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 250         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 300         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 350         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 400         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 450         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 500         |          | 日  | 398   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 50          | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 75          | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 100         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 150         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 200         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 250         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 300         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 350         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 400         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 450         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 鋳鉄管切断機     | エンジンカッター φ 500         | 既設管切断    | 日  | 888   |
| 不断水穿孔機     | φ 40                   | 本体のみ     | 日  | 2,100 |
| 不断水穿孔機     | φ 50                   | 本体のみ     | 日  | 2,740 |
| 不断水穿孔機     | φ 75                   | 本体のみ     | 日  | 6,310 |

