

取扱注意

令和7年度

水道資材設計単価表

(令和7年10月1日以降入札公告する設計書から適用)

盛岡市上下水道局

注意

「仕様・規格等」の欄に、見積り徴収した製品を参考として記載していますが、承認材料を全て含んでいるものではありません。

令和7年度 水道資材設計単価表の公表について

1. 総則

本単価表は、盛岡市上下水道局が発注する水道関連工事の設計単価を公表するものである。

2. 設計単価の取り扱い

①価格刊行物単価(非公表単価は【*】にて表示)

下記「市販公表単価表」に基づき定めた単価とするもの。

- ・月刊建設物価(表中物価資料欄：建〇〇〇)2025年3月号(一般財団法人建設物価調査会)
 - ・月刊積算資料(表中物価資料欄：積〇〇〇)2025年3月号(一般財団法人経済調査会)
 - ・建Web：Web建設物価 2025年3月号(一般財団法人建設物価調査会)
 - ・月刊積算資料別冊(表中物価資料欄：積別〇〇〇)2025年3月号(一般財団法人経済調査会)
- ※〇〇〇の部分は、掲載頁番号を表す。建Webは頁番号無し。

(注意)

下記単価については、物価資料2025年4月号適用

- ⑦ インターロックブロック 標準品 厚60mm、標準品 厚80mm

下記単価については、物価資料2025年6月号適用

- ⑩ ポリエチレン管(PP) 直管 (φ13、φ20、φ25、φ30、φ40、φ50)

下記単価については、物価資料2025年9月号適用

- ⑩ 組立式マンホール 調整金具、調整リング (φ600×50、φ600×100、φ600×150)
斜壁、直壁、躯体ブロック、底版、削孔 (φ100～φ500)
- ⑪ 硬質塩化ビニル製ふた、铸铁製ふた

②特別調査価格

①に掲載されていない資材等については(表中物価資料欄：空欄)、資材毎に規格、形状、寸法、仕様等を指定した市場価格調査により決定した価格とするもの。

3. 注意事項

本単価表を全部又は一部改ざんして使用すること、一般財団法人建設物価調査会、一般財団法人経済調査会の許可を受けずに、本単価表と「市販公表単価表」の情報を複合させた単価表(電子媒体含む)を作成し、これを第三者に販売する等の営利目的で使用することは固く禁じる。

4. その他

本単価表の内容に関する質問等は、受け付けないものとする。

※コードについて

旧コード：新土木工事積算システム(水道積算システム)によるコード
新コード：JACIC積算システム(上水道工事)によるコード

目 次

- ① ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ 75mm ~ φ 450mm)
- ② ダクタイル鑄鉄管S50形 (φ 50mm)
- ③ ダクタイル鑄鉄管NS形 (φ 500mm ~ φ 700mm)
- ④ ダクタイル鑄鉄管K形 (φ 75mm ~ φ 500mm)
- ⑤ ダクタイル鑄鉄管PN形 (φ 300mm ~ φ 500mm)
- ⑥ ダクタイル鑄鉄管フランジ形 (φ 75mm ~ φ 500mm)

- ⑦ 接合資材
接合資材・伸縮可とう管・その他

- ⑧ 仕切弁
ソトシル仕切弁・ダクタイル鑄鉄仕切弁・パタフライ弁

- ⑨ 弁栓類
消火栓・空気弁・補修弁・排水弁・流量計

- ⑩ 弁室類
鉄蓋・組立マンホール・仕切弁筐・仕切弁台・消火栓台・排水弁室

- ⑪ ポリエチレン管
ポリエチレン管(高密度用)・継手類(高密度用)・ポリエチレン管・継手類

- ⑫ 硬質ポリ塩化ビニル管
硬質ポリ塩化ビニル管・継手類

- ⑬ 鋼管
SGP鋼管・継手類

- ⑭ 給水装置類
サトル付分水栓・止水栓・メーター関連部品・宅内用

- ⑮ 仮設用資材
給水管用保温材・仮設用サトル付分水栓・充填剤

- ⑯ 土留関連資材
木矢板損料

- ⑰ 不断水関連
不断水用資材・不断水設置工・不断水設置工(深夜)

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|----------|----|------|------------|--------|-----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管S50形 (φ50mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ50×4.0m | 本 | | Z2DS500001 | * | 建285積別109 | 接合部品含 (ロックリング) JDPA G 1052 内面塗装 珪矽樹脂粉末塗装 (JWWA G112準拠) |
| 90° 曲管 | φ50 | 個 | | Z2DS500002 | * | 建286積別117 | JDPA G 1052 内面塗装 珪矽樹脂粉末塗装 (JWWA G112準拠) |
| 45° 曲管 | φ50 | 個 | | Z2DS500003 | * | 建286積別117 | |
| 22 1/2° 曲管 | φ50 | 個 | | Z2DS500004 | * | 建286積別117 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ50 | 個 | | Z2DS500005 | * | 建286積別117 | |
| 短管1号 | φ50 | 個 | | Z2DS500013 | 10,300 | | 内面塗装 珪矽樹脂粉末塗装 (JWWA G112準拠) |
| 短管2号 | φ50 | 個 | | Z2DS500014 | 7,240 | | |
| 両受短管 | φ50 | 個 | | Z2DS500006 | * | 建286積別117 | JDPA G 1052 内面塗装 珪矽樹脂粉末塗装 (JWWA G112準拠) |
| 継ぎ輪 | φ50 | 個 | | Z2DS500007 | * | 建286積別117 | |
| 二受T字管 | φ50×50 | 個 | | Z2DS500008 | * | 建286積別117 | |
| F付T字管 | φ50×50 | 個 | | Z2DS500009 | * | 建286積別117 | |
| 受 (GX) 挿し片落管 | φ75×50 | 個 | | Z2DS500011 | 15,800 | | 内面塗装 珪矽樹脂粉末塗装 (JWWA G112準拠) |
| 挿し (GX) 受片落管 | φ75×50 | 個 | | Z2DS500012 | 12,900 | | |
| 栓 (本体のみ) | φ50 | 個 | | Z2DS500010 | * | 建286積別117 | ※ゴム輪、T頭ボルト・ナットは別途計上 JDPA G 1052 |
| 帽 (本体のみ) | φ50 | 個 | | Z2DS500034 | 47,800 | | ※ゴム輪、T頭ボルト・ナットは別途計上 JDPA G 1052 |
| ラ付 | φ50 | 個 | | Z2DS500015 | * | 建286積別117 | JDPA G 1052 |
| 接合部品A | φ50 | 組 | | Z2DS500016 | * | 建286積別117 | セット価格 (押輪、ゴム輪、ボルト含) JDPA G 1052 |
| 普通押輪 | φ50 | 個 | | Z2DS500017 | 722 | | |
| ゴム輪 (接合部品A用) | φ50 | 個 | | Z2DS500018 | 950 | | |
| T頭ボルト・ナット (2本) | 10×75 | 組 | | Z2DS500019 | 969 | | |
| 接合部品B | φ50 | 組 | | Z2DS500020 | * | 建286積別117 | セット価格 (押輪、ゴム輪、ボルト含) JDPA G 1052 |
| 抜け止め押輪 | φ50 | 個 | | Z2DS500021 | 8,270 | | |
| ゴム輪 (接合部品B用) | φ50 | 個 | | Z2DS500022 | 950 | | |
| T頭ボルト・ナット (4本) | 10×75 | 組 | | Z2DS500023 | 1,930 | | |
| フランジ形接合部品 | φ50 | 組 | | Z2DS500024 | 3,490 | | セット価格 (ガスケット、ボルト含) JDPA G 1052 |
| GF形10Kガスケット | φ50 | 個 | | Z2DS500025 | 456 | | |
| ボルト・ナット (4本) | 16×65 | 組 | | Z2DS500026 | 3,040 | | |
| ソリッド仕切弁 (受挿し) | φ50 | 基 | | Z2DS500027 | * | 建300 | 内面塗装 珪矽樹脂粉末塗装 (JWWA G112準拠) |
| サドル付分水栓 | φ50×25 | 個 | | Z2DS500028 | 21,700 | | 鑄鉄管用 ホール式 |
| | φ50×20 | 個 | | Z2DS500029 | 19,000 | | インサートリング・防食フィルム付 |
| サドル付分水栓 (鑄鉄管用・銅密着コ) | φ50×20 | 個 | | Z2S7018050 | 19,100 | | 鑄鉄管用 ホール式 |
| | φ50×25 | 個 | | Z2S7019050 | 21,800 | | 銅製密着コ・防食フィルム付 |
| 二受T字管 | φ75×50 | 個 | | Z2DS500030 | 22,300 | | 内面塗装 珪矽樹脂粉末塗装 (JWWA G112準拠) |
| | φ100×50 | 個 | | Z2DS500031 | 27,300 | | |
| | φ150×50 | 個 | | Z2DS500032 | 37,600 | | |
| 片フランジ 曲管 | φ50×50 | 個 | | Z2DS500033 | 35,600 | | 大成機工：S50形片フランジ 曲管ST-19BH |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---|-----------|----|---------|------------|--------|----------|---------------------------------|
| ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ75mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ75×4.0m | 本 | Z2D8000 | Z2D8000075 | * | 建285積421 | 接合部品含 (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) |
| 直管 (1種・EP) | φ75×4.0m | 本 | Z2D8001 | Z2D8001075 | * | 建285積421 | 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 90° 曲管 | φ75 | 個 | Z2D8002 | Z2D8002075 | * | 建286積423 | |
| 45° 曲管 | φ75 | 個 | Z2D8003 | Z2D8003075 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 曲管 | φ75 | 個 | Z2D8004 | Z2D8004075 | * | 建286積423 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ75 | 個 | Z2D8005 | Z2D8005075 | * | 建286積423 | |
| 5 5/8° 曲管 | φ75 | 個 | Z2D8006 | Z2D8006075 | * | 建286積423 | |
| 45° 両受曲管 | φ75 | 個 | Z2D8007 | Z2D8007075 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ75 | 個 | Z2D8008 | Z2D8008075 | * | 建286積423 | |
| 短管1号 | φ75 | 個 | Z2D8009 | Z2D8009075 | * | 建Web積423 | |
| 短管2号 | φ75 | 個 | Z2D8010 | Z2D8010075 | * | 建Web積423 | |
| 両受短管 | φ75 | 個 | Z2D8011 | Z2D8011075 | * | 建286積423 | |
| 継ぎ輪 | φ75 | 個 | Z2D8012 | Z2D8012075 | * | 建286積423 | |
| 二受T字管 | φ75×75 | 個 | Z2D8013 | Z2D8013075 | * | 建286積423 | |
| F付T字管 | φ75×75 | 個 | Z2D8014 | Z2D8014075 | * | 建286積423 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ75×75 | 個 | Z2D8015 | Z2D8015075 | * | 建286積423 | |
| 乙字管 | φ75×300H | 個 | Z2D8017 | Z2D8017075 | * | 建286積423 | |
| | φ75×450H | 個 | Z2D8018 | Z2D8018075 | * | 建286積423 | |
| 帽 | φ75 | 個 | Z2D8019 | Z2D8019075 | * | 建286積423 | |
| ラケ | φ75 | 個 | Z2D8020 | Z2D8020075 | * | 建286積423 | ライナボード含 |
| 接合材料 | φ75 | 組 | Z2D8021 | Z2D8021075 | * | 建286積423 | セット価格 (押輪、ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) |
| 押輪 | φ75 | 個 | Z2D8022 | Z2D8022075 | 1,690 | | ライナボード含 |
| ボルト・ナット | φ75 | 組 | Z2D8023 | Z2D8023075 | 1,980 | | |
| ゴム輪 | φ75 | 個 | Z2D8024 | Z2D8024075 | 990 | | |
| P-Link | φ75 | 組 | Z2D8025 | Z2D8025075 | * | 建286積423 | ゴム輪価格を含 |
| G-Link | φ75 | 組 | Z2D8026 | Z2D8026075 | * | 建286積423 | ゴム輪、ボルト・ナット価格を含 |
| 挿しロリカ | φ75 | 個 | Z2D8027 | Z2D8027075 | * | 建286積423 | |
| 片フランジ 曲管 | φ75×75 | 個 | | Z2D8028075 | 59,100 | | 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ100mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ100×4.0m | 本 | Z2D8100 | Z2D8100100 | * | 建285積421 | 接合部品含 |
| 直管 (1種・EP) | φ100×4.0m | 本 | Z2D8101 | Z2D8101100 | * | 建285積421 | (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) |
| 90° 曲管 | φ100 | 個 | Z2D8102 | Z2D8102100 | * | 建286積423 | 接合部品含 |
| 45° 曲管 | φ100 | 個 | Z2D8103 | Z2D8103100 | * | 建286積423 | (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 22 1/2° 曲管 | φ100 | 個 | Z2D8104 | Z2D8104100 | * | 建286積423 | 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 11 1/4° 曲管 | φ100 | 個 | Z2D8105 | Z2D8105100 | * | 建286積423 | |
| 5 5/8° 曲管 | φ100 | 個 | Z2D8106 | Z2D8106100 | * | 建286積423 | |
| 45° 両受曲管 | φ100 | 個 | Z2D8107 | Z2D8107100 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ100 | 個 | Z2D8108 | Z2D8108100 | * | 建286積423 | |
| 短管1号 | φ100 | 個 | Z2D8109 | Z2D8109100 | * | 建Web積423 | |
| 短管2号 | φ100 | 個 | Z2D8110 | Z2D8110100 | * | 建Web積423 | |
| 両受短管 | φ100 | 個 | Z2D8111 | Z2D8111100 | * | 建286積423 | |
| 継ぎ輪 | φ100 | 個 | Z2D8112 | Z2D8112100 | * | 建286積423 | |
| 二受T字管 | φ100×75 | 個 | Z2D8113 | Z2D8113100 | * | 建286積423 | |
| | φ100×100 | 個 | Z2D8114 | Z2D8114100 | * | 建286積423 | |
| 受挿し片落管 | φ100×75 | 個 | Z2D8115 | Z2D8115100 | * | 建286積423 | |
| 挿し受片落管 | φ100×75 | 個 | Z2D8116 | Z2D8116100 | * | 建286積423 | |
| F付T字管 | φ100×75 | 個 | Z2D8117 | Z2D8117100 | * | 建286積423 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ100×75 | 個 | Z2D8118 | Z2D8118100 | * | 建286積423 | |
| 乙字管 | φ100×300H | 個 | Z2D8120 | Z2D8120100 | * | 建286積423 | |
| | φ100×450H | 個 | Z2D8121 | Z2D8121100 | * | 建286積423 | |
| 帽 | φ100 | 個 | Z2D8122 | Z2D8122100 | * | 建286積423 | |
| ラケ | φ100 | 個 | Z2D8123 | Z2D8123100 | * | 建286積423 | ライナボード含 |
| 接合材料 | φ100 | 組 | Z2D8124 | Z2D8124100 | * | 建286積423 | セット価格 (押輪、ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) |
| 押輪 | φ100 | 個 | Z2D8125 | Z2D8125100 | 1,960 | | ライナボード含 |
| ボルト・ナット | φ100 | 組 | Z2D8126 | Z2D8126100 | 2,880 | | |
| ゴム輪 | φ100 | 個 | Z2D8127 | Z2D8127100 | 1,190 | | |
| P-Link | φ100 | 組 | Z2D8128 | Z2D8128100 | * | 建286積423 | ゴム輪価格を含 |
| G-Link | φ100 | 組 | Z2D8129 | Z2D8129100 | * | 建286積423 | ゴム輪、ボルト・ナット価格を含 |
| 挿しロリカ | φ100 | 個 | Z2D8130 | Z2D8130100 | * | 建286積423 | |
| 片フランジ 曲管 | φ100×75 | 個 | | Z2D8131100 | 70,200 | | 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 大成機工 : GX形片フランジ 曲管GX-14BH コスモ工機 : ｽｶﾞﾝﾄﾞ 消火栓型GX形GXBH | | | | | | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|-----------|----|---------|------------|-------|----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管G×形 (φ150mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ150×5.0m | 本 | Z2D8200 | Z2D8200150 | * | 建285積421 | 接合部品含 JWWA G 120 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管 (1種・EP) | φ150×5.0m | 本 | Z2D8201 | Z2D8201150 | * | 建285積421 | (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) |
| 90° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D8202 | Z2D8202150 | * | 建286積423 | 接合部品含 JWWA G 121 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 45° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D8203 | Z2D8203150 | * | 建286積423 | (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 22 1/2° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D8204 | Z2D8204150 | * | 建286積423 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D8205 | Z2D8205150 | * | 建286積423 | |
| 5 5/8° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D8206 | Z2D8206150 | * | 建286積423 | |
| 45° 両受曲管 | φ150 | 個 | Z2D8207 | Z2D8207150 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ150 | 個 | Z2D8208 | Z2D8208150 | * | 建286積423 | |
| 短管1号 | φ150 | 個 | Z2D8209 | Z2D8209150 | * | 建Web積423 | 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 短管2号 | φ150 | 個 | Z2D8210 | Z2D8210150 | * | 建Web積423 | |
| 両受短管 | φ150 | 個 | Z2D8211 | Z2D8211150 | * | 建286積423 | JWWA G 121 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 継ぎ輪 | φ150 | 個 | Z2D8212 | Z2D8212150 | * | 建286積423 | |
| 二受T字管 | φ150×75 | 個 | Z2D8213 | Z2D8213150 | * | 建286積423 | |
| | φ150×100 | 個 | Z2D8214 | Z2D8214150 | * | 建286積423 | |
| | φ150×150 | 個 | Z2D8215 | Z2D8215150 | * | 建286積423 | |
| 受挿し片落管 | φ150×100 | 個 | Z2D8216 | Z2D8216150 | * | 建286積423 | |
| 挿し受片落管 | φ150×100 | 個 | Z2D8217 | Z2D8217150 | * | 建286積423 | |
| F付T字管 | φ150×75 | 個 | Z2D8218 | Z2D8218150 | * | 建286積423 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ150×75 | 個 | Z2D8219 | Z2D8219150 | * | 建286積423 | |
| 乙字管 | φ150×300H | 個 | Z2D8221 | Z2D8221150 | * | 建286積423 | |
| | φ150×450H | 個 | Z2D8222 | Z2D8222150 | * | 建286積423 | |
| 帽 | φ150 | 個 | Z2D8223 | Z2D8223150 | * | 建286積423 | |
| フケ | φ150 | 個 | Z2D8224 | Z2D8224150 | * | 建286積423 | ライナボード含 JWWA G 120, 121 附属書 |
| 接合材料 | φ150 | 組 | Z2D8225 | Z2D8225150 | * | 建286積423 | セット価格 (押輪・ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) |
| 押輪 | φ150 | 個 | Z2D8226 | Z2D8226150 | 2,590 | | |
| ボルト・ナット | φ150 | 組 | Z2D8227 | Z2D8227150 | 4,320 | | |
| ゴム輪 | φ150 | 個 | Z2D8228 | Z2D8228150 | 1,760 | | |
| P-Link | φ150 | 組 | Z2D8229 | Z2D8229150 | * | 建286積423 | ゴム輪価格を含 JWWA G 120, 121 附属書 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| G-Link | φ150 | 組 | Z2D8230 | Z2D8230150 | * | 建286積423 | ゴム輪、ボルト・ナット価格を含 JWWA G 120, 121 附属書 |
| 挿しロック | φ150 | 個 | Z2D8231 | Z2D8231150 | * | 建286積423 | |
| ダクタイル鑄鉄管G×形 (φ200mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ200×5.0m | 本 | Z2D8300 | Z2D8300200 | * | 建285積421 | 接合部品含 JWWA G 120 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管 (1種・EP) | φ200×5.0m | 本 | Z2D8301 | Z2D8301200 | * | 建285積421 | (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) |
| 90° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D8302 | Z2D8302200 | * | 建286積423 | 接合部品含 JWWA G 121 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 45° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D8303 | Z2D8303200 | * | 建286積423 | (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 22 1/2° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D8304 | Z2D8304200 | * | 建286積423 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D8305 | Z2D8305200 | * | 建286積423 | |
| 5 5/8° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D8306 | Z2D8306200 | * | 建286積423 | |
| 45° 両受曲管 | φ200 | 個 | Z2D8307 | Z2D8307200 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ200 | 個 | Z2D8308 | Z2D8308200 | * | 建286積423 | |
| 短管1号 | φ200 | 個 | Z2D8309 | Z2D8309200 | * | 建Web積423 | 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 短管2号 | φ200 | 個 | Z2D8310 | Z2D8310200 | * | 建Web積423 | |
| 両受短管 | φ200 | 個 | Z2D8311 | Z2D8311200 | * | 建286積423 | JWWA G 121 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 継ぎ輪 | φ200 | 個 | Z2D8312 | Z2D8312200 | * | 建286積423 | |
| 二受T字管 | φ200×100 | 個 | Z2D8313 | Z2D8313200 | * | 建286積423 | |
| | φ200×150 | 個 | Z2D8314 | Z2D8314200 | * | 建286積423 | |
| | φ200×200 | 個 | Z2D8315 | Z2D8315200 | * | 建286積423 | |
| 受挿し片落管 | φ200×150 | 個 | Z2D8316 | Z2D8316200 | * | 建286積423 | |
| 挿し受片落管 | φ200×150 | 個 | Z2D8317 | Z2D8317200 | * | 建286積423 | |
| F付T字管 | φ200×75 | 個 | Z2D8318 | Z2D8318200 | * | 建286積423 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ200×75 | 個 | Z2D8319 | Z2D8319200 | * | 建286積423 | |
| 乙字管 | φ200×300H | 個 | Z2D8321 | Z2D8321200 | * | 建286積423 | |
| | φ200×450H | 個 | Z2D8322 | Z2D8322200 | * | 建286積423 | |
| 帽 | φ200 | 個 | Z2D8323 | Z2D8323200 | * | 建286積423 | |
| フケ | φ200 | 個 | Z2D8324 | Z2D8324200 | * | 建286積423 | ライナボード含 JWWA G 120, 121 附属書 |
| 接合材料 | φ200 | 組 | Z2D8325 | Z2D8325200 | * | 建286積423 | セット価格 (押輪・ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) |
| 押輪 | φ200 | 個 | Z2D8326 | Z2D8326200 | 3,810 | | |
| ボルト・ナット | φ200 | 組 | Z2D8327 | Z2D8327200 | 4,320 | | |
| ゴム輪 | φ200 | 個 | Z2D8328 | Z2D8328200 | 2,310 | | |
| P-Link | φ200 | 組 | Z2D8329 | Z2D8329200 | * | 建286積423 | ゴム輪価格を含 JWWA G 120, 121 附属書 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| G-Link | φ200 | 組 | Z2D8330 | Z2D8330200 | * | 建286積423 | ゴム輪、ボルト・ナット価格を含 JWWA G 120, 121 附属書 |
| 挿しロック | φ200 | 個 | Z2D8331 | Z2D8331200 | * | 建286積423 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|-----------|----|---------|------------|-------|----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ250mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ250×5.0m | 本 | Z2D8400 | Z2D8400250 | * | 建285積421 | 接合部品含 JWWA G 120 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管 (1種・EP) | φ250×5.0m | 本 | Z2D8401 | Z2D8401250 | * | 建285積421 | (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) |
| 90° 曲管 | φ250 | 個 | Z2D8402 | Z2D8402250 | * | 建286積423 | 接合部品含 JWWA G 121 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 45° 曲管 | φ250 | 個 | Z2D8403 | Z2D8403250 | * | 建286積423 | (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 22 1/2° 曲管 | φ250 | 個 | Z2D8404 | Z2D8404250 | * | 建286積423 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ250 | 個 | Z2D8405 | Z2D8405250 | * | 建286積423 | |
| 5 5/8° 曲管 | φ250 | 個 | Z2D8406 | Z2D8406250 | * | 建286積423 | |
| 45° 両受曲管 | φ250 | 個 | Z2D8407 | Z2D8407250 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ250 | 個 | Z2D8408 | Z2D8408250 | * | 建286積423 | |
| 短管1号 | φ250 | 個 | Z2D8409 | Z2D8409250 | * | 建Web積423 | 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 短管2号 | φ250 | 個 | Z2D8410 | Z2D8410250 | * | 建Web積423 | |
| 両受短管 | φ250 | 個 | Z2D8411 | Z2D8411250 | * | 建286積423 | JWWA G 121 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 継ぎ輪 | φ250 | 個 | Z2D8412 | Z2D8412250 | * | 建286積423 | |
| 二受T字管 | φ250×100 | 個 | Z2D8413 | Z2D8413250 | * | 建286積423 | |
| | φ250×150 | 個 | Z2D8414 | Z2D8414250 | * | 建286積423 | |
| | φ250×250 | 個 | Z2D8415 | Z2D8415250 | * | 建286積423 | |
| 受挿し片落管 | φ250×200 | 個 | Z2D8416 | Z2D8416250 | * | 建286積423 | |
| 挿し受片落管 | φ250×200 | 個 | Z2D8417 | Z2D8417250 | * | 建286積423 | |
| F付T字管 | φ250×75 | 個 | Z2D8418 | Z2D8418250 | * | 建286積423 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ250×75 | 個 | Z2D8419 | Z2D8419250 | * | 建286積423 | |
| 乙字管 | φ250×300H | 個 | Z2D8421 | Z2D8421250 | * | 建286積423 | |
| | φ250×450H | 個 | Z2D8422 | Z2D8422250 | * | 建286積423 | |
| 帽 | φ250 | 個 | Z2D8423 | Z2D8423250 | * | 建286積423 | |
| ライ | φ250 | 個 | Z2D8424 | Z2D8424250 | * | 建286積423 | ライナボード含 JWWA G 120, 121 附属書 |
| 接合材料 | φ250 | 組 | Z2D8425 | Z2D8425250 | * | 建286積423 | セット価格 (押輪・ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) |
| 押輪 | φ250 | 個 | Z2D8426 | Z2D8426250 | 4,570 | | |
| ボルト・ナット | φ250 | 組 | Z2D8427 | Z2D8427250 | 5,760 | | |
| ゴム輪 | φ250 | 個 | Z2D8428 | Z2D8428250 | 2,830 | | |
| P-Link | φ250 | 組 | Z2D8429 | Z2D8429250 | * | 建286積423 | ゴム輪価格を含 JWWA G 120, 121 附属書 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| G-Link | φ250 | 組 | Z2D8430 | Z2D8430250 | * | 建286積423 | ゴム輪・ボルト・ナット価格を含 JWWA G 120, 121 附属書 |
| 挿しロック | φ250 | 個 | Z2D8431 | Z2D8431250 | * | 建286積423 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|-----------|----|---------|------------|-------|----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ300mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ300×6.0m | 本 | Z2D8500 | Z2D8500300 | * | 建285積421 | 接合部品含 (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 直管 (1種・EP) | φ300×6.0m | 本 | Z2D8501 | Z2D8501300 | * | 建285積421 | |
| 90° 曲管 | φ300 | 個 | Z2D8502 | Z2D8502300 | * | 建286積423 | |
| 45° 曲管 | φ300 | 個 | Z2D8503 | Z2D8503300 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 曲管 | φ300 | 個 | Z2D8504 | Z2D8504300 | * | 建286積423 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ300 | 個 | Z2D8505 | Z2D8505300 | * | 建286積423 | |
| 5 5/8° 曲管 | φ300 | 個 | Z2D8506 | Z2D8506300 | * | 建286積423 | |
| 45° 両受曲管 | φ300 | 個 | Z2D8507 | Z2D8507300 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ300 | 個 | Z2D8508 | Z2D8508300 | * | 建286積423 | |
| 短管1号 | φ300 | 個 | Z2D8509 | Z2D8509300 | * | 建Web積423 | |
| 短管2号 | φ300 | 個 | Z2D8510 | Z2D8510300 | * | 建Web積423 | |
| 両受短管 | φ300 | 個 | Z2D8511 | Z2D8511300 | * | 建286積423 | |
| 継ぎ輪 | φ300 | 個 | Z2D8512 | Z2D8512300 | * | 建286積423 | |
| 二受T字管 | φ300×100 | 個 | Z2D8513 | Z2D8513300 | * | 建286積423 | 内面珫 杉樹脂粉体塗装 JDPA G 1049 内面珫 杉樹脂粉体塗装 |
| | φ300×150 | 個 | Z2D8514 | Z2D8514300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×200 | 個 | Z2D8515 | Z2D8515300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×300 | 個 | Z2D8516 | Z2D8516300 | * | 建286積423 | |
| 受挿し片落管 | φ300×100 | 個 | Z2D8517 | Z2D8517300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×150 | 個 | Z2D8518 | Z2D8518300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×200 | 個 | Z2D8519 | Z2D8519300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×250 | 個 | Z2D8520 | Z2D8520300 | * | 建286積423 | |
| 挿し受片落管 | φ300×100 | 個 | Z2D8521 | Z2D8521300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×150 | 個 | Z2D8522 | Z2D8522300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×200 | 個 | Z2D8523 | Z2D8523300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×250 | 個 | Z2D8524 | Z2D8524300 | * | 建286積423 | |
| F付T字管 | φ300×75 | 個 | Z2D8525 | Z2D8525300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×100 | 個 | Z2D8526 | Z2D8526300 | * | 建286積423 | |
| 乙字管 | φ300×300H | 個 | Z2D8529 | Z2D8529300 | * | 建286積423 | |
| | φ300×450H | 個 | Z2D8530 | Z2D8530300 | * | 建286積423 | |
| 帽 | φ300 | 個 | Z2D8531 | Z2D8531300 | * | 建286積423 | |
| ライ | φ300 | 個 | Z2D8532 | Z2D8532300 | * | 建286積423 | ライナボード含 JDPA G 1049 |
| 接合材料 | φ300 | 組 | Z2D8533 | Z2D8533300 | * | 建286積423 | |
| 押輪 | φ300 | 個 | Z2D8534 | Z2D8534300 | 7,180 | | |
| ボルト・ナット | φ300 | 組 | Z2D8535 | Z2D8535300 | 5,940 | | |
| ゴム輪 | φ300 | 個 | Z2D8536 | Z2D8536300 | 4,220 | | |
| P-Link | φ300 | 組 | Z2D8537 | Z2D8537300 | * | 建286積423 | ゴム輪価格を含 JDPA G 1049 内面珫 杉樹脂粉体塗装 |
| G-Link | φ300 | 組 | Z2D8538 | Z2D8538300 | * | 建286積423 | ゴム輪, ボルト・ナット価格を含 JDPA G 1049 |
| 挿しロリツク | φ300 | 個 | Z2D8539 | Z2D8539300 | * | 建286積423 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | |
|----------------------|----------------------|----|------|--------------------------|--------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ350mm) | | | | | | | | |
| DIP-GX形 直管(S種・EP) | φ350×6.0m | 本 | | Z2D8500350 | * | 建285積421 | 接合部品含 (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) | JDPA G 1049 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| DIP-GX形 直管(1種・EP) | φ350×6.0m | 本 | | Z2D8501350 | * | 建285積421 | | |
| DIP-GX形 90° 曲管 | φ350 | 個 | | Z2D8502350 | * | 建286積423 | 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) | |
| DIP-GX形 45° 曲管 | φ350 | 個 | | Z2D8503350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 22 1/2° 曲管 | φ350 | 個 | | Z2D8504350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 11 1/4° 曲管 | φ350 | 個 | | Z2D8505350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 5 5/8° 曲管 | φ350 | 個 | | Z2D8506350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 45° 両受曲管 | φ350 | 個 | | Z2D8507350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 22 1/2° 両受曲管 | φ350 | 個 | | Z2D8508350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 短管1号 | φ350 | 個 | | Z2D8509350 | * | 建Web積423 | | |
| DIP-GX形 短管2号 | φ350 | 個 | | Z2D8510350 | * | 建Web積423 | | |
| DIP-GX形 両受短管 | φ350 | 個 | | Z2D8511350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 継ぎ輪 | φ350 | 個 | | Z2D8512350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 二受T字管 | φ350×250 φ350×350 | 個 | | Z2D8515350 Z2D8516350 | * | 建286積423 建286積423 | | |
| DIP-GX形 受挿し片落管 | φ350×150 | 個 | | Z2D8517350 | * | 建286積423 | | |
| | φ350×200 | 個 | | Z2D8518350 | * | 建286積423 | | |
| | φ350×250 | 個 | | Z2D8519350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 挿し受片落管 | φ350×300 | 個 | | Z2D8520350 | * | 建286積423 | | |
| | φ350×150 | 個 | | Z2D8521350 | * | 建286積423 | | |
| | φ350×200 | 個 | | Z2D8522350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 挿し受片落管 | φ350×250 | 個 | | Z2D8523350 | * | 建286積423 | | |
| | φ350×300 | 個 | | Z2D8524350 | * | 建286積423 | | |
| | φ350×75 | 個 | | Z2D8525350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 F付T字管 | φ350×100 | 個 | | Z2D8526350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 帽 | φ350 | 個 | | Z2D8531350 | * | 建286積423 | | |
| DIP-GX形 ฝา | φ350 | 個 | | Z2D8532350 | * | 建286積423 | ライナボード含 | JDPA G 1049 |
| DIP-GX形 接合材料 | φ350 | 組 | | Z2D8533350 | * | 建286積423 | セット価格(押輪・ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) | |
| DIP-GX形 押輪 | φ350 | 個 | | Z2D8534350 | 10,700 | | | |
| DIP-GX形 ボルト・ナット | φ350 | 組 | | Z2D8535350 | 7,420 | | | |
| DIP-GX形 ゴム輪 | φ350 | 個 | | Z2D8536350 | 5,570 | | | |
| DIP-GX形 挿しロック | φ350 | 個 | | Z2D8539350 | * | 建286積423 | | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ400mm) | | | | | | | | |
| 直管(S種・EP) | φ400×6.0m | 本 | | Z2D8600400 | * | 建285積421 | 接合部品含 (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) | JDPA G 1049 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ400×6.0m | 本 | | Z2D8601400 | * | 建285積421 | | |
| 90° 曲管 | φ400 | 個 | | Z2D8602400 | * | 建286積423 | 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) | |
| 45° 曲管 | φ400 | 個 | | Z2D8603400 | * | 建286積423 | | |
| 22 1/2° 曲管 | φ400 | 個 | | Z2D8604400 | * | 建286積423 | | |
| 11 1/4° 曲管 | φ400 | 個 | | Z2D8605400 | * | 建286積423 | | |
| 5 5/8° 曲管 | φ400 | 個 | | Z2D8606400 | * | 建286積423 | | |
| 45° 両受曲管 | φ400 | 個 | | Z2D8607400 | * | 建286積423 | | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ400 | 個 | | Z2D8608400 | * | 建286積423 | | |
| 短管1号 | φ400 | 個 | | Z2D8609400 | * | 建Web積423 | | |
| 短管2号 | φ400 | 個 | | Z2D8610400 | * | 建Web積423 | | |
| 両受短管 | φ400 | 個 | | Z2D8611400 | * | 建286積423 | | |
| 継ぎ輪 | φ400 | 個 | | Z2D8612400 | * | 建286積423 | | |
| 二受T字管 | φ400×300 φ400×400 | 個 | | Z2D8613400 Z2D8614400 | * | 建286積423 建286積423 | | |
| 受挿し片落管 | φ400×200 | 個 | | Z2D8615400 | * | 建286積423 | | |
| | φ400×300 | 個 | | Z2D8616400 | * | 建286積423 | | |
| 挿し受片落管 | φ400×200 | 個 | | Z2D8617400 | * | 建286積423 | | |
| | φ400×300 | 個 | | Z2D8618400 | * | 建286積423 | | |
| F付T字管 | φ400×75 | 個 | | Z2D8619400 | * | 建286積423 | | |
| | φ400×100 | 個 | | Z2D8620400 | * | 建286積423 | | |
| 帽 | φ400 | 個 | | Z2D8621400 | * | 建286積423 | | |
| ฝา | φ400 | 個 | | Z2D8622400 | * | 建286積423 | ライナボード含 | JDPA G 1049 |
| 接合材料 | φ400 | 組 | | Z2D8623400 | * | 建286積423 | セット価格(押輪・ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) | |
| 押輪 | φ400 | 個 | | Z2D8624400 | 12,800 | | | |
| ボルト・ナット | φ400 | 組 | | Z2D8625400 | 8,910 | | | |
| ゴム輪 | φ400 | 個 | | Z2D8626400 | 6,350 | | | |
| 挿しロック | φ400 | 個 | | Z2D8627400 | * | 建286積423 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|-----------|----|------|------------|--------|----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管GX形 (φ450mm) | | | | | | | |
| 直管 (S種・EP) | φ450×6.0m | 本 | | Z2D8500450 | * | 建285積421 | 接合部品含 (ゴム輪・ロックリング・ロックリングホルダ) 接合部品含 (ロックリング・ロックリングストッパ) |
| 直管 (1種・EP) | φ450×6.0m | 本 | | Z2D8501450 | * | 建285積421 | |
| 90° 曲管 | φ450 | 個 | | Z2D8502450 | * | 建286積423 | |
| 45° 曲管 | φ450 | 個 | | Z2D8503450 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 曲管 | φ450 | 個 | | Z2D8504450 | * | 建286積423 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ450 | 個 | | Z2D8505450 | * | 建286積423 | |
| 5 5/8° 曲管 | φ450 | 個 | | Z2D8506450 | * | 建286積423 | |
| 45° 両受曲管 | φ450 | 個 | | Z2D8507450 | * | 建286積423 | |
| 22 1/2° 両受曲管 | φ450 | 個 | | Z2D8508450 | * | 建286積423 | |
| 短管1号 | φ450 | 個 | | Z2D8509450 | * | 積423 | |
| 短管2号 | φ450 | 個 | | Z2D8510450 | * | 積423 | |
| 両受短管 | φ450 | 個 | | Z2D8511450 | * | 建286積423 | |
| 継ぎ輪 | φ450 | 個 | | Z2D8512450 | * | 建286積423 | |
| 二受T字管 | φ450×300 | 個 | | Z2D8513450 | * | 建286積423 | |
| | φ450×450 | 個 | | Z2D8514450 | * | 建286積423 | |
| 受挿し片落管 | φ450×300 | 個 | | Z2D8538450 | * | 建286積423 | |
| | φ450×400 | 個 | | Z2D8517450 | * | 建286積423 | |
| 挿し受片落管 | φ450×300 | 個 | | Z2D8520450 | * | 建286積423 | |
| | φ450×400 | 個 | | Z2D8522450 | * | 建286積423 | |
| F付T字管 | φ450×75 | 個 | | Z2D8523450 | * | 建286積423 | |
| | φ450×100 | 個 | | Z2D8524450 | * | 建286積423 | |
| 帽 | φ450 | 個 | | Z2D8529450 | * | 建286積423 | |
| ライ | φ450 | 個 | | Z2D8530450 | * | 建286積423 | ライナボード含 |
| 接合材料 | φ450 | 組 | | Z2D8531450 | * | 建286積423 | セット価格 (押輪、ボルト・ナット及びゴム輪価格を含む) |
| 押輪 | φ450 | 個 | | Z2D8532450 | 17,600 | | |
| ボルト・ナット | φ450 | 組 | | Z2D8533450 | 8,910 | | |
| ゴム輪 | φ450 | 個 | | Z2D8534450 | 6,810 | | |
| 挿しロッキング | φ450 | 個 | | Z2D8537450 | * | 建286積423 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|-----------|----|---------|------------|---------|-----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管NS形 (φ500mm) | | | | | | | |
| 直管(S種・EP) | φ500×6.0m | 本 | Z2D1500 | Z2D1500500 | * | 建Web積別109 | 接合部品含 (NS押輪・ゴム輪・バックアップリング・ SUS304B/N、NSロックリング) JDP A G 1042 内面エポキシ樹脂粉末塗装 フランジ:GF形(形式2) 7.5K |
| 90°曲管 | φ500 | 個 | Z2D1501 | Z2D1501500 | * | 建Web積別116 | |
| 45°曲管 | φ500 | 個 | Z2D1502 | Z2D1502500 | * | 建Web積別116 | |
| 22 1/2°曲管 | φ500 | 個 | Z2D1503 | Z2D1503500 | * | 建Web積別116 | |
| 11 1/4°曲管 | φ500 | 個 | Z2D1504 | Z2D1504500 | * | 建Web積別116 | |
| 5 5/8°曲管 | φ500 | 個 | Z2D1505 | Z2D1505500 | * | 建Web積別116 | |
| 45°両受曲管 | φ500 | 個 | | Z2D1538500 | 454,000 | | |
| 22 1/2°両受曲管 | φ500 | 個 | | Z2D1539500 | 456,000 | | |
| 短管1号 | φ500 | 個 | Z2D1506 | Z2D1506500 | * | 建Web積別116 | |
| 短管2号 | φ500 | 個 | Z2D1507 | Z2D1507500 | * | 建Web積別116 | |
| 継ぎ輪 | φ500 | 個 | Z2D1508 | Z2D1508500 | * | 建Web積別116 | |
| 挿し受片落管 | φ500×250 | 個 | Z2D1509 | Z2D1509500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×300 | 個 | Z2D1510 | Z2D1510500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×350 | 個 | Z2D1511 | Z2D1511500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×400 | 個 | Z2D1512 | Z2D1512500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×450 | 個 | Z2D1513 | Z2D1513500 | * | 建Web積別116 | |
| 受挿し片落管 | φ500×250 | 個 | Z2D1514 | Z2D1514500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×300 | 個 | Z2D1515 | Z2D1515500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×350 | 個 | Z2D1516 | Z2D1516500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×400 | 個 | Z2D1517 | Z2D1517500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×450 | 個 | Z2D1518 | Z2D1518500 | * | 建Web積別116 | |
| 二受T字管 | φ500×350 | 個 | Z2D1519 | Z2D1519500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×400 | 個 | Z2D1520 | Z2D1520500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×450 | 個 | Z2D1521 | Z2D1521500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×500 | 個 | Z2D1522 | Z2D1522500 | * | 建Web積別116 | |
| F付T字管 | φ500×75 | 個 | Z2D1523 | Z2D1523500 | * | 建Web積別116 | |
| | φ500×100 | 個 | Z2D1524 | Z2D1524500 | * | 建Web積別116 | |
| 仕切弁副管1号 | φ500×100 | 個 | Z2D1525 | Z2D1525500 | * | 建Web積別116 | |
| 仕切弁副管2号 | φ500×100 | 個 | Z2D1526 | Z2D1526500 | * | 建Web積別116 | |
| 三受十字管 | φ500×400 | 個 | Z2D1527 | Z2D1527500 | * | 建Web積別116 | |
| 排水T字管 | φ500×200 | 個 | Z2D1528 | Z2D1528500 | * | 建Web積別116 | |
| 栓 | φ500 | 個 | Z2D1529 | Z2D1529500 | * | 建Web積別116 | 付属品(ゴム輪、B/N)含まず |
| ラ付 | φ500 | 個 | Z2D1530 | Z2D1530500 | * | 建Web積別116 | |
| 切管用挿し口リング | φ500 | 個 | Z2D1531 | Z2D1531500 | * | 建Web積別116 | リベットタイプ |
| ゴム輪 | φ500 | 個 | Z2D1532 | Z2D1532500 | 4,020 | | |
| ロックリング | φ500 | 個 | Z2D1533 | Z2D1533500 | 9,510 | | |
| 押輪 | φ500 | 個 | Z2D1534 | Z2D1534500 | 18,700 | | |
| バックアップリング | φ500 | 個 | Z2D1535 | Z2D1535500 | 6,320 | | |
| ボルトナット | φ500 | 組 | Z2D1536 | Z2D1536500 | 22,600 | | |
| 接合部品 | φ500 | 組 | Z2D1537 | Z2D1537500 | 61,100 | | NS押輪・ゴム輪・バックアップリング、 NSB/NSUS304、NSロックリング) |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|---------|-----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管NS形(φ600mm) | | | | | | | |
| 直管(S種・EP) | φ600×6.0m | 本 | Z2D1600 | Z2D1600600 | * | 建Web積別109 | 接合部品含 (NS押輪・ゴム輪・バックアップリング・ SUS304B/N、NSロックリング) JDA G 1042 内面エポキシ樹脂粉末塗装 フランジ:GF形(形式2) 7.5K |
| 90°曲管 | φ600 | 個 | Z2D1601 | Z2D1601600 | * | 建Web積別116 | |
| 45°曲管 | φ600 | 個 | Z2D1602 | Z2D1602600 | * | 建Web積別116 | |
| 22 1/2°曲管 | φ600 | 個 | Z2D1603 | Z2D1603600 | * | 建Web積別116 | |
| 11 1/4°曲管 | φ600 | 個 | Z2D1604 | Z2D1604600 | * | 建Web積別116 | |
| 5 5/8°曲管 | φ600 | 個 | Z2D1605 | Z2D1605600 | * | 建Web積別116 | |
| 45°両受曲管 | φ600 | 個 | | Z2D1638600 | 584,000 | | |
| 22 1/2°両受曲管 | φ600 | 個 | | Z2D1639600 | 570,000 | | |
| 短管1号 | φ600 | 個 | Z2D1606 | Z2D1606600 | * | 建Web積別116 | |
| 短管2号 | φ600 | 個 | Z2D1607 | Z2D1607600 | * | 建Web積別116 | |
| 継ぎ輪 | φ600 | 個 | Z2D1608 | Z2D1608600 | * | 建Web積別116 | |
| 挿し受片落管 | φ600×300 | 個 | Z2D1609 | Z2D1609600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×350 | 個 | Z2D1610 | Z2D1610600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×400 | 個 | Z2D1611 | Z2D1611600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×450 | 個 | Z2D1612 | Z2D1612600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×500 | 個 | Z2D1613 | Z2D1613600 | * | 建Web積別116 | |
| 受挿し片落管 | φ600×300 | 個 | Z2D1614 | Z2D1614600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×350 | 個 | Z2D1615 | Z2D1615600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×400 | 個 | Z2D1616 | Z2D1616600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×450 | 個 | Z2D1617 | Z2D1617600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×500 | 個 | Z2D1618 | Z2D1618600 | * | 建Web積別116 | |
| 二受T字管 | φ600×400 | 個 | Z2D1619 | Z2D1619600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×450 | 個 | Z2D1620 | Z2D1620600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×500 | 個 | Z2D1621 | Z2D1621600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×600 | 個 | Z2D1622 | Z2D1622600 | * | 建Web積別116 | |
| F付T字管 | φ600×75 | 個 | Z2D1623 | Z2D1623600 | * | 建Web積別116 | |
| | φ600×100 | 個 | Z2D1624 | Z2D1624600 | * | 建Web積別116 | |
| 仕切弁副管1号 | φ600×100 | 個 | Z2D1625 | Z2D1625600 | * | 建Web積別116 | |
| 仕切弁副管2号 | φ600×100 | 個 | Z2D1626 | Z2D1626600 | * | 建Web積別116 | |
| 三受十字管 | φ600×400 | 個 | Z2D1627 | Z2D1627600 | * | 建Web積別116 | |
| 排水T字管 | φ600×200 | 個 | Z2D1628 | Z2D1628600 | * | 建Web積別116 | |
| 栓 | φ600 | 個 | Z2D1629 | Z2D1629600 | * | 建Web積別116 | 付属品(ゴム輪、B/N)含まず |
| ラ付 | φ600 | 個 | Z2D1630 | Z2D1630600 | * | 建Web積別116 | JDA G 1042附属書 |
| 切管用挿しロリング | φ600 | 個 | Z2D1631 | Z2D1631600 | * | 建Web積別116 | リベツトタイプ |
| ゴム輪 | φ600 | 個 | Z2D1632 | Z2D1632600 | 4,380 | | |
| ロックリング | φ600 | 個 | Z2D1633 | Z2D1633600 | 11,400 | | |
| 押輪 | φ600 | 個 | Z2D1634 | Z2D1634600 | 20,100 | | |
| バックアップリング | φ600 | 個 | Z2D1635 | Z2D1635600 | 6,560 | | |
| ボルトナット | φ600 | 組 | Z2D1636 | Z2D1636600 | 22,600 | | |
| 接合部品 | φ600 | 組 | Z2D1637 | Z2D1637600 | 65,000 | | NS押輪・ゴム輪・バックアップリング、 NSB/NSUS304、NSロックリング) |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|-----------|----|------|------------|---------|--|--|
| ダクタイル鑄鉄管NS形 (φ700mm) | | | | | | | |
| 直管(S種・EP) | φ700×6.0m | 本 | | Z2D1700700 | * | 建Web積別109 | 接合部品含 (NS押輪・ゴム輪・ハックアップリング・ SUS304B/N、NSロックリング) JDP A G 1042 内面エポキシ樹脂粉末塗装 フラッシュ:GF形(形式2) 7.5K |
| 90°曲管 | φ700 | 個 | | Z2D1701700 | * | 建Web積別116 | |
| 45°曲管 | φ700 | 個 | | Z2D1702700 | * | 建Web積別116 | |
| 22 1/2°曲管 | φ700 | 個 | | Z2D1703700 | * | 建Web積別116 | |
| 11 1/4°曲管 | φ700 | 個 | | Z2D1704700 | * | 建Web積別116 | |
| 5 5/8°曲管 | φ700 | 個 | | Z2D1705700 | * | 建Web積別116 | |
| 45°両受曲管 | φ700 | 個 | | Z2D1736700 | 866,000 | | |
| 22 1/2°両受曲管 | φ700 | 個 | | Z2D1737700 | 853,000 | | |
| 短管1号 | φ700 | 個 | | Z2D1706700 | * | 建Web積別116 | |
| 短管2号 | φ700 | 個 | | Z2D1707700 | * | 建Web積別116 | |
| 継ぎ輪 | φ700 | 個 | | Z2D1708700 | * | 建Web積別116 | |
| 挿し受片落管 | φ700×400 | 個 | | Z2D1709700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×450 | 個 | | Z2D1710700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×500 | 個 | | Z2D1711700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×600 | 個 | | Z2D1712700 | * | 建Web積別116 | |
| 受挿し片落管 | φ700×400 | 個 | | Z2D1713700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×450 | 個 | | Z2D1714700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×500 | 個 | | Z2D1715700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×600 | 個 | | Z2D1716700 | * | 建Web積別116 | |
| 二受T字管 | φ700×450 | 個 | | Z2D1717700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×500 | 個 | | Z2D1718700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×600 | 個 | | Z2D1719700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×700 | 個 | | Z2D1720700 | * | 建Web積別116 | |
| F付T字管 | φ700×75 | 個 | | Z2D1721700 | * | 建Web積別116 | |
| | φ700×100 | 個 | | Z2D1722700 | * | 建Web積別116 | |
| 仕切弁副管1号 | φ700×150 | 個 | | Z2D1723700 | * | 建Web積別116 | |
| 仕切弁副管2号 | φ700×150 | 個 | | Z2D1724700 | * | 建Web積別116 | |
| 三受十字管 | φ700×500 | 個 | | Z2D1725700 | * | 建Web積別116 | |
| 排水T字管 | φ700×300 | 個 | | Z2D1726700 | * | 建Web積別116 | |
| 栓 | φ700 | 個 | | Z2D1727700 | * | 建Web積別116 | |
| ラフ | φ700 | 個 | | Z2D1728700 | * | 建Web積別116 | |
| 切管用挿し口リング | φ700 | 個 | | Z2D1729700 | * | 建Web積別116 | |
| ゴム輪 | φ700 | 個 | | Z2D1730700 | 6,730 | | 付属品(ゴム輪、B/N)含まず JDP A G 1042附属書 リベットタイプ |
| ロックリング | φ700 | 個 | | Z2D1731700 | 15,900 | | |
| 押輪 | φ700 | 個 | | Z2D1732700 | 26,200 | | |
| ハックアップリング | φ700 | 個 | | Z2D1733700 | 6,660 | | |
| ボルトナット | φ700 | 組 | | Z2D1734700 | 42,400 | | |
| 接合部品 | φ700 | 組 | | Z2D1735700 | 97,800 | | |
| | | | | | | NS押輪・ゴム輪・ハックアップリング、 NSB/NSUS304、NSロックリング) | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|--------|-----------------|-----------------------|--|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ75mm) | | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ75×4.0m | 本 | Z2D2000 | Z2D2000075 | * | 建285積421 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 | |
| 直管(1種・EP) | φ75×4.0m | 本 | Z2D2001 | Z2D2001075 | * | 建285積421 | | |
| 90°曲管 | φ75 | 個 | Z2D2002 | Z2D2002075 | * | 建Web積別112 | | |
| 45°曲管 | φ75 | 個 | Z2D2003 | Z2D2003075 | * | 建Web積別112 | | |
| 22 1/2°曲管 | φ75 | 個 | Z2D2004 | Z2D2004075 | * | 建Web積別112 | | |
| 11 1/4°曲管 | φ75 | 個 | Z2D2005 | Z2D2005075 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管1号 | φ75 | 個 | Z2D2006 | Z2D2006075 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管2号 | φ75 | 個 | Z2D2007 | Z2D2007075 | * | 建Web積別112 | | |
| 継ぎ輪 | φ75 | 個 | Z2D2008 | Z2D2008075 | * | 建Web積別112 | | |
| 二受T字管 | φ75×75 | 個 | Z2D2009 | Z2D2009075 | * | 建Web積別111 | | |
| F付T字管 | φ75×75 | 個 | Z2D2010 | Z2D2010075 | * | 建Web積別112 | | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ75×75 | 個 | Z2D2011 | Z2D2011075 | * | 建Web積別112 | | |
| 栓 | φ75 | 組 | Z2D2014 | Z2D2014075 | 11,500 | 付属品含(ゴム輪、B/N×4) | | |
| 押輪 | φ75 | 組 | Z2D2015 | Z2D2015075 | * | 建288積424 | | 付属品含(ゴム輪、B/N×4) |
| 栓 | φ75 | 個 | Z2D2017 | Z2D2017075 | * | 建Web積別112 | JWWA G 113,114附属書 | |
| 押輪 | φ75 | 個 | Z2D2018 | Z2D2018075 | 856 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 | |
| ゴム輪 | φ75 | 個 | Z2D2020 | Z2D2020075 | 768 | | JWWA G 113,114附属書 | |
| T頭ネルトナット | φ75 | 個 | Z2D2021 | Z2D2021075 | 176 | M16×85 | | |
| 特殊押輪(K形) | φ75 | 組 | Z2D2016 | Z2D2016075 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×4) | 大成機工：TN-30W コスモ工機：CMB カワイト工業：40L |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ75 | 組 | Z2D2022 | Z2D2022075 | * | 積別120 | 付属品含(ゴム輪、SUS403B/N×4) | 大成機工：TN-30Z コスモ工機：CMH |
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ100mm) | | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ100×4.0m | 本 | Z2D2100 | Z2D2100100 | * | 建285積421 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 | |
| 直管(1種・EP) | φ100×4.0m | 本 | Z2D2101 | Z2D2101100 | * | 建285積421 | | |
| 90°曲管 | φ100 | 個 | Z2D2102 | Z2D2102100 | * | 建Web積別112 | | |
| 45°曲管 | φ100 | 個 | Z2D2103 | Z2D2103100 | * | 建Web積別112 | | |
| 22 1/2°曲管 | φ100 | 個 | Z2D2104 | Z2D2104100 | * | 建Web積別112 | | |
| 11 1/4°曲管 | φ100 | 個 | Z2D2105 | Z2D2105100 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管1号 | φ100 | 個 | Z2D2106 | Z2D2106100 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管2号 | φ100 | 個 | Z2D2107 | Z2D2107100 | * | 建Web積別112 | | |
| 継ぎ輪 | φ100 | 個 | Z2D2108 | Z2D2108100 | * | 建Web積別112 | | |
| 挿し受片落管 | φ100×75 | 個 | Z2D2109 | Z2D2109100 | * | 建Web積別111 | | |
| 受挿し片落管 | φ100×75 | 個 | Z2D2110 | Z2D2110100 | * | 建Web積別111 | | |
| 二受T字管 | φ100×75 | 個 | Z2D2111 | Z2D2111100 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ100×100 | 個 | Z2D2112 | Z2D2112100 | * | 建Web積別111 | | |
| F付T字管 | φ100×75 | 個 | Z2D2113 | Z2D2113100 | * | 建Web積別112 | | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ100×75 | 個 | Z2D2114 | Z2D2114100 | * | 建Web積別112 | | |
| 栓 | φ100 | 組 | Z2D2117 | Z2D2117100 | 14,000 | 付属品含(ゴム輪、B/N×4) | | |
| 押輪 | φ100 | 組 | Z2D2118 | Z2D2118100 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×4) | |
| 栓 | φ100 | 個 | Z2D2120 | Z2D2120100 | * | 建Web積別112 | JWWA G 113,114附属書 | |
| 押輪 | φ100 | 個 | Z2D2121 | Z2D2121100 | 1,130 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 | |
| ゴム輪 | φ100 | 個 | Z2D2123 | Z2D2123100 | 864 | | JWWA G 113,114附属書 | |
| T頭ネルトナット | φ100 | 個 | Z2D2124 | Z2D2124100 | 248 | M20×90 | | |
| 特殊押輪(K形) | φ100 | 組 | Z2D2119 | Z2D2119100 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×4) | 大成機工：TN-30W コスモ工機：CMB カワイト工業：40L |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ100 | 組 | Z2D2125 | Z2D2125100 | * | 積別120 | 付属品含(ゴム輪、SUS403B/N×4) | 大成機工：TN-30Z コスモ工機：CMH |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|--------|-----------|------------------------|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ150mm) | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ150×5.0m | 本 | Z2D2150 | Z2D2150150 | * | 建285積421 | JWWA G 113 内面珪 杉樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ150×5.0m | 本 | Z2D2151 | Z2D2151150 | * | 建285積421 | |
| 90° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D2152 | Z2D2152150 | * | 建Web積別112 | |
| 45° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D2153 | Z2D2153150 | * | 建Web積別112 | |
| 22 1/2° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D2154 | Z2D2154150 | * | 建Web積別112 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ150 | 個 | Z2D2155 | Z2D2155150 | * | 建Web積別112 | |
| 短管1号 | φ150 | 個 | Z2D2156 | Z2D2156150 | * | 建Web積別112 | |
| 短管2号 | φ150 | 個 | Z2D2157 | Z2D2157150 | * | 建Web積別112 | |
| 継ぎ輪 | φ150 | 個 | Z2D2158 | Z2D2158150 | * | 建Web積別112 | |
| 挿し受片落管 | φ150×100 | 個 | Z2D2159 | Z2D2159150 | * | 建Web積別111 | |
| 受挿し片落管 | φ150×100 | 個 | Z2D2160 | Z2D2160150 | * | 建Web積別111 | |
| 二受T字管 | φ150×75 | 個 | Z2D2161 | Z2D2161150 | * | 建Web積別111 | |
| | φ150×100 | 個 | Z2D2162 | Z2D2162150 | * | 建Web積別111 | |
| | φ150×150 | 個 | Z2D2163 | Z2D2163150 | * | 建Web積別111 | |
| F付T字管 | φ150×75 | 個 | Z2D2164 | Z2D2164150 | * | 建Web積別112 | |
| | φ150×100 | 個 | Z2D2165 | Z2D2165150 | * | 建Web積別112 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ150×75 | 個 | Z2D2166 | Z2D2166150 | * | 建Web積別112 | |
| 栓 | φ150 | 組 | Z2D2171 | Z2D2171150 | 19,000 | | 付属品含(コ)Δ輪、B/N×6) |
| 押輪 | φ150 | 組 | Z2D2172 | Z2D2172150 | * | 建288積424 | 付属品含(コ)Δ輪、B/N×6) |
| 栓 | φ150 | 個 | Z2D2174 | Z2D2174150 | * | 建Web積別112 | JWWA G 113,114附属書 |
| 押輪 | φ150 | 個 | Z2D2175 | Z2D2175150 | 2,030 | | JWWA G 114 内面珪 杉樹脂粉体塗装 |
| コ)Δ輪 | φ150 | 個 | Z2D2177 | Z2D2177150 | 1,240 | | JWWA G 113,114附属書 |
| T頭ホ)ルトナット | φ150 | 個 | Z2D2178 | Z2D2178150 | 248 | | M20×90 |
| 特殊押輪(K形) | φ150 | 組 | Z2D2173 | Z2D2173150 | * | 建288積424 | 付属品含(コ)Δ輪、B/N×6) |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ150 | 組 | Z2D2179 | Z2D2179150 | * | 積別120 | 付属品含(コ)Δ輪、SUS403B/N×6) |
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ200mm) | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ200×5.0m | 本 | Z2D2200 | Z2D2200200 | * | 建285積421 | JWWA G 113 内面珪 杉樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ200×5.0m | 本 | Z2D2201 | Z2D2201200 | * | 建285積421 | |
| 90° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D2202 | Z2D2202200 | * | 建Web積別112 | |
| 45° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D2203 | Z2D2203200 | * | 建Web積別112 | |
| 22 1/2° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D2204 | Z2D2204200 | * | 建Web積別112 | |
| 11 1/4° 曲管 | φ200 | 個 | Z2D2205 | Z2D2205200 | * | 建Web積別112 | |
| 短管1号 | φ200 | 個 | Z2D2206 | Z2D2206200 | * | 建Web積別112 | |
| 短管2号 | φ200 | 個 | Z2D2207 | Z2D2207200 | * | 建Web積別112 | |
| 継ぎ輪 | φ200 | 個 | Z2D2208 | Z2D2208200 | * | 建Web積別112 | |
| 挿し受片落管 | φ200×100 | 個 | Z2D2209 | Z2D2209200 | * | 建Web積別111 | |
| | φ200×150 | 個 | Z2D2210 | Z2D2210200 | * | 建Web積別111 | |
| 受挿し片落管 | φ200×100 | 個 | Z2D2211 | Z2D2211200 | * | 建Web積別111 | |
| | φ200×150 | 個 | Z2D2212 | Z2D2212200 | * | 建Web積別111 | |
| | φ200×200 | 個 | Z2D2213 | Z2D2213200 | * | 建Web積別111 | |
| 二受T字管 | φ200×100 | 個 | Z2D2214 | Z2D2214200 | * | 建Web積別111 | |
| | φ200×150 | 個 | Z2D2215 | Z2D2215200 | * | 建Web積別111 | |
| | φ200×200 | 個 | Z2D2216 | Z2D2216200 | * | 建Web積別112 | |
| F付T字管 | φ200×75 | 個 | Z2D2217 | Z2D2217200 | * | 建Web積別112 | |
| | φ200×100 | 個 | Z2D2218 | Z2D2218200 | * | 建Web積別112 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ200×75 | 個 | Z2D2219 | Z2D2219200 | * | 建Web積別112 | |
| 栓 | φ200 | 組 | Z2D2223 | Z2D2223200 | 27,800 | | 付属品含(コ)Δ輪、B/N×6) |
| 押輪 | φ200 | 組 | Z2D2224 | Z2D2224200 | * | 建288積424 | 付属品含(コ)Δ輪、B/N×6) |
| 栓 | φ200 | 個 | Z2D2226 | Z2D2226200 | * | 建Web積別112 | JWWA G 113,114附属書 |
| 押輪 | φ200 | 個 | Z2D2227 | Z2D2227200 | 2,530 | | JWWA G 114 内面珪 杉樹脂粉体塗装 |
| コ)Δ輪 | φ200 | 個 | Z2D2229 | Z2D2229200 | 1,560 | | JWWA G 113,114附属書 |
| T頭ホ)ルトナット | φ200 | 個 | Z2D2230 | Z2D2230200 | 248 | | M20×90 |
| 特殊押輪(K形) | φ200 | 組 | Z2D2225 | Z2D2225200 | * | 建288積424 | 付属品含(コ)Δ輪、B/N×6) |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ200 | 組 | Z2D2231 | Z2D2231200 | * | 積別120 | 付属品含(コ)Δ輪、SUS403B/N×6) |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|--------|-----------------|---|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ250mm) | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ250×5.0m | 本 | Z2D2250 | Z2D2250250 | * | 建285積421 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ250×5.0m | 本 | Z2D2251 | Z2D2251250 | * | 建285積421 | |
| 90°曲管 | φ250 | 個 | Z2D2252 | Z2D2252250 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 フランジ:RF形(形式1) 7.5K |
| 45°曲管 | φ250 | 個 | Z2D2253 | Z2D2253250 | * | 建Web積別112 | |
| 22 1/2°曲管 | φ250 | 個 | Z2D2254 | Z2D2254250 | * | 建Web積別112 | |
| 11 1/4°曲管 | φ250 | 個 | Z2D2255 | Z2D2255250 | * | 建Web積別112 | |
| 短管1号 | φ250 | 個 | Z2D2256 | Z2D2256250 | * | 建Web積別112 | |
| 短管2号 | φ250 | 個 | Z2D2257 | Z2D2257250 | * | 建Web積別112 | |
| 継ぎ輪 | φ250 | 個 | Z2D2258 | Z2D2258250 | * | 建Web積別112 | |
| 挿し受片落管 | φ250×100 | 個 | Z2D2259 | Z2D2259250 | * | 建Web積別111 | |
| | φ250×150 | 個 | Z2D2260 | Z2D2260250 | * | 建Web積別111 | |
| | φ250×200 | 個 | Z2D2261 | Z2D2261250 | * | 建Web積別111 | |
| 受挿し片落管 | φ250×100 | 個 | Z2D2262 | Z2D2262250 | * | 建Web積別111 | |
| | φ250×150 | 個 | Z2D2263 | Z2D2263250 | * | 建Web積別111 | |
| | φ250×200 | 個 | Z2D2264 | Z2D2264250 | * | 建Web積別111 | |
| 二受T字管 | φ250×100 | 個 | Z2D2265 | Z2D2265250 | * | 建Web積別111 | |
| | φ250×150 | 個 | Z2D2266 | Z2D2266250 | * | 建Web積別111 | |
| | φ250×250 | 個 | Z2D2267 | Z2D2267250 | * | 建Web積別111 | |
| F付T字管 | φ250×75 | 個 | Z2D2268 | Z2D2268250 | * | 建Web積別112 | |
| | φ250×100 | 個 | Z2D2269 | Z2D2269250 | * | 建Web積別112 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ250×75 | 個 | Z2D2270 | Z2D2270250 | * | 建Web積別112 | |
| 栓 | φ250 | 組 | Z2D2273 | Z2D2273250 | 35,200 | 付属品含(ゴム輪、B/N×8) | |
| 押輪 | φ250 | 組 | Z2D2274 | Z2D2274250 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×8) |
| 栓 | φ250 | 個 | Z2D2276 | Z2D2276250 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 押輪 | φ250 | 個 | Z2D2277 | Z2D2277250 | 3,590 | | JWWA G 113,114付属書 |
| ゴム輪 | φ250 | 個 | Z2D2279 | Z2D2279250 | 2,020 | | |
| T頭ホルトナット | φ250 | 個 | Z2D2280 | Z2D2280250 | 248 | | M20×90 |
| 特殊押輪(K形) | φ250 | 組 | Z2D2275 | Z2D2275250 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×8) |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ250 | 組 | Z2D2281 | Z2D2281250 | * | 積別120 | 付属品含(ゴム輪、SUS403B/N×8) |
| | | | | | | | 大成機工: TN-30W コスモ工機: CMB カワアイ工業: 40L |
| | | | | | | | 大成機工: TN-30Z コスモ工機: CMH |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|--------|------------------|--|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ300mm) | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ300×6.0m | 本 | Z2D2300 | Z2D2300300 | * | 建285積別109 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ300×6.0m | 本 | Z2D2301 | Z2D2301300 | * | 建285積別109 | |
| 90°曲管 | φ300 | 個 | Z2D2302 | Z2D2302300 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 フランジ:RF形(形式1) 7.5K |
| 45°曲管 | φ300 | 個 | Z2D2303 | Z2D2303300 | * | 建Web積別112 | |
| 22 1/2°曲管 | φ300 | 個 | Z2D2304 | Z2D2304300 | * | 建Web積別112 | |
| 11 1/4°曲管 | φ300 | 個 | Z2D2305 | Z2D2305300 | * | 建Web積別112 | |
| 5 5/8°曲管 | φ300 | 個 | Z2D2306 | Z2D2306300 | * | 建Web積別112 | |
| 短管1号 | φ300 | 個 | Z2D2307 | Z2D2307300 | * | 建Web積別112 | |
| 短管2号 | φ300 | 個 | Z2D2308 | Z2D2308300 | * | 建Web積別112 | |
| 継ぎ輪 | φ300 | 個 | Z2D2309 | Z2D2309300 | * | 建Web積別112 | |
| 挿し受片落管 | φ300×100 | 個 | Z2D2310 | Z2D2310300 | * | 建Web積別111 | JWWA G 113,114附属書 |
| | φ300×150 | 個 | Z2D2311 | Z2D2311300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×200 | 個 | Z2D2312 | Z2D2312300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×250 | 個 | Z2D2313 | Z2D2313300 | * | 建Web積別111 | |
| 受挿し片落管 | φ300×100 | 個 | Z2D2314 | Z2D2314300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×150 | 個 | Z2D2315 | Z2D2315300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×200 | 個 | Z2D2316 | Z2D2316300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×250 | 個 | Z2D2317 | Z2D2317300 | * | 建Web積別111 | |
| 二受T字管 | φ300×100 | 個 | Z2D2318 | Z2D2318300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×150 | 個 | Z2D2319 | Z2D2319300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×200 | 個 | Z2D2320 | Z2D2320300 | * | 建Web積別111 | |
| | φ300×300 | 個 | Z2D2321 | Z2D2321300 | * | 建Web積別111 | |
| F付T字管 | φ300×75 | 個 | Z2D2322 | Z2D2322300 | * | 建Web積別112 | |
| | φ300×100 | 個 | Z2D2323 | Z2D2323300 | * | 建Web積別112 | |
| 浅層埋設形F付T字管 | φ300×75 | 個 | Z2D2324 | Z2D2324300 | * | 建Web積別112 | |
| 栓 | φ300 | 組 | Z2D2330 | Z2D2330300 | 61,400 | 付属品含(コ'ム輪、B/N×8) | |
| 押輪 | φ300 | 組 | Z2D2331 | Z2D2331300 | * | 建288積424 | 付属品含(コ'ム輪、B/N×8) |
| 栓 | φ300 | 個 | Z2D2333 | Z2D2333300 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 押輪 | φ300 | 個 | Z2D2334 | Z2D2334300 | 4,450 | | JWWA G 113,114附属書 |
| コ'ム輪 | φ300 | 個 | Z2D2336 | Z2D2336300 | 3,740 | | |
| 「頭」ルトナット | φ300 | 個 | Z2D2337 | Z2D2337300 | 280 | M20×100 | |
| 特殊押輪(K形) | φ300 | 組 | Z2D2332 | Z2D2332300 | * | 建288積424 | 付属品含(コ'ム輪、B/N×8) 大成機工: TN-30W コ'ム機: CMB カ'ム工業: 40L |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ300 | 組 | Z2D2338 | Z2D2338300 | * | 積別120 | 付属品含(コ'ム輪、SUS403B/N×8) 大成機工: TN-30Z コ'ム機: CMH |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|--------|------------------|---|---|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ350mm) | | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ350×6.0m | 本 | Z2D2350 | Z2D2350350 | * | 建285積別109 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 | |
| 直管(1種・EP) | φ350×6.0m | 本 | Z2D2351 | Z2D2351350 | * | 建285積別109 | | |
| 90°曲管 | φ350 | 個 | Z2D2352 | Z2D2352350 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 フランジ:RF形(形式1) 7.5K | |
| 45°曲管 | φ350 | 個 | Z2D2353 | Z2D2353350 | * | 建Web積別112 | | |
| 22 1/2°曲管 | φ350 | 個 | Z2D2354 | Z2D2354350 | * | 建Web積別112 | | |
| 11 1/4°曲管 | φ350 | 個 | Z2D2355 | Z2D2355350 | * | 建Web積別112 | | |
| 5 5/8°曲管 | φ350 | 個 | Z2D2356 | Z2D2356350 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管1号 | φ350 | 個 | Z2D2357 | Z2D2357350 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管2号 | φ350 | 個 | Z2D2358 | Z2D2358350 | * | 建Web積別112 | | |
| 継ぎ輪 | φ350 | 個 | Z2D2359 | Z2D2359350 | * | 建Web積別112 | | |
| 挿し受片落管 | φ350×150 | 個 | Z2D2360 | Z2D2360350 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ350×200 | 個 | Z2D2361 | Z2D2361350 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ350×250 | 個 | Z2D2362 | Z2D2362350 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ350×300 | 個 | Z2D2363 | Z2D2363350 | * | 建Web積別111 | | |
| 受挿し片落管 | φ350×150 | 個 | Z2D2364 | Z2D2364350 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ350×200 | 個 | Z2D2365 | Z2D2365350 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ350×250 | 個 | Z2D2366 | Z2D2366350 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ350×300 | 個 | Z2D2367 | Z2D2367350 | * | 建Web積別111 | | |
| 二受T字管 | φ350×250 | 個 | Z2D2368 | Z2D2368350 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ350×350 | 個 | Z2D2369 | Z2D2369350 | * | 建Web積別111 | | |
| F付T字管 | φ350×75 | 個 | Z2D2370 | Z2D2370350 | * | 建Web積別112 | | |
| | φ350×100 | 個 | Z2D2371 | Z2D2371350 | * | 建Web積別112 | | |
| 栓 | φ350 | 組 | Z2D2375 | Z2D2375350 | 73,900 | 付属品含(ゴム輪、B/N×10) | | |
| 押輪 | φ350 | 組 | Z2D2376 | Z2D2376350 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×10) | JWWA G 113、114附属書 |
| 栓 | φ350 | 個 | Z2D2378 | Z2D2378350 | * | 建Web積別112 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 押輪 | φ350 | 個 | Z2D2379 | Z2D2379350 | 5,920 | | | JWWA G 113、114附属書 |
| ゴム輪 | φ350 | 個 | Z2D2381 | Z2D2381350 | 4,580 | | | |
| T頭ボルトナット | φ350 | 個 | Z2D2382 | Z2D2382350 | 280 | | M20×100 | |
| 特殊押輪(K形) | φ350 | 組 | Z2D2377 | Z2D2377350 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×10) | 大成機工: TN-30W コタ工機: CMB カダノ工業: 40L |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ350 | 組 | Z2D2384 | Z2D2384350 | * | 積別120 | 付属品含(ゴム輪、SUS403B/N×10) | 大成機工: TN-30Z コタ工機: CMH |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|--------|-----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ400mm) | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ400×6.0m | 本 | Z2D2400 | Z2D2400400 | * | 建285積別109 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ400×6.0m | 本 | Z2D2401 | Z2D2401400 | * | 建285積別109 | |
| 90°曲管 | φ400 | 個 | Z2D2402 | Z2D2402400 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 45°曲管 | φ400 | 個 | Z2D2403 | Z2D2403400 | * | 建Web積別112 | フランジ:RF形(形式1) 7.5K |
| 22 1/2°曲管 | φ400 | 個 | Z2D2404 | Z2D2404400 | * | 建Web積別112 | |
| 11 1/4°曲管 | φ400 | 個 | Z2D2405 | Z2D2405400 | * | 建Web積別112 | |
| 5 5/8°曲管 | φ400 | 個 | Z2D2406 | Z2D2406400 | * | 建Web積別112 | |
| 短管1号 | φ400 | 個 | Z2D2407 | Z2D2407400 | * | 建Web積別112 | |
| 短管2号 | φ400 | 個 | Z2D2408 | Z2D2408400 | * | 建Web積別112 | |
| 継ぎ輪 | φ400 | 個 | Z2D2409 | Z2D2409400 | * | 建Web積別112 | |
| 挿し受片落管 | φ400×150 | 個 | Z2D2410 | Z2D2410400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×200 | 個 | Z2D2411 | Z2D2411400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×250 | 個 | Z2D2412 | Z2D2412400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×300 | 個 | Z2D2413 | Z2D2413400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×350 | 個 | Z2D2414 | Z2D2414400 | * | 建Web積別111 | |
| 受挿し片落管 | φ400×150 | 個 | Z2D2415 | Z2D2415400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×200 | 個 | Z2D2416 | Z2D2416400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×250 | 個 | Z2D2417 | Z2D2417400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×300 | 個 | Z2D2418 | Z2D2418400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×350 | 個 | Z2D2419 | Z2D2419400 | * | 建Web積別111 | |
| 二受T字管 | φ400×300 | 個 | Z2D2420 | Z2D2420400 | * | 建Web積別111 | |
| | φ400×400 | 個 | Z2D2421 | Z2D2421400 | * | 建Web積別111 | |
| F付T字管 | φ400×75 | 個 | Z2D2422 | Z2D2422400 | * | 建Web積別112 | |
| | φ400×100 | 個 | Z2D2423 | Z2D2423400 | * | 建Web積別112 | |
| 栓 | φ400 | 組 | Z2D2427 | Z2D2427400 | 89,700 | | 付属品含(ゴム輪、B/N×12) |
| 押輪 | φ400 | 組 | Z2D2428 | Z2D2428400 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×12) |
| 栓 | φ400 | 個 | Z2D2430 | Z2D2430400 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 押輪 | φ400 | 個 | Z2D2431 | Z2D2431400 | 7,280 | | JWWA G 113、114付属書 |
| ゴム輪 | φ400 | 個 | Z2D2433 | Z2D2433400 | 5,120 | | |
| T頭ボルトナット | φ400 | 個 | Z2D2434 | Z2D2434400 | 296 | | M20×110 |
| 特殊押輪(K形) | φ400 | 組 | Z2D2429 | Z2D2429400 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×12) |
| | | | | | | | 大成機工: TN-30W コスモ工機: CMB カワアイ工業: 40L |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ400 | 組 | Z2D2436 | Z2D2436400 | * | 積別120 | 付属品含(ゴム輪、SUS403B/N×12) |
| | | | | | | | 大成機工: TN-30Z コスモ工機: CMH |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|---------|------------------|---|---------------------------------------|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ450mm) | | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ450×6.0m | 本 | Z2D2450 | Z2D2450450 | * | 建285積別109 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 | |
| 直管(1種・EP) | φ450×6.0m | 本 | Z2D2451 | Z2D2451450 | * | 建285積別109 | | |
| 90°曲管 | φ450 | 個 | Z2D2452 | Z2D2452450 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 フランジ:RF形(形式1) 7.5K | |
| 45°曲管 | φ450 | 個 | Z2D2453 | Z2D2453450 | * | 建Web積別112 | | |
| 22 1/2°曲管 | φ450 | 個 | Z2D2454 | Z2D2454450 | * | 建Web積別112 | | |
| 11 1/4°曲管 | φ450 | 個 | Z2D2455 | Z2D2455450 | * | 建Web積別112 | | |
| 5 5/8°曲管 | φ450 | 個 | Z2D2456 | Z2D2456450 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管1号 | φ450 | 個 | Z2D2457 | Z2D2457450 | * | 建Web積別112 | | |
| 短管2号 | φ450 | 個 | Z2D2458 | Z2D2458450 | * | 建Web積別112 | | |
| 継ぎ輪 | φ450 | 個 | Z2D2459 | Z2D2459450 | * | 建Web積別112 | | |
| 挿し受片落管 | φ450×200 | 個 | Z2D2460 | Z2D2460450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×250 | 個 | Z2D2461 | Z2D2461450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×300 | 個 | Z2D2462 | Z2D2462450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×350 | 個 | Z2D2463 | Z2D2463450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×400 | 個 | Z2D2464 | Z2D2464450 | * | 建Web積別111 | | |
| 受挿し片落管 | φ450×200 | 個 | Z2D2465 | Z2D2465450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×250 | 個 | Z2D2466 | Z2D2466450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×300 | 個 | Z2D2467 | Z2D2467450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×350 | 個 | Z2D2468 | Z2D2468450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×400 | 個 | Z2D2469 | Z2D2469450 | * | 建Web積別111 | | |
| 二受T字管 | φ450×300 | 個 | Z2D2470 | Z2D2470450 | * | 建Web積別111 | | |
| | φ450×450 | 個 | Z2D2471 | Z2D2471450 | * | 建Web積別111 | | |
| F付T字管 | φ450×75 | 個 | Z2D2472 | Z2D2472450 | * | 建Web積別112 | | |
| | φ450×100 | 個 | Z2D2473 | Z2D2473450 | * | 建Web積別112 | | |
| 栓 | φ450 | 組 | Z2D2477 | Z2D2477450 | 101,000 | 付属品含(ゴム輪、B/N×12) | | |
| 押輪 | φ450 | 組 | Z2D2478 | Z2D2478450 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×12) | |
| 栓 | φ450 | 個 | Z2D2480 | Z2D2480450 | * | 建Web積別112 | JWWA G 113、114附属書 | |
| 押輪 | φ450 | 個 | Z2D2481 | Z2D2481450 | 8,450 | | JWWA G 113、114附属書 | |
| ゴム輪 | φ450 | 個 | Z2D2483 | Z2D2483450 | 5,520 | | | |
| T頭ボルトナット | φ450 | 個 | Z2D2484 | Z2D2484450 | 296 | M20×110 | | |
| 特殊押輪(K形) | φ450 | 組 | Z2D2479 | Z2D2479450 | * | 建288積424 | 付属品含(ゴム輪、B/N×12) | 大成機工: TN-30W コスモ工機: CMB カワト工業: 40L |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ450 | 組 | Z2D2486 | Z2D2486450 | * | 積別120 | 付属品含(ゴム輪、SUS403B/N×12) | 大成機工: TN-30Z コスモ工機: CMH |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|-----------|----|---------|------------|---------|-----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ500mm) | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ500×6.0m | 本 | Z2D2500 | Z2D2500500 | * | 建Web積別109 | JWWA G 113 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ500×6.0m | 本 | Z2D2501 | Z2D2501500 | * | 建Web積別109 | |
| 90°曲管 | φ500 | 個 | Z2D2502 | Z2D2502500 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 45°曲管 | φ500 | 個 | Z2D2503 | Z2D2503500 | * | 建Web積別112 | フランジ:RF形(形式1) 7.5K |
| 22 1/2°曲管 | φ500 | 個 | Z2D2504 | Z2D2504500 | * | 建Web積別112 | |
| 11 1/4°曲管 | φ500 | 個 | Z2D2505 | Z2D2505500 | * | 建Web積別112 | |
| 5 5/8°曲管 | φ500 | 個 | Z2D2506 | Z2D2506500 | * | 建Web積別112 | |
| 短管1号 | φ500 | 個 | Z2D2507 | Z2D2507500 | * | 建Web積別112 | |
| 短管2号 | φ500 | 個 | Z2D2508 | Z2D2508500 | * | 建Web積別112 | |
| 継ぎ輪 | φ500 | 個 | Z2D2509 | Z2D2509500 | * | 建Web積別112 | |
| 挿し受片落管 | φ500×250 | 個 | Z2D2510 | Z2D2510500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×300 | 個 | Z2D2511 | Z2D2511500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×350 | 個 | Z2D2512 | Z2D2512500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×400 | 個 | Z2D2513 | Z2D2513500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×450 | 個 | Z2D2514 | Z2D2514500 | * | 建Web積別111 | |
| 受挿し片落管 | φ500×250 | 個 | Z2D2515 | Z2D2515500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×300 | 個 | Z2D2516 | Z2D2516500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×350 | 個 | Z2D2517 | Z2D2517500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×400 | 個 | Z2D2518 | Z2D2518500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×450 | 個 | Z2D2519 | Z2D2519500 | * | 建Web積別111 | |
| 二受T字管 | φ500×300 | 個 | Z2D2520 | Z2D2520500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×350 | 個 | Z2D2521 | Z2D2521500 | * | 建Web積別111 | |
| | φ500×500 | 個 | Z2D2522 | Z2D2522500 | * | 建Web積別111 | |
| F付T字管 | φ500×75 | 個 | Z2D2523 | Z2D2523500 | * | 建Web積別112 | |
| | φ500×100 | 個 | Z2D2524 | Z2D2524500 | * | 建Web積別112 | |
| 栓 | φ500 | 組 | Z2D2527 | Z2D2527500 | 117,000 | | 付属品含(コ'Δ輪、B/N×14) |
| 押輪 | φ500 | 組 | Z2D2528 | Z2D2528500 | * | 建288積424 | 付属品含(コ'Δ輪、B/N×14) JWWA G 113,114附属書 |
| 栓 | φ500 | 個 | Z2D2530 | Z2D2530500 | * | 建Web積別112 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 押輪 | φ500 | 個 | Z2D2531 | Z2D2531500 | 9,930 | | JWWA G 113,114附属書 |
| コ'Δ輪 | φ500 | 個 | Z2D2533 | Z2D2533500 | 5,790 | | |
| T頭*ルト*ナット | φ500 | 個 | Z2D2534 | Z2D2534500 | 296 | | M20×110 |
| 特殊押輪(K形) | φ500 | 組 | Z2D2529 | Z2D2529500 | * | 建288積424 | 付属品含(コ'Δ輪、B/N×14) 大成機工: TN-30W コスエ機: CMB カダ'ト工業: 40L |
| 3DkN離脱防止型特殊押輪(K形) | φ500 | 組 | Z2D2536 | Z2D2536500 | * | 積別120 | 付属品含(コ'Δ輪、SUS403B/N×14) 大成機工: TN-30Z コスエ機: CMH |
| ダクタイル鑄鉄管K形 (φ600mm) | | | | | | | |
| 90°曲管 | φ600 | 個 | Z2D2604 | Z2D2604600 | * | 建Web積別112 | 付属品含(コ'Δ輪、B/N×14) |
| 特殊押輪(K形) | φ600 | 組 | Z2D2631 | Z2D2631600 | * | 建288積424 | |
| コ'Δ輪 | φ600 | 個 | Z2D2635 | Z2D2635600 | 6,160 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|-----------|----|---------|------------|---------|-----------------|--------------------------|
| ダクタイル鑄鉄管PN形 (φ300mm) | | | | | | | |
| 直管(1種・EP) | φ300×6.0m | 本 | Z2D7301 | Z2D7301300 | 175,000 | | JDPA G 1046 内面珪' 杉樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ300×4.0m | 本 | Z2D7302 | Z2D7302300 | 134,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 両挿し最後管(1種・EP) | φ300×2.0m | 本 | | Z2D7307300 | 160,000 | | |
| | φ300×3.0m | 本 | Z2D7303 | Z2D7303300 | 160,000 | | |
| | φ300×4.0m | 本 | | Z2D7308300 | 200,000 | | |
| PN-NS形 受挿し短管 | φ300 | 個 | Z2D7304 | Z2D7304300 | 125,000 | | |
| PN形 接合部品 | φ300 | 個 | Z2D7305 | Z2D7305300 | 11,300 | | |
| 受挿し短管用接合部品 | φ300 | 個 | Z2D7306 | Z2D7306300 | 11,300 | | |
| ダクタイル鑄鉄管PN形 (φ350mm) | | | | | | | |
| 直管(1種・EP) | φ350×6.0m | 本 | Z2D7351 | Z2D7351350 | 201,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | JDPA G 1046 内面珪' 杉樹脂粉体塗装 |
| 直管(1種・EP) | φ350×4.0m | 本 | Z2D7352 | Z2D7352350 | 155,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 両挿し最後管(1種・EP) | φ350×2.0m | 本 | | Z2D7357350 | 193,000 | | |
| | φ350×3.0m | 本 | Z2D7353 | Z2D7353350 | 193,000 | | |
| | φ350×4.0m | 本 | | Z2D7358350 | 239,000 | | |
| PN-NS形 受挿し短管 | φ350 | 個 | Z2D7354 | Z2D7354350 | 158,000 | | |
| PN形 接合部品 | φ350 | 個 | Z2D7355 | Z2D7355350 | 16,200 | | |
| 受挿し短管用接合部品 | φ350 | 個 | Z2D7356 | Z2D7356350 | 16,200 | | |
| ダクタイル鑄鉄管PN形 (φ400mm) | | | | | | | |
| 直管(2種・EP) | φ400×6.0m | 本 | Z2D7401 | Z2D7401400 | 231,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | JDPA G 1046 内面珪' 杉樹脂粉体塗装 |
| 直管(2種・EP) | φ400×4.0m | 本 | Z2D7402 | Z2D7402400 | 179,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 両挿し最後管(2種・EP) | φ400×2.0m | 本 | | Z2D7410400 | 220,000 | | |
| | φ400×3.0m | 本 | Z2D7403 | Z2D7403400 | 220,000 | | |
| | φ400×4.0m | 本 | | Z2D7411400 | 272,000 | | |
| 直管(1種・EP) | φ400×6.0m | 本 | Z2D7404 | Z2D7404400 | 259,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 直管(1種・EP) | φ400×4.0m | 本 | Z2D7405 | Z2D7405400 | 199,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 両挿し最後管(1種・EP) | φ400×2.0m | 本 | | Z2D7412400 | 240,000 | | |
| | φ400×3.0m | 本 | Z2D7406 | Z2D7406400 | 240,000 | | |
| | φ400×4.0m | 本 | | Z2D7413400 | 300,000 | | |
| PN-NS形 受挿し短管 | φ400 | 個 | Z2D7407 | Z2D7407400 | 191,000 | | |
| PN形 接合部品 | φ400 | 個 | Z2D7408 | Z2D7408400 | 19,600 | | |
| 受挿し短管用接合部品 | φ400 | 個 | Z2D7409 | Z2D7409400 | 19,600 | | |
| ダクタイル鑄鉄管PN形 (φ500mm) | | | | | | | |
| 直管(3種・EP) | φ500×6.0m | 本 | Z2D7501 | Z2D7501500 | 322,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | JDPA G 1046 内面珪' 杉樹脂粉体塗装 |
| 直管(3種・EP) | φ500×4.0m | 本 | Z2D7502 | Z2D7502500 | 246,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 両挿し最後管(3種・EP) | φ500×2.0m | 本 | | Z2D7513500 | 295,000 | | |
| | φ500×3.0m | 本 | Z2D7503 | Z2D7503500 | 295,000 | | |
| | φ500×4.0m | 本 | | Z2D7514500 | 371,000 | | |
| 直管(2種・EP) | φ500×6.0m | 本 | Z2D7504 | Z2D7504500 | 320,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 直管(2種・EP) | φ500×4.0m | 本 | Z2D7505 | Z2D7505500 | 245,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 両挿し最後管(2種・EP) | φ500×2.0m | 本 | | Z2D7515500 | 293,000 | | |
| | φ500×3.0m | 本 | Z2D7506 | Z2D7506500 | 293,000 | | |
| | φ500×4.0m | 本 | | Z2D7516500 | 369,000 | | |
| 直管(1種・EP) | φ500×6.0m | 本 | Z2D7507 | Z2D7507500 | 354,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 直管(1種・EP) | φ500×4.0m | 本 | Z2D7508 | Z2D7508500 | 269,000 | 接合部品(ロックリング)は別途 | |
| 両挿し最後管(1種・EP) | φ500×2.0m | 本 | | Z2D7517500 | 318,000 | | |
| | φ500×3.0m | 本 | Z2D7509 | Z2D7509500 | 318,000 | | |
| | φ500×4.0m | 本 | | Z2D7518500 | 403,000 | | |
| PN-NS形 受挿し短管 | φ500 | 個 | Z2D7510 | Z2D7510500 | 292,000 | | |
| PN形 接合部品 | φ500 | 個 | Z2D7511 | Z2D7511500 | 28,500 | | |
| 受挿し短管用接合部品 | φ500 | 個 | Z2D7512 | Z2D7512500 | 28,500 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|------------------------------------|----------|----|---------|------------|--------|-----------|---|
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ75mm) | | | | | | | |
| フランジ短管(RF7.5) | φ75×100 | 個 | Z2D6014 | Z2D6014075 | * | 建Web積別114 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| | φ75×150 | 個 | Z2D6015 | Z2D6015075 | * | 建Web積別114 | |
| | φ75×250 | 個 | Z2D6016 | Z2D6016075 | * | 建Web積別114 | |
| | φ75×300 | 個 | Z2D6017 | Z2D6017075 | * | 建Web積別114 | |
| | φ75×400 | 個 | Z2D6018 | Z2D6018075 | * | 建Web積別114 | |
| | φ75×500 | 個 | Z2D6019 | Z2D6019075 | * | 建Web積別114 | |
| フランジふた(RF7.5) | φ75 | 組 | Z2D6020 | Z2D6020075 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面珪矽、SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ75 | 組 | Z2D6021 | Z2D6021075 | 4.490 | | 全面珪矽、SUS304B/N×4 |
| フランジふた(RF7.5) | φ75 | 個 | Z2D6025 | Z2D6025075 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| 全面フランジ珪矽(※1穴付) | φ75 | 枚 | Z2D6026 | Z2D6026075 | 1.010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ75mm) | | | | | | | |
| フランジ短管(GF7.5) | φ75×100 | 個 | Z2D6031 | Z2D6031075 | 13.100 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| | φ75×150 | 個 | Z2D6032 | Z2D6032075 | 13.900 | | |
| | φ75×250 | 個 | Z2D6033 | Z2D6033075 | 15.400 | | |
| | φ75×300 | 個 | Z2D6034 | Z2D6034075 | 16.200 | | |
| | φ75×400 | 個 | Z2D6035 | Z2D6035075 | 17.800 | | |
| | φ75×500 | 個 | Z2D6036 | Z2D6036075 | 19.400 | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ75 | 組 | Z2D6037 | Z2D6037075 | 12.500 | | 接合部品含(GFガスカート、SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ75 | 組 | Z2D6038 | Z2D6038075 | 4.040 | | GFガスカート、SUS304B/N×4 |
| フランジふた(GF7.5) | φ75 | 個 | Z2D6039 | Z2D6039075 | 8.480 | | JWWA G 113、114附属書 |
| フランジ形用ガスカート(GF7.5) | φ75 | 枚 | Z2D6040 | Z2D6040075 | 560 | | JWWA G 113、114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ100mm) | | | | | | | |
| フランジ短管(RF7.5) | φ100×100 | 個 | Z2D6107 | Z2D6107100 | * | 建Web積別114 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| | φ100×150 | 個 | Z2D6108 | Z2D6108100 | * | 建Web積別114 | |
| | φ100×250 | 個 | Z2D6109 | Z2D6109100 | * | 建Web積別114 | |
| | φ100×300 | 個 | Z2D6110 | Z2D6110100 | * | 建Web積別114 | |
| | φ100×400 | 個 | Z2D6111 | Z2D6111100 | * | 建Web積別114 | |
| | φ100×500 | 個 | Z2D6112 | Z2D6112100 | * | 建Web積別114 | |
| フランジふた(RF7.5) | φ100 | 組 | Z2D6113 | Z2D6113100 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面珪矽、SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ100 | 組 | Z2D6114 | Z2D6114100 | 4.750 | | 全面珪矽、SUS304B/N×4 |
| フランジふた(RF7.5) | φ100 | 個 | Z2D6118 | Z2D6118100 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| 全面フランジ珪矽(※1穴付) | φ100 | 枚 | Z2D6119 | Z2D6119100 | 1.270 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ100mm) | | | | | | | |
| フランジ短管(GF7.5) | φ100×100 | 個 | Z2D6127 | Z2D6127100 | 15.000 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| | φ100×150 | 個 | Z2D6128 | Z2D6128100 | 16.100 | | |
| | φ100×250 | 個 | Z2D6129 | Z2D6129100 | 18.200 | | |
| | φ100×300 | 個 | Z2D6130 | Z2D6130100 | 19.200 | | |
| | φ100×400 | 個 | Z2D6131 | Z2D6131100 | 21.300 | | |
| | φ100×500 | 個 | Z2D6132 | Z2D6132100 | 23.400 | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ100 | 組 | Z2D6133 | Z2D6133100 | 14.000 | | 接合部品含(GFガスカート、SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ100 | 組 | Z2D6134 | Z2D6134100 | 4.210 | | GFガスカート、SUS304B/N×4 |
| フランジふた(GF7.5) | φ100 | 個 | Z2D6135 | Z2D6135100 | 9.830 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ形用ガスカート(GF7.5) | φ100 | 枚 | Z2D6136 | Z2D6136100 | 728 | | JWWA G 113、114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ150mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ150 | 組 | Z2D6164 | Z2D6164150 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面珪矽、SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ150 | 組 | Z2D6165 | Z2D6165150 | 7.470 | | 全面珪矽、SUS304B/N×6 |
| フランジふた(RF7.5) | φ150 | 個 | Z2D6168 | Z2D6168150 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| 全面フランジ珪矽(※1穴付) | φ150 | 枚 | Z2D6169 | Z2D6169150 | 2.240 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ150mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ150 | 組 | Z2D6184 | Z2D6184150 | 18.300 | | 接合部品含(GFガスカート、SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ150 | 組 | Z2D6185 | Z2D6185150 | 6.210 | | GFガスカート、SUS304B/N×6 JWWA G 113、114附属書 |
| フランジふた(GF7.5) | φ150 | 個 | Z2D6186 | Z2D6186150 | 12.100 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ形用ガスカート(GF7.5) | φ150 | 枚 | Z2D6187 | Z2D6187150 | 984 | | JWWA G 113、114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ200mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ200 | 組 | Z2D6210 | Z2D6210200 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面珪矽、SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ200 | 組 | Z2D6211 | Z2D6211200 | 9.820 | | 全面珪矽、SUS304B/N×8 |
| フランジふた(RF7.5) | φ200 | 個 | Z2D6212 | Z2D6212200 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| 全面フランジ珪矽(※1穴付) | φ200 | 枚 | Z2D6213 | Z2D6213200 | 2.720 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ200mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ200 | 組 | Z2D6224 | Z2D6224200 | 24.100 | | 接合部品含(GFガスカート、SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ200 | 組 | Z2D6225 | Z2D6225200 | 8.330 | | GFガスカート、SUS304B/N×8 JWWA G 113、114附属書 |
| フランジふた(GF7.5) | φ200 | 個 | Z2D6226 | Z2D6226200 | 15.800 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ形用ガスカート(GF7.5) | φ200 | 枚 | Z2D6227 | Z2D6227200 | 1.230 | | JWWA G 113、114附属書 GF形1号 |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-----------------------------|---------|---------|------------|------------|---------|-----------|--|
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ250mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ250 | 組 | Z2D6261 | Z2D6261250 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面ハッキン,SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ250 | 組 | Z2D6262 | Z2D6262250 | 15,800 | | 全面ハッキン,SUS304B/N×8 |
| フランジふた(RF7.5) | φ250 | 個 | Z2D6263 | Z2D6263250 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| 全面フランジハッキン(※1穴付) | φ250 | 枚 | Z2D6264 | Z2D6264250 | 3,880 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ250mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ250 | 組 | Z2D6276 | Z2D6276250 | 34,900 | | 接合部品含(GFハケット,SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ250 | 組 | Z2D6277 | Z2D6277250 | 13,300 | | GFハケット,SUS304B/N×8 |
| フランジふた(GF7.5) | φ250 | 個 | Z2D6278 | Z2D6278250 | 21,600 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ形用ハケット(GF7.5) | φ250 | 枚 | Z2D6279 | Z2D6279250 | 1,380 | | JWWA G 113,114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ300mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ300 | 組 | Z2D6314 | Z2D6314300 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面ハッキン,SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ300 | 組 | Z2D6315 | Z2D6315300 | 20,200 | | 全面ハッキン,SUS304B/N×10 |
| フランジふた(RF7.5) | φ300 | 個 | Z2D6316 | Z2D6316300 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 RF形(形式1) |
| 全面フランジハッキン(※1穴付) | φ300 | 枚 | Z2D6317 | Z2D6317300 | 5,220 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ300mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ300 | 組 | Z2D6332 | Z2D6332300 | 44,800 | | 接合部品含(GFハケット,SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ300 | 組 | Z2D6333 | Z2D6333300 | 16,500 | | GFハケット,SUS304B/N×10 |
| フランジふた(GF7.5) | φ300 | 個 | Z2D6334 | Z2D6334300 | 28,300 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 GF形(形式2) |
| フランジ形用ハケット(GF7.5) | φ300 | 枚 | Z2D6335 | Z2D6335300 | 1,560 | | JWWA G 113,114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ350mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ350 | 組 | Z2D6360 | Z2D6360350 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面ハッキン,SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ350 | 組 | Z2D6361 | Z2D6361350 | 27,900 | | 全面ハッキン,SUS304B/N×10 |
| フランジふた(RF7.5) | φ350 | 個 | Z2D6362 | Z2D6362350 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 全面フランジハッキン(※1穴付) | φ350 | 枚 | Z2D6363 | Z2D6363350 | 7,030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ350mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ350 | 組 | Z2D6374 | Z2D6374350 | 60,000 | | 接合部品含(GFハケット,SUS304B/N) JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ350 | 組 | Z2D6375 | Z2D6375350 | 23,200 | | GFハケット,SUS304B/N×10 |
| フランジふた(GF7.5) | φ350 | 個 | Z2D6376 | Z2D6376350 | 36,800 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| フランジ形用ハケット(GF7.5) | φ350 | 枚 | Z2D6377 | Z2D6377350 | 2,360 | | JWWA G 113,114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ400mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ400 | 組 | Z2D6400 | Z2D6400400 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面ハッキン,SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ400 | 組 | Z2D6401 | Z2D6401400 | 33,900 | | 全面ハッキン,SUS304B/N×12 |
| フランジふた(RF7.5) | φ400 | 個 | Z2D6402 | Z2D6402400 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 全面フランジハッキン(※1穴付) | φ400 | 枚 | Z2D6403 | Z2D6403400 | 8,900 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ400mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ400 | 組 | Z2D6404 | Z2D6404400 | 73,200 | | 接合部品含(GFハケット,SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ400 | 組 | Z2D6405 | Z2D6405400 | 28,400 | | GFハケット,SUS304B/N×12 |
| フランジふた(GF7.5) | φ400 | 個 | Z2D6406 | Z2D6406400 | 44,800 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| フランジ形用ハケット(GF7.5) | φ400 | 枚 | Z2D6407 | Z2D6407400 | 3,400 | | JWWA G 113,114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ450mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ450 | 組 | Z2D6450 | Z2D6450450 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面ハッキン,SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ450 | 組 | Z2D6451 | Z2D6451450 | 41,000 | | 全面ハッキン,SUS304B/N×12 |
| フランジふた(RF7.5) | φ450 | 個 | Z2D6452 | Z2D6452450 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 全面フランジハッキン(※1穴付) | φ450 | 枚 | Z2D6453 | Z2D6453450 | 10,300 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ450mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ450 | 組 | Z2D6454 | Z2D6454450 | 92,400 | | 接合部品含(GFハケット,SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ450 | 組 | Z2D6455 | Z2D6455450 | 34,800 | | GFハケット,SUS304B/N×12 |
| フランジふた(GF7.5) | φ450 | 個 | Z2D6456 | Z2D6456450 | 57,600 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| フランジ形用ハケット(GF7.5) | φ450 | 枚 | Z2D6457 | Z2D6457450 | 4,160 | | JWWA G 113,114附属書 GF形1号 |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形RF7.5K(φ500mm) | | | | | | | |
| フランジふた(RF7.5) | φ500 | 組 | Z2D6500 | Z2D6500500 | * | 建Web積別115 | 接合部品含(全面ハッキン,SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(RF7.5) | φ500 | 組 | Z2D6501 | Z2D6501500 | 42,200 | | 全面ハッキン,SUS304B/N×12 |
| フランジふた(RF7.5) | φ500 | 個 | Z2D6502 | Z2D6502500 | * | 建Web積別115 | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| 全面フランジハッキン(※1穴付) | φ500 | 枚 | Z2D6503 | Z2D6503500 | 11,500 | | |
| ダクタイル鑄鉄管フランジ形GF7.5K(φ500mm) | | | | | | | |
| フランジふた(GF7.5) | φ500 | 組 | Z2D6504 | Z2D6504500 | 112,000 | | 接合部品含(GFハケット,SUS304B/N) |
| フランジ接合部品(GF7.5) | φ500 | 組 | Z2D6505 | Z2D6505500 | 41,100 | | GFハケット,SUS304B/N×12 |
| フランジふた(GF7.5) | φ500 | 個 | Z2D6506 | Z2D6506500 | 71,500 | | JWWA G 114 内面珪矽樹脂粉体塗装 |
| フランジ形用ハケット(GF7.5) | φ500 | 枚 | Z2D6507 | Z2D6507500 | 10,400 | | JWWA G 113,114附属書 GF形1号 |
| フランジボルトナット | | | | | | | |
| フランジボルトナット(SUS304) | M16×65 | 本 | Z2S1910 | Z2S1910000 | 760 | 焼き付き防止処理 | JWWA G 113,114附属書 |
| | M16×75 | 本 | Z2S1911 | Z2S1911000 | 872 | | |
| | M16×80 | 本 | Z2S1912 | Z2S1912000 | 888 | | |
| | M20×85 | 本 | Z2S1913 | Z2S1913000 | 1,500 | | |
| | M22×95 | 本 | Z2S1914 | Z2S1914000 | 2,090 | | |
| フランジボルトナット(SS400) | M24×100 | 本 | Z2S1915 | Z2S1915000 | 2,560 | 酸化被膜処理 | |
| | M16×75 | 本 | Z2S1930 | Z2S1930000 | 312 | | |
| | M16×80 | 本 | Z2S1931 | Z2S1931000 | 336 | | |
| | M20×85 | 本 | Z2S1932 | Z2S1932000 | 464 | | |
| | M22×95 | 本 | Z2S1933 | Z2S1933000 | 760 | | |
| M24×100 | 本 | Z2S1934 | Z2S1934000 | 1,000 | | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------------|-----------|----|---------|------------|---------|-------------------------|--|
| 接合部品 (1) | | | | | | | |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ (ｷﾞﾘ管-鋳鉄管) | φ50 | 個 | | Z2S1040050 | 25,600 | 離脱防止金具含 | 大成機工 : MP-98PC コスモ工機 : PCH |
| | φ75 | 個 | | Z2S1040750 | 37,000 | | |
| | φ100 | 個 | | Z2S1040100 | 51,100 | | |
| | φ150 | 個 | | Z2S1040150 | 77,500 | | |
| | φ200 | 個 | | Z2S1040200 | 155,000 | | |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ(高密度ｷﾞﾘ管-鋳鉄管S50形) | φ50 | 個 | | Z2S1042050 | 31,600 | φ50(S50形受口) × φ50(AW受口) | 川西水道機器 : スｽﾎﾞﾝMD-V |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ片落(高密度ｷﾞﾘ管-鋳鉄管) | φ75 × 50 | 個 | | Z2S1042075 | 21,000 | φ75(DIP受口) × φ50(AW受口) | 川西水道機器 : スｽﾎﾞﾝMD-V-K |
| | φ100 × 50 | 個 | | Z2S1042100 | 27,300 | φ100(DIP受口) × φ50(AW受口) | |
| | φ150 × 50 | 個 | | Z2S1043150 | 40,800 | φ150(DIP受口) × φ50(AW受口) | |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ片落(高密度ｷﾞﾘ管-鋳鉄管) | φ75 × 50 | 個 | | Z2S1044075 | 15,200 | φ75(DIP挿口) × φ50(AW受口) | 川西水道機器 : スｽﾎﾞﾝﾛﾝｸﾞ MV-CⅡ-K |
| | φ100 × 50 | 個 | | Z2S1044100 | 18,400 | φ100(DIP挿口) × φ50(AW受口) | |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ2型(GX形) | φ50 × φ75 | 個 | | Z2S1041075 | 68,200 | φ50(PP挿口) × φ75(GX形挿口) | |
| VCｼﾞｮｲﾝﾄ (塩ﾋﾞ管-鋳鉄管) | φ50 | 個 | | Z2S1020050 | 15,500 | 離脱防止金具含 | 大成機工 : V-KING VCｼﾞｮｲﾝﾄVK-00VC コスモ工機 : スﾊﾞｰｸﾞｲｯｸ VCｼﾞｮｲﾝﾄSQVC |
| | φ50 S50形 | 個 | | Z2S1020055 | 47,400 | | |
| | φ75 | 個 | Z2S1020 | Z2S1020075 | 17,700 | | |
| | φ100 | 個 | Z2S1021 | Z2S1021100 | 22,700 | | |
| | φ150 | 個 | Z2S1022 | Z2S1022150 | 32,800 | | |
| VCｼﾞｮｲﾝﾄ片落 (塩ﾋﾞ管-鋳鉄管) | φ75 × 50 | 個 | Z2S1025 | Z2S1025075 | 24,800 | 離脱防止金具含 | 大成機工 : V-KING VCｼﾞｮｲﾝﾄ片落VK-00VC コスモ工機 : スﾊﾞｰｸﾞｲｯｸ VCｼﾞｮｲﾝﾄSQVCR |
| | φ100 × 50 | 個 | Z2S1026 | Z2S1026100 | 29,200 | | |
| | φ150 × 50 | 個 | Z2S1027 | Z2S1027150 | 39,900 | | |
| | φ200 × 50 | 個 | Z2S1028 | Z2S1028200 | 46,500 | | |
| CAｼﾞｮｲﾝﾄ (鋳鉄管-石綿管) | φ75 | 個 | Z2S1030 | Z2S1030075 | 34,700 | 離脱防止金具含 | 大成機工 : CAｼﾞｮｲﾝﾄTA-80 コスモ工機 : CAｼﾞｮｲﾝﾄC-A |
| | φ100 | 個 | Z2S1031 | Z2S1031100 | 41,400 | | |
| | φ150 | 個 | Z2S1032 | Z2S1032150 | 63,900 | | |
| | φ200 | 個 | Z2S1033 | Z2S1033200 | 78,800 | | |
| VC短管1号 | φ50 | 個 | Z2S1050 | Z2S1050050 | 12,100 | | 大成機工 : V-KING VC短管1号VK-00 I コスモ工機 : スﾊﾞｰｸﾞｲｯｸ ﾏｶﾌﾗﾝｼﾞ SQVF |
| VC短管1号L型 | φ50 | 個 | Z2S1051 | Z2S1051050 | 13,800 | | 大成機工 : V-KING VC短管1号L型VK-00 I L コスモ工機 : スﾊﾞｰｸﾞｲｯｸ ﾏｶﾌﾗﾝｼﾞ ﾛﾝｸﾞ 型SQVFL |
| VC短管1号片落 | φ75 × 50 | 個 | Z2S1052 | Z2S1052075 | 20,900 | | 大成機工 : V-KING VC短管1号片落VK-00 I (大成機工はφ75 × 50のみ) コスモ工機 : スﾊﾞｰｸﾞｲｯｸ ﾏｶﾌﾗﾝｼﾞ 片落型SQVFR |
| | φ100 × 50 | 個 | Z2S1055 | Z2S1055100 | 26,300 | | |
| | φ150 × 50 | 個 | Z2S1056 | Z2S1056150 | 34,300 | | |
| VC短管2号片落 | φ75 × 50 | 個 | Z2S1053 | Z2S1053075 | 10,600 | | 大成機工 : V-KING VC短管2号片落VK-00 II コスモ工機 : スﾊﾞｰｸﾞｲｯｸ VCｼﾞｮｲﾝﾄSQV2 |
| | φ100 × 50 | 個 | Z2S1054 | Z2S1054100 | 13,900 | | |
| ｶﾞﾝｸﾞﾌﾗﾝｼﾞ 短管 | φ50 | 個 | | Z2S1043050 | 15,000 | φ50 (HPPE管 (AW管) 接続用) | 川西水道機工 : スｽﾎﾞﾝﾛﾝｸﾞ MVF |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------|----------------------|-----|------------|------------|------------|---------------------------------------|---|
| 接合部品 (2) | | | | | | | |
| カナル形帽 (K形) | φ75 | 個 | Z2S1070 | Z2S1070075 | 22,000 | K形特殊押輪含 13mm、50mmﾌﾞﾗｯｸﾞ付 | 大成機工：カナルジョイント形帽K形TN-30C コネク機：管帽鉄管MCKP-KG |
| | φ100 | 個 | Z2S1071 | Z2S1071100 | 27,900 | | |
| | φ150 | 個 | Z2S1072 | Z2S1072150 | 42,000 | | |
| | φ200 | 個 | Z2S1073 | Z2S1073200 | 56,600 | | |
| | φ250 | 個 | Z2S1074 | Z2S1074250 | 74,700 | | |
| | φ300 | 個 | Z2S1075 | Z2S1075300 | 96,100 | | |
| | φ350 | 個 | | Z2S1076350 | 136,000 | | |
| | φ400 | 個 | | Z2S1077400 | 218,000 | | |
| | φ450 | 個 | | Z2S1078450 | 290,000 | | |
| | φ500 | 個 | | Z2S1079500 | 364,000 | | |
| φ600 | 個 | | Z2S1079600 | 439,000 | | | |
| カナル形帽 (塩ビ) | φ40 | 個 | | Z2S1097040 | 8,490 | 接合部品含 ﾌﾞﾗｯｸﾞ付 | 大成機工：塩ビ管用カナル形帽 V-KING VSｷｯｯﾌﾟ TH-00C コネク機：管帽塩ビニール管用SQVK |
| | φ50 | 個 | | Z2S1097050 | 9,610 | | |
| | φ75 | 個 | | Z2S1097075 | 10,900 | | |
| | φ100 | 個 | | Z2S1097100 | 16,100 | | |
| | φ150 | 個 | | Z2S1097150 | 21,800 | | |
| カナル形帽 (NS-S II 形) | φ75 | 個 | Z2S1080 | Z2S1080075 | 53,000 | S II 形特殊割押輪含 13mm、50mmﾌﾞﾗｯｸﾞ付 | 大成機工：カナルジョイント形帽S II 形TN-30C コネク機：管帽鉄管NS-S II 用MCKP-NS |
| | φ100 | 個 | Z2S1081 | Z2S1081100 | 64,000 | | |
| | φ150 | 個 | Z2S1082 | Z2S1082150 | 87,500 | | |
| | φ200 | 個 | Z2S1083 | Z2S1083200 | 109,000 | | |
| | φ250 | 個 | Z2S1084 | Z2S1084250 | 139,000 | | |
| | φ300 | 個 | Z2S1085 | Z2S1085300 | 165,000 | | |
| | φ350 | 個 | Z2S1086 | Z2S1086350 | 216,000 | | |
| | φ400 | 個 | Z2S1087 | Z2S1087400 | 323,000 | | |
| | φ450 | 個 | Z2S1088 | Z2S1088450 | 346,000 | | |
| | NS形管用栓 (直管・異形管兼用) | φ75 | 個 | Z2S1090 | Z2S1090075 | | |
| φ100 | | 個 | Z2S1091 | Z2S1091100 | 59,900 | | |
| φ150 | | 個 | Z2S1092 | Z2S1092150 | 81,200 | | |
| φ200 | | 個 | Z2S1093 | Z2S1093200 | 97,200 | | |
| φ250 | | 個 | Z2S1094 | Z2S1094250 | 122,000 | | |
| GX形管用栓 (直管用) | φ75 | 個 | | Z2S1095075 | 39,900 | 接合部品含 (ｺﾞｰﾙﾄﾞ輪除き。直管付属のｺﾞｰﾙﾄﾞ輪を使用。) | 大成機工：GX-11SN コネク機：MCSP-GX |
| | φ100 | 個 | | Z2S1095100 | 59,800 | | |
| | φ150 | 個 | | Z2S1095150 | 76,700 | | |
| | φ200 | 個 | | Z2S1095200 | 98,400 | | |
| | φ250 | 個 | | Z2S1095250 | 125,000 | | |
| | φ300 | 個 | | Z2S1095300 | 179,000 | | |
| | φ350 | 個 | | Z2S1095350 | 228,000 | | |
| | φ400 | 個 | | Z2S1095400 | 309,000 | | |
| | φ450 | 個 | | Z2S1095450 | 346,000 | | |
| GX形管用栓 (異形管用) | φ75 | 個 | | Z2S1096075 | 27,400 | 接合部品含 | 大成機工：GX-11SN コネク機：MCSP-GX1 |
| | φ100 | 個 | | Z2S1096100 | 42,300 | | |
| | φ150 | 個 | | Z2S1096150 | 53,500 | | |
| | φ200 | 個 | | Z2S1096200 | 73,800 | | |
| | φ250 | 個 | | Z2S1096250 | 95,300 | | |
| | φ300 | 個 | | Z2S1096300 | 143,000 | | |
| | φ350 | 個 | | Z2S1096350 | 177,000 | | |
| | φ400 | 個 | | Z2S1096400 | 195,000 | | |
| | φ450 | 個 | | Z2S1096450 | 223,000 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------|-------|----|---------|------------|----|-------|--|
| 接合部品 (3) | | | | | | | |
| 特殊割押輪 (NS形継輪用) | φ75 | 個 | Z2D1027 | Z2D1027075 | * | 積別120 | 本体のみ 大成機工：NS形継輪用特殊割押輪TK-99 コスモ工機：二割離脱防止押輪NS継輪用CMNS-2 |
| | φ100 | 個 | Z2D1130 | Z2D1130100 | * | 積別120 | |
| | φ150 | 個 | Z2D1184 | Z2D1184150 | * | 積別120 | |
| | φ200 | 個 | Z2D1236 | Z2D1236200 | * | 積別120 | |
| | φ250 | 個 | Z2D1286 | Z2D1286250 | * | 積別120 | |
| | φ300 | 個 | Z2D1340 | Z2D1340300 | * | 積別120 | |
| | φ350 | 個 | Z2D1390 | Z2D1390350 | * | 積別120 | |
| | φ400 | 個 | Z2D1440 | Z2D1440400 | * | 積別120 | |
| | φ450 | 個 | Z2D1490 | Z2D1490450 | * | 積別120 | |
| | φ500 | 個 | Z2D1540 | Z2D1540500 | * | 積別120 | |
| | φ600 | 個 | Z2D1640 | Z2D1640600 | * | 積別120 | |
| | φ700 | 個 | | Z2D1640700 | * | 積別120 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|------------------------|-------|----|---------|------------|---------|---|---|
| 修繕用資材(1) | | | | | | | |
| 既設管継手部補強金具(A・K形) | φ75 | 組 | Z2S1950 | Z2S1950075 | 26,700 | SUS B/N | 大成機工：OTキャッチャー-T0-99(A・K形) |
| | φ100 | 組 | Z2S1951 | Z2S1951100 | 31,400 | | |
| | φ150 | 組 | Z2S1952 | Z2S1952150 | 42,300 | | |
| | φ200 | 組 | Z2S1953 | Z2S1953200 | 54,300 | | |
| | φ250 | 組 | Z2S1954 | Z2S1954250 | 73,200 | | |
| | φ300 | 組 | Z2S1955 | Z2S1955300 | 84,500 | | |
| 既設管継手部補強金具(T形) | φ75 | 組 | | Z2S1956075 | 19,700 | SUS B/N | 大成機工：OTキャッチャー-T0-99(T形) |
| | φ100 | 組 | | Z2S1956100 | 21,000 | | |
| | φ150 | 組 | | Z2S1956150 | 25,200 | | |
| | φ200 | 組 | | Z2S1956200 | 32,400 | | |
| | φ250 | 組 | | Z2S1956250 | 47,000 | | |
| 3DKN既設管継手部耐震補強金具(A・K形) | φ75 | 組 | | Z2S1957075 | 42,600 | SUS B/N | 大成機工：T0-13H(A・K形) コスモ工機：CHK(A・K形、φ75～φ250) コスモ工機：CMWD(A・K形、φ300～φ600) |
| | φ100 | 組 | | Z2S1957100 | 50,600 | | |
| | φ150 | 組 | | Z2S1957150 | 86,500 | | |
| | φ200 | 組 | | Z2S1957200 | 130,000 | | |
| | φ250 | 組 | | Z2S1957250 | 166,000 | | |
| | φ300 | 組 | | Z2S1957300 | 234,000 | | |
| | φ350 | 組 | | Z2S1957350 | 281,000 | | |
| | φ400 | 組 | | Z2S1957400 | 335,000 | | |
| | φ450 | 組 | | Z2S1957450 | 402,000 | | |
| | φ500 | 組 | | Z2S1957500 | 519,000 | | |
| | φ600 | 組 | | Z2S1957600 | 725,000 | | |
| フランジ補強金具(7.5Kフランジ) | φ50 | 組 | | Z2S1958050 | 18,100 | SUS B/N | 大成機工：TK-14FS型 コスモ工機：フランジロックKTF5(φ50～200) コスモ工機：フランジロックKTF3(φ250～500) |
| | φ75 | 組 | | Z2S1958075 | 22,300 | | |
| | φ100 | 組 | | Z2S1958100 | 22,300 | | |
| | φ150 | 組 | | Z2S1958150 | 42,800 | | |
| | φ200 | 組 | | Z2S1958200 | 63,500 | | |
| | φ250 | 組 | | Z2S1958250 | 116,000 | | |
| | φ300 | 組 | | Z2S1958300 | 154,000 | | |
| | φ350 | 組 | | Z2S1958350 | 233,000 | | |
| | φ400 | 組 | | Z2S1959400 | 237,000 | | |
| | φ450 | 組 | | Z2S1958450 | 242,000 | | |
| | φ500 | 組 | | Z2S1959500 | 242,000 | | |
| 補修弁用フランジナット(7.5Kフランジ用) | φ75 | 組 | | Z2S1959075 | 41,400 | SUS B/N | 大成機工：TK-15FS型 コスモ工機：フランジロック補修弁用FB |
| | φ100 | 組 | | Z2S1959100 | 41,400 | | |
| | φ150 | 組 | | Z2S1959150 | 97,900 | | |
| | φ200 | 組 | | Z2S1959200 | 145,000 | | |
| LSPフランジ結合補強具 | φ50 | 組 | | Z2D6007050 | 13,900 | セット価格(ガスケット、SUS B/N含) ※RF・GF兼用フランジ接合部品 | 協和工業：LSPフランジ結合補強具 カリス護膜工業：LSPフランジ結合補強具 |
| | φ75 | 組 | | Z2D6007075 | 14,800 | | |
| | φ100 | 組 | | Z2D6007100 | 21,600 | | |
| フランジ形用ガスケット | φ75 | 枚 | | Z2D6107075 | 4,350 | GF・RF兼用、呼び圧力7.5K～20K兼用 | ※使用する場合は計画係まで要事前協議 |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|----------|---------|------------|------------|---------|-------|------------------------|
| 修繕用資材(2) | | | | | | | |
| 修理用クラブ(SP・PE) | φ30×100 | 個 | | Z2S1721030 | 9,130 | | 日邦ヘルブ：修理用クラブC型(SP・PE) |
| | φ40×100 | 個 | | Z2S1722040 | 9,300 | | |
| | φ50×100 | 個 | | Z2S1723050 | 9,480 | | |
| 修理用クラブ(OP・VP・SP) | φ75×200 | 個 | | Z2S1724075 | 40,000 | | 日邦ヘルブ：修理用クラブCIP・SP・VP |
| | φ100×200 | 個 | | Z2S1725100 | 45,000 | | |
| | φ150×200 | 個 | | Z2S1726150 | 55,800 | | |
| | φ200×200 | 個 | | Z2S1727200 | 102,000 | | |
| | φ250×200 | 個 | | Z2S1728250 | 109,000 | | |
| | φ300×200 | 個 | | Z2S1729300 | 133,000 | | |
| | φ75×300 | 個 | Z2S1730 | Z2S1730075 | 50,100 | | |
| | φ100×300 | 個 | Z2S1731 | Z2S1731100 | 58,800 | | |
| | φ150×300 | 個 | Z2S1732 | Z2S1732150 | 70,900 | | |
| | φ200×300 | 個 | Z2S1733 | Z2S1733200 | 122,000 | | |
| | φ250×300 | 個 | Z2S1734 | Z2S1734250 | 179,000 | | |
| | φ300×300 | 個 | Z2S1735 | Z2S1735300 | 210,000 | | |
| | φ100×500 | 個 | Z2S1740 | Z2S1740100 | 99,200 | | |
| | φ150×500 | 個 | Z2S1741 | Z2S1741150 | 117,000 | | |
| | φ200×500 | 個 | Z2S1742 | Z2S1742200 | 209,000 | | |
| | φ250×500 | 個 | Z2S1743 | Z2S1743250 | 264,000 | | |
| φ300×500 | 個 | Z2S1744 | Z2S1744300 | 307,000 | | | |
| 修理用クラブ(ACP) | φ75×300 | 個 | Z2S1750 | Z2S1750075 | 50,100 | | 日邦ヘルブ：修理用クラブACP |
| | φ100×300 | 個 | Z2S1751 | Z2S1751100 | 58,800 | | |
| | φ150×300 | 個 | Z2S1752 | Z2S1752150 | 70,900 | | |
| | φ200×300 | 個 | Z2S1753 | Z2S1753200 | 122,000 | | |
| | φ100×500 | 個 | Z2S1760 | Z2S1760100 | 99,200 | | |
| | φ150×500 | 個 | Z2S1761 | Z2S1761150 | 117,000 | | |
| 袋フヨイント(ヒコル用) | φ75 | 個 | Z2S1780 | Z2S1780075 | 45,400 | | 大成機工：ワット用ワットフヨイントTH-60 |
| | φ100 | 個 | Z2S1781 | Z2S1781100 | 53,500 | | |
| | φ150 | 個 | Z2S1782 | Z2S1782150 | 96,100 | | |
| ダクタイル鋳鉄管A形部品 | | | | | | | |
| ゴム輪 | φ75 | 個 | | Z2D6004075 | 1,840 | ※見積単価 | |
| | φ100 | 個 | | Z2D6004100 | 2,100 | ※見積単価 | |
| | φ150 | 個 | | Z2D6004150 | 2,880 | ※見積単価 | |
| | φ200 | 個 | | Z2D6004200 | 3,530 | ※見積単価 | |
| | φ250 | 個 | | Z2D6004250 | 4,560 | ※見積単価 | |
| | φ300 | 個 | | Z2D6004300 | 7,980 | ※見積単価 | |
| | φ400 | 個 | | Z2D6004400 | 10,940 | ※見積単価 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--|----------|----|------------|------------|-----------|------|--|
| 伸縮可とう管(1) NS形受口×挿口 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心 グラブル型 受口(NS形)×挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×S | 個 | | Z2S9013500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×S | 個 | | Z2S9013600 | * | 建303 | |
| | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 200偏心 グラブル型 受口(NS形)×挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×S | 個 | | Z2S9014500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×S | 個 | | Z2S9014600 | * | 建303 | |
| | φ700 U×S | 個 | | Z2S9014700 | 6,230,000 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心 グラブル型 受口(NS形)×挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×S | 個 | | Z2S9015500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×S | 個 | | Z2S9015600 | * | 建303 | |
| | φ700 U×S | 個 | | Z2S9015700 | 6,720,000 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心 グラブル型 受口(NS形)×挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×S | 個 | | Z2S9016500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×S | 個 | | Z2S9016600 | * | 建303 | |
| | φ700 U×S | 個 | | Z2S9016700 | 7,200,000 | | |
| 伸縮可とう管(2) 両側NS形受口 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心 グラブル型 両側受口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×U | 個 | | Z2S9017500 | * | 建303 | NS形受口用接合部品含む 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×U | 個 | | Z2S9017600 | * | 建303 | |
| | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 200偏心 グラブル型 両側受口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×U | 個 | | Z2S9018500 | * | 建303 | NS形受口用接合部品含む 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×U | 個 | | Z2S9018600 | * | 建303 | |
| | φ700 U×U | 個 | | Z2S9018700 | 6,770,000 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心 グラブル型 両側受口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×U | 個 | | Z2S9019500 | * | 建303 | NS形受口用接合部品含む 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×U | 個 | | Z2S9019600 | * | 建303 | |
| | φ700 U×U | 個 | | Z2S9019700 | 7,260,000 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心 グラブル型 両側受口(NS形) タイロッド付き | φ500 U×U | 個 | | Z2S9020500 | * | 建303 | NS形受口用接合部品含む 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 U×U | 個 | | Z2S9020600 | * | 建303 | |
| | φ700 U×U | 個 | | Z2S9020700 | 7,740,000 | | |
| 伸縮可とう管(3) 両側NS形挿口 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心 グラブル型 両側挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 S×S | 個 | | Z2S9021500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 S×S | 個 | | Z2S9021600 | * | 建303 | |
| | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 200偏心 グラブル型 両側挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 S×S | 個 | | Z2S9022500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 S×S | 個 | | Z2S9022600 | * | 建303 | |
| | φ700 S×S | 個 | | Z2S9022700 | 5,690,000 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心 グラブル型 両側挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 S×S | 個 | | Z2S9023500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 S×S | 個 | | Z2S9023600 | * | 建303 | |
| | φ700 S×S | 個 | | Z2S9023700 | 6,180,000 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心 グラブル型 両側挿口(NS形) タイロッド付き | φ500 S×S | 個 | | Z2S9024500 | * | 建303 | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ600 S×S | 個 | | Z2S9024600 | * | 建303 | |
| | φ700 S×S | 個 | | Z2S9024700 | 6,660,000 | | |
| 伸縮可とう管(4) 両側GX形受口 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心 グラブル型 両側受口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×U | 個 | | Z2S9051075 | 561,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ100 U×U | 個 | | Z2S9051100 | 660,000 | | |
| | φ150 U×U | 個 | | Z2S9051150 | 851,000 | | |
| | φ200 U×U | 個 | | Z2S9051200 | 1,040,000 | | |
| | φ250 U×U | 個 | | Z2S9051250 | 1,300,000 | | |
| | φ300 U×U | 個 | | Z2S9051300 | 1,550,000 | | |
| 伸縮可とう管 200偏心 グラブル型 両側受口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×U | 個 | | Z2S9052075 | 617,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ100 U×U | 個 | | Z2S9052100 | 735,000 | | |
| | φ150 U×U | 個 | | Z2S9052150 | 959,000 | | |
| | φ200 U×U | 個 | | Z2S9052200 | 1,190,000 | | |
| | φ250 U×U | 個 | | Z2S9052250 | 1,490,000 | | |
| | φ300 U×U | 個 | | Z2S9052300 | 1,770,000 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心 グラブル型 両側受口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×U | 個 | | Z2S9053075 | 673,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ100 U×U | 個 | | Z2S9053100 | 809,000 | | |
| | φ150 U×U | 個 | | Z2S9053150 | 1,060,000 | | |
| | φ200 U×U | 個 | | Z2S9053200 | 1,330,000 | | |
| | φ250 U×U | 個 | | Z2S9053250 | 1,670,000 | | |
| | φ300 U×U | 個 | | Z2S9053300 | 1,990,000 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心 グラブル型 両側受口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×U | 個 | | Z2S9054075 | 729,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コセ工機：スーパ-ボ-ルEB 水研：フレキベ-ンダ- |
| | φ100 U×U | 個 | | Z2S9054100 | 884,000 | | |
| | φ150 U×U | 個 | | Z2S9054150 | 1,170,000 | | |
| | φ200 U×U | 個 | | Z2S9054200 | 1,480,000 | | |
| | φ250 U×U | 個 | | Z2S9054250 | 1,860,000 | | |
| | φ300 U×U | 個 | | Z2S9054300 | 2,210,000 | | |
| φ400 U×U | 個 | | Z2S9054400 | 3,230,000 | | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--|----------|----|------------|------------|-----------|------|--|
| 伸縮可とう管 (5) GX形受口×挿口 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心ダブル型 受口(GX形)×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×S | 個 | | Z2S9055075 | 522,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 U×S | 個 | | Z2S9055100 | 618,000 | | |
| | φ150 U×S | 個 | | Z2S9055150 | 801,000 | | |
| | φ200 U×S | 個 | | Z2S9055200 | 1,010,000 | | |
| | φ250 U×S | 個 | | Z2S9055250 | 1,250,000 | | |
| | φ300 U×S | 個 | | Z2S9055300 | 1,470,000 | | |
| 伸縮可とう管 200偏心ダブル型 受口(GX形)×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×S | 個 | | Z2S9056075 | 578,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 U×S | 個 | | Z2S9056100 | 692,000 | | |
| | φ150 U×S | 個 | | Z2S9056150 | 909,000 | | |
| | φ200 U×S | 個 | | Z2S9056200 | 1,160,000 | | |
| | φ250 U×S | 個 | | Z2S9056250 | 1,430,000 | | |
| | φ300 U×S | 個 | | Z2S9056300 | 1,690,000 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心ダブル型 受口(GX形)×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×S | 個 | | Z2S9057075 | 634,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 U×S | 個 | | Z2S9057100 | 767,000 | | |
| | φ150 U×S | 個 | | Z2S9057150 | 1,010,000 | | |
| | φ200 U×S | 個 | | Z2S9057200 | 1,310,000 | | |
| | φ250 U×S | 個 | | Z2S9057250 | 1,620,000 | | |
| | φ300 U×S | 個 | | Z2S9057300 | 1,910,000 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心ダブル型 受口(GX形)×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 U×S | 個 | | Z2S9058075 | 690,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 U×S | 個 | | Z2S9058100 | 841,000 | | |
| | φ150 U×S | 個 | | Z2S9058150 | 1,120,000 | | |
| | φ200 U×S | 個 | | Z2S9058200 | 1,460,000 | | |
| | φ250 U×S | 個 | | Z2S9058250 | 1,800,000 | | |
| | φ300 U×S | 個 | | Z2S9058300 | 2,130,000 | | |
| φ400 U×S | 個 | | Z2S9058400 | 3,080,000 | | | |
| 伸縮可とう管 (6) 両側GX形挿口 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心ダブル型 両側挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 S×S | 個 | | Z2S9059075 | 483,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 S×S | 個 | | Z2S9059100 | 576,000 | | |
| | φ150 S×S | 個 | | Z2S9059150 | 752,000 | | |
| | φ200 S×S | 個 | | Z2S9059200 | 995,000 | | |
| | φ250 S×S | 個 | | Z2S9059250 | 1,190,000 | | |
| | φ300 S×S | 個 | | Z2S9059300 | 1,380,000 | | |
| 伸縮可とう管 200偏心ダブル型 両側挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 S×S | 個 | | Z2S9060075 | 539,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 S×S | 個 | | Z2S9060100 | 650,000 | | |
| | φ150 S×S | 個 | | Z2S9060150 | 860,000 | | |
| | φ200 S×S | 個 | | Z2S9060200 | 1,140,000 | | |
| | φ250 S×S | 個 | | Z2S9060250 | 1,380,000 | | |
| | φ300 S×S | 個 | | Z2S9060300 | 1,600,000 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心ダブル型 両側挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 S×S | 個 | | Z2S9061075 | 595,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 S×S | 個 | | Z2S9061100 | 724,000 | | |
| | φ150 S×S | 個 | | Z2S9061150 | 968,000 | | |
| | φ200 S×S | 個 | | Z2S9061200 | 1,280,000 | | |
| | φ250 S×S | 個 | | Z2S9061250 | 1,560,000 | | |
| | φ300 S×S | 個 | | Z2S9061300 | 1,820,000 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心ダブル型 両側挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 S×S | 個 | | Z2S9062075 | 651,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コネクタ工機：スーパードールEB 水研：フレキソニダ |
| | φ100 S×S | 個 | | Z2S9062100 | 799,000 | | |
| | φ150 S×S | 個 | | Z2S9062150 | 1,070,000 | | |
| | φ200 S×S | 個 | | Z2S9062200 | 1,430,000 | | |
| | φ250 S×S | 個 | | Z2S9062250 | 1,750,000 | | |
| | φ300 S×S | 個 | | Z2S9062300 | 2,050,000 | | |
| φ400 S×S | 個 | | Z2S9062400 | 2,930,000 | | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | |
|---|---|----------|------------|------------|------------|-----------|---|---|
| 伸縮可とう管 (7) フランジ×挿口GX形 | | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 挿口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×S | 個 | | Z2S9063075 | 372,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- | |
| | φ100 F×S | 個 | | Z2S9063100 | 453,000 | | | |
| | φ150 F×S | 個 | | Z2S9063150 | 624,000 | | | |
| | φ200 F×S | 個 | | Z2S9063200 | 808,000 | | | |
| | φ250 F×S | 個 | | Z2S9063250 | 984,000 | | | |
| | φ300 F×S | 個 | | Z2S9063300 | 1,120,000 | | | |
| 伸縮可とう管 200偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 挿口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×S | 個 | | Z2S9064075 | 428,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- | |
| | φ100 F×S | 個 | | Z2S9064100 | 528,000 | | | |
| | φ150 F×S | 個 | | Z2S9064150 | 732,000 | | | |
| | φ200 F×S | 個 | | Z2S9064200 | 955,000 | | | |
| | φ250 F×S | 個 | | Z2S9064250 | 1,170,000 | | | |
| | φ300 F×S | 個 | | Z2S9064300 | 1,340,000 | | | |
| 伸縮可とう管 300偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 挿口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×S | 個 | | Z2S9065075 | 484,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- | |
| | φ100 F×S | 個 | | Z2S9065100 | 602,000 | | | |
| | φ150 F×S | 個 | | Z2S9065150 | 840,000 | | | |
| | φ200 F×S | 個 | | Z2S9065200 | 1,100,000 | | | |
| | φ250 F×S | 個 | | Z2S9065250 | 1,350,000 | | | |
| | φ300 F×S | 個 | | Z2S9065300 | 1,570,000 | | | |
| 伸縮可とう管 400偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 挿口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×S | 個 | | Z2S9066075 | 540,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- | |
| | φ100 F×S | 個 | | Z2S9066100 | 676,000 | | | |
| | φ150 F×S | 個 | | Z2S9066150 | 948,000 | | | |
| | φ200 F×S | 個 | | Z2S9066200 | 1,240,000 | | | |
| | φ250 F×S | 個 | | Z2S9066250 | 1,540,000 | | | |
| | φ300 F×S | 個 | | Z2S9066300 | 1,790,000 | | | |
| 伸縮可とう管 (8) フランジ×受口GX形 | | | | | | | | |
| | 伸縮可とう管 100偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 受口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×U | 個 | | Z2S9067075 | 412,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- |
| | | φ100 F×U | 個 | | Z2S9067100 | 496,000 | | |
| | | φ150 F×U | 個 | | Z2S9067150 | 674,000 | | |
| | | φ200 F×U | 個 | | Z2S9067200 | 832,000 | | |
| | | φ250 F×U | 個 | | Z2S9067250 | 1,040,000 | | |
| φ300 F×U | | 個 | | Z2S9067300 | 1,210,000 | | | |
| 伸縮可とう管 200偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 受口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×U | 個 | | Z2S9068075 | 468,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- | |
| | φ100 F×U | 個 | | Z2S9068100 | 570,000 | | | |
| | φ150 F×U | 個 | | Z2S9068150 | 782,000 | | | |
| | φ200 F×U | 個 | | Z2S9068200 | 979,000 | | | |
| | φ250 F×U | 個 | | Z2S9068250 | 1,220,000 | | | |
| | φ300 F×U | 個 | | Z2S9068300 | 1,430,000 | | | |
| 伸縮可とう管 300偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 受口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×U | 個 | | Z2S9069075 | 524,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- | |
| | φ100 F×U | 個 | | Z2S9069100 | 644,000 | | | |
| | φ150 F×U | 個 | | Z2S9069150 | 890,000 | | | |
| | φ200 F×U | 個 | | Z2S9069200 | 1,120,000 | | | |
| | φ250 F×U | 個 | | Z2S9069250 | 1,410,000 | | | |
| | φ300 F×U | 個 | | Z2S9069300 | 1,650,000 | | | |
| 伸縮可とう管 400偏心ダブル型 フランジ (RF7.5K) × 受口 (GX形) タイロッド付き | φ75 F×U | 個 | | Z2S9070075 | 580,000 | | 大成機工：タイ・フレックスTF-80W コステ工機：スーパーストールEB 水研：フレキソニダ- | |
| | φ100 F×U | 個 | | Z2S9070100 | 719,000 | | | |
| | φ150 F×U | 個 | | Z2S9070150 | 998,000 | | | |
| | φ200 F×U | 個 | | Z2S9070200 | 1,270,000 | | | |
| | φ250 F×U | 個 | | Z2S9070250 | 1,590,000 | | | |
| | φ300 F×U | 個 | | Z2S9070300 | 1,870,000 | | | |
| φ400 F×U | 個 | | Z2S9070400 | 2,780,000 | | | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---|----------|----|------|------------|-----------|-------|--|
| 伸縮可とう管 (9) 耐震絶縁継手×受口GX形 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心ダブル型 耐震絶縁継手×受口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×U | 個 | | Z2S9071075 | 873,000 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×U | 個 | | Z2S9071100 | 1,046,000 | | |
| | φ150 T×U | 個 | | Z2S9071150 | 1,298,600 | | |
| | φ200 T×U | 個 | | Z2S9071200 | 1,676,300 | | |
| | φ250 T×U | 個 | | Z2S9071250 | 2,075,000 | | |
| | φ300 T×U | 個 | | Z2S9071300 | 2,528,600 | | |
| 伸縮可とう管 200偏心ダブル型 耐震絶縁継手×受口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×U | 個 | | Z2S9072075 | 931,000 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×U | 個 | | Z2S9072100 | 1,112,300 | | |
| | φ150 T×U | 個 | | Z2S9072150 | 1,425,300 | | |
| | φ200 T×U | 個 | | Z2S9072200 | 1,842,000 | | |
| | φ250 T×U | 個 | | Z2S9072250 | 2,258,300 | | |
| | φ300 T×U | 個 | | Z2S9072300 | 2,672,300 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心ダブル型 耐震絶縁継手×受口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×U | 個 | | Z2S9073075 | 986,000 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×U | 個 | | Z2S9073100 | 1,182,600 | | |
| | φ150 T×U | 個 | | Z2S9073150 | 1,540,300 | | |
| | φ200 T×U | 個 | | Z2S9073200 | 1,982,000 | | |
| | φ250 T×U | 個 | | Z2S9073250 | 2,445,000 | | |
| | φ300 T×U | 個 | | Z2S9073300 | 2,989,000 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心ダブル型 耐震絶縁継手×受口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×U | 個 | | Z2S9074075 | 1,046,600 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×U | 個 | | Z2S9074100 | 1,259,000 | | |
| | φ150 T×U | 個 | | Z2S9074150 | 1,667,600 | | |
| | φ200 T×U | 個 | | Z2S9074200 | 2,136,300 | | |
| | φ250 T×U | 個 | | Z2S9074250 | 2,713,300 | | |
| | φ300 T×U | 個 | | Z2S9074300 | 3,253,600 | | |
| 伸縮可とう管 (10) 耐震絶縁継手×挿口GX形 | | | | | | | |
| 伸縮可とう管 100偏心ダブル型 耐震絶縁継手×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×S | 個 | | Z2S9075075 | 821,300 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×S | 個 | | Z2S9075100 | 995,600 | | |
| | φ150 T×S | 個 | | Z2S9075150 | 1,242,000 | | |
| | φ200 T×S | 個 | | Z2S9075200 | 1,639,000 | | |
| | φ250 T×S | 個 | | Z2S9075250 | 2,016,000 | | |
| | φ300 T×S | 個 | | Z2S9075300 | 2,402,300 | | |
| 伸縮可とう管 200偏心ダブル型 耐震絶縁継手×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×S | 個 | | Z2S9076075 | 879,300 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×S | 個 | | Z2S9076100 | 1,058,300 | | |
| | φ150 T×S | 個 | | Z2S9076150 | 1,368,000 | | |
| | φ200 T×S | 個 | | Z2S9076200 | 1,804,000 | | |
| | φ250 T×S | 個 | | Z2S9076250 | 2,187,000 | | |
| | φ300 T×S | 個 | | Z2S9076300 | 2,647,000 | | |
| 伸縮可とう管 300偏心ダブル型 耐震絶縁継手×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×S | 個 | | Z2S9077075 | 938,600 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×S | 個 | | Z2S9077100 | 1,128,600 | | |
| | φ150 T×S | 個 | | Z2S9077150 | 1,483,300 | | |
| | φ200 T×S | 個 | | Z2S9077200 | 1,943,300 | | |
| | φ250 T×S | 個 | | Z2S9077250 | 2,373,300 | | |
| | φ300 T×S | 個 | | Z2S9077300 | 2,878,600 | | |
| 伸縮可とう管 400偏心ダブル型 耐震絶縁継手×挿口(GX形) タイロッド付き | φ75 T×S | 個 | | Z2S9078075 | 994,000 | ※見積単価 | コネク機：スパーボンドEB (SUS挿口加工管含) 水研：フレキソング |
| | φ100 T×S | 個 | | Z2S9078100 | 1,205,000 | | |
| | φ150 T×S | 個 | | Z2S9078150 | 1,606,300 | | |
| | φ200 T×S | 個 | | Z2S9078200 | 2,102,000 | | |
| | φ250 T×S | 個 | | Z2S9078250 | 2,632,300 | | |
| | φ300 T×S | 個 | | Z2S9078300 | 3,145,300 | | |
| | φ400 T×S | 個 | | Z2S9078400 | 4,708,600 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-----------------|------------------|----|------------|------------|-----------|-----------|---------------------------|
| ポリエチレンスリーブ | | | | | | | |
| ホリエンスリーブ | φ50 | m | | Z2S1810050 | 195 | | JNWA K 158 |
| | φ75 | m | Z2S1810 | Z2S1810075 | * | 建Web積別121 | |
| | φ100 | m | Z2S1811 | Z2S1811100 | * | 建Web積別121 | |
| | φ150 | m | Z2S1812 | Z2S1812150 | * | 建Web積別121 | |
| | φ200 | m | Z2S1813 | Z2S1813200 | * | 建Web積別121 | |
| | φ250 | m | Z2S1814 | Z2S1814250 | * | 建Web積別121 | |
| | φ300 | m | Z2S1815 | Z2S1815300 | * | 建Web積別121 | |
| | φ350 | m | Z2S1816 | Z2S1816350 | * | 建Web積別121 | |
| | φ400 | m | Z2S1817 | Z2S1817400 | * | 建Web積別121 | |
| | φ450 | m | Z2S1818 | Z2S1818450 | * | 建Web積別121 | |
| | φ500 | m | Z2S1819 | Z2S1819500 | * | 建Web積別121 | |
| | φ600 | m | Z2S1820 | Z2S1820600 | * | 建Web積別121 | |
| | φ700 | m | | Z2S1821700 | * | 建Web積別121 | |
| φ800 | m | | Z2S1822800 | * | 建Web積別121 | | |
| 固定バンド | φ50 | 個 | | Z2S1825050 | 127 | | |
| | φ75 | 個 | Z2S1825 | Z2S1825075 | * | 建Web積別121 | |
| | φ100 | 個 | Z2S1826 | Z2S1826100 | * | 建Web積別121 | |
| | φ150 | 個 | Z2S1827 | Z2S1827150 | * | 建Web積別121 | |
| | φ200 | 個 | Z2S1828 | Z2S1828200 | * | 建Web積別121 | |
| | φ250 | 個 | Z2S1829 | Z2S1829250 | * | 建Web積別121 | |
| | φ300 | 個 | Z2S1830 | Z2S1830300 | * | 建Web積別121 | |
| | φ350 | 個 | Z2S1831 | Z2S1831350 | * | 建Web積別121 | |
| | φ400 | 個 | Z2S1832 | Z2S1832400 | * | 建Web積別121 | |
| | φ450 | 個 | Z2S1833 | Z2S1833450 | * | 建Web積別121 | |
| | φ500 | 個 | Z2S1834 | Z2S1834500 | * | 建Web積別121 | |
| | φ600 | 個 | Z2S1835 | Z2S1835600 | * | 建Web積別121 | |
| | φ700 | 個 | | Z2S1836700 | * | 建Web積別121 | |
| φ800 | 個 | | Z2S1837800 | * | 建Web積別121 | | |
| その他(1) | | | | | | | |
| オフセットプレート | 消火栓・仕切弁等 | 枚 | Z2S1850 | Z2S1850000 | 540 | | |
| 口径標示プレート | 仕切弁筐 | 枚 | Z2S2836 | Z2S2836000 | 800 | | |
| 管明示テープ | 幅50mm | m | Z2S1860 | Z2S1860000 | 61 | | |
| 防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ | 幅50mm/厚0.4mm | m | Z2S1865 | Z2S1865000 | 52 | | |
| 埋設標識シート | 幅150mm | m | Z2S1870 | Z2S1870000 | 216 | | 従来埋設用 |
| 埋設標識シート(盛岡市型) | 幅150mm(タプル) | m | Z2S1880 | Z2S1880000 | 297 | | 浅層埋設用 |
| ケーシングワイヤ | | m | Z2S1890 | Z2S1890000 | 155 | | |
| 鋳鉄管処分料(中間処理) | 内面モルタルライニング管 | t | | Z2S1900010 | | | 榊環境整備 |
| | | t | | Z2S1900020 | | | 榊佐藤興産 |
| | 内面エポキシ樹脂粉体ライニング管 | t | | Z2S1900030 | | | 榊環境整備 |
| | | t | | Z2S1900040 | 75,000 | | 榊佐藤興産 |
| | 無ライニング管 | t | | Z2S1900050 | | | 榊環境整備 |
| | | t | | Z2S1900060 | 10,000 | | 榊佐藤興産 |
| 鋳鉄管処分料(最終処分) | 内面モルタルライニング管 | t | | Z2S1900070 | 40,000 | | 丸高商事株 |
| | | t | | Z2S1900080 | | | 樋下建設株 |
| | 内面エポキシ樹脂粉体ライニング管 | t | | Z2S1900090 | 40,000 | | 丸高商事株 |
| | | t | | Z2S1900100 | | | 樋下建設株 |
| | 無ライニング管 | t | | Z2S1900110 | 40,000 | | 丸高商事株 |
| | | t | | Z2S1900120 | | | 樋下建設株 |
| 廃石綿処分料 | | kg | Z2S1901 | Z2S1901000 | 50 | | 樋下建設株 |
| 仕切弁継足棒(FCD45) | L=500 | 本 | Z2S1905 | Z2S1905000 | 13,800 | | フジテコム:DIS L-500差込 |
| | L=1000 | 本 | Z2S1906 | Z2S1906000 | 20,700 | | フジテコム:DIS L-1000差込 |
| 仕切弁継足棒(SUS304) | | 本 | Z2S1907 | Z2S1907000 | 76,800 | | フジテコム:DIS L-1100~2000カット式 |
| 液体窒素 | | ℓ | Z2S6450 | Z2S6450000 | 1,000 | | 東邦岩手 |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------|-------------------|---------|------------|------------|---------|---------------|----------------------|
| その他(2) | | | | | | | |
| 鑄鉄管切断・溝切・面取機損料 | φ75 | 日 | Z2Q1000 | Z2Q1000000 | 3,310 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ100 | 日 | | Z2Q1000001 | 3,310 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ150 | 日 | | Z2Q1000002 | 3,310 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ200 | 日 | | Z2Q1000003 | 3,320 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ250 | 日 | | Z2Q1000004 | 3,320 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ300 | 日 | | Z2Q1000005 | 3,340 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ350 | 日 | | Z2Q1000006 | 3,340 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ400 | 日 | | Z2Q1000007 | 3,350 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ450 | 日 | | Z2Q1000008 | 3,350 | | キルカッター-N450 ※見積単価 |
| | φ500 | 日 | | Z2Q1000009 | 4,180 | | キルカッター-N600LRC ※見積単価 |
| | φ600 | 日 | | Z2Q1000010 | 4,180 | | キルカッター-N600LRC ※見積単価 |
| | φ700 | 日 | | Z2Q1000011 | 4,190 | | キルカッター-N600LRC ※見積単価 |
| | φ800 | 日 | | Z2Q1000012 | 4,220 | | キルカッター-N600LRC ※見積単価 |
| | φ900 | 日 | | Z2Q1000013 | 4,230 | | キルカッター-N600LRC ※見積単価 |
| | φ1000 | 日 | | Z2Q1000014 | 4,240 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ1100 | 日 | | Z2Q1000015 | 15,200 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ1200 | 日 | | Z2Q1000016 | 15,300 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ1350 | 日 | | Z2Q1000017 | 15,300 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ1500 | 日 | | Z2Q1000018 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ1600 | 日 | | Z2Q1000019 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ1650 | 日 | | Z2Q1000020 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ1800 | 日 | | Z2Q1000021 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ2000 | 日 | | Z2Q1000022 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ2100 | 日 | | Z2Q1000023 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ2200 | 日 | | Z2Q1000024 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ2400 | 日 | | Z2Q1000025 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | φ2600 | 日 | | Z2Q1000026 | 15,400 | | キルカッター-N2600 ※見積単価 |
| | (タビソねじ式専用工具) φ75 | 日 | Z2Q1070 | Z2Q1070000 | 899 | | NSグールバー ※見積単価 |
| | (タビソねじ式専用工具) φ100 | 日 | | Z2Q1070001 | 904 | | NSグールバー ※見積単価 |
| | (タビソねじ式専用工具) φ150 | 日 | | Z2Q1070002 | 908 | | NSグールバー ※見積単価 |
| | (タビソねじ式専用工具) φ200 | 日 | | Z2Q1070003 | 916 | | NSグールバー ※見積単価 |
| | (タビソねじ式専用工具) φ250 | 日 | | Z2Q1070004 | 921 | | NSグールバー ※見積単価 |
| (タビソねじ式専用工具) φ300 | 日 | | Z2Q1070005 | 906 | | NSグールバー ※見積単価 | |
| (タビソねじ式専用工具) φ350 | 日 | | Z2Q1070006 | 916 | | NSグールバー ※見積単価 | |
| (タビソねじ式専用工具) φ400 | 日 | | Z2Q1070007 | 935 | | NSグールバー ※見積単価 | |
| (タビソねじ式専用工具) φ450 | 日 | | Z2Q1070008 | 945 | | NSグールバー ※見積単価 | |
| NS切管刃 | | 枚 | Z2Q1050 | Z2Q1050000 | 16,100 | | NSグールバー-用 |
| NS溝切刃 | | 枚 | Z2Q1060 | Z2Q1060000 | 45,500 | | |
| NS溝切刃×1/2 + NS切管刃 | | 組 | Z2Q1080 | Z2Q1080000 | 38,800 | | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | Z2Q1001 | Z2Q1001000 | 587 | | バートナーエンジンカッター ※見積単価 |
| ダスト | 2.5mm以下 | m3 | Z2Q1002 | Z2Q1002000 | * | 積179 | |
| 常温合材 | | t | Z2Q1003 | Z2Q1003000 | * | 建Web積334 | |
| スワブ・デモラフォーム | φ50 | 組 | | Z2Q1004050 | 16,800 | | |
| | φ75 | 組 | Z2Q1004 | Z2Q1004075 | 20,600 | | |
| | φ100 | 組 | Z2Q1005 | Z2Q1005100 | 24,000 | | |
| | φ150 | 組 | Z2Q1006 | Z2Q1006150 | 36,200 | | |
| | φ200 | 組 | Z2Q1007 | Z2Q1007200 | 48,900 | | |
| | φ250 | 組 | Z2Q1008 | Z2Q1008250 | 60,300 | | |
| | φ300 | 組 | Z2Q1009 | Z2Q1009300 | 87,400 | | |
| | φ350 | 組 | Z2Q1010 | Z2Q1010350 | 118,000 | | |
| φ400 | 組 | Z2Q1011 | Z2Q1011400 | 152,000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | m | Z2Q1020 | Z2Q1020250 | * | 建689積812 | JIS K 6741 |
| | VU-300 | m | Z2Q1021 | Z2Q1021300 | * | 建689積812 | |
| | VU-350 | m | Z2Q1022 | Z2Q1022350 | * | 建689積812 | |
| | VU-400 | m | Z2Q1023 | Z2Q1023400 | * | 建689積812 | |
| | VU-450 | m | Z2Q1024 | Z2Q1024450 | * | 建689積812 | |
| | VU-500 | m | Z2Q1025 | Z2Q1025500 | * | 建689積812 | |
| | VU-600 | m | | Z2Q1026600 | * | 建689積812 | |
| インターロッキングブロック | 標準品 厚60mm | m2 | | Z2Q1014060 | * | 建273積399 | ※物価資料2025年4月号 |
| インターロッキングブロック | 標準品 厚80mm | m2 | | Z2Q1014080 | * | 建273積399 | ※物価資料2025年4月号 |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | |
|------------------|------|---------|------------|------------|----------|----------|--|--|
| 水道用ソフトシール仕切弁（１） | | | | | | | | |
| ワトシール仕切弁（フランジ形） | φ50 | 基 | Z2S2020 | Z2S2020050 | * | 建300積438 | 浅層埋設対応型 JWWA B120 2種（7.5K）内ねじ式 ショート形 右開50 | |
| | φ75 | 基 | Z2S2021 | Z2S2021075 | * | 建300積438 | | |
| | φ100 | 基 | Z2S2022 | Z2S2022100 | * | 建300積438 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S2023 | Z2S2023150 | * | 建300積438 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S2024 | Z2S2024200 | * | 建300積438 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S2025 | Z2S2025250 | * | 建300積438 | | |
| | φ300 | 基 | Z2S2026 | Z2S2026300 | * | 建300積438 | | |
| | φ350 | 基 | Z2S2007 | Z2S2007350 | * | 建300積438 | | 従来型 JWWA B120 2種（7.5K）内ねじ式 右開70 |
| | φ400 | 基 | Z2S2008 | Z2S2008400 | * | 建300積438 | | |
| | φ450 | 基 | Z2S2009 | Z2S2009450 | * | 建300積438 | | |
| φ500 | 基 | Z2S2010 | Z2S2010500 | * | 建300積438 | | | |
| ワトシール仕切弁（K形受挿し） | φ75 | 基 | Z2S2030 | Z2S2030075 | 67,100 | | 浅層埋設対応型 JWWA B120準拠 3種（10K）内ねじ式 ショート形 右開50 | |
| | φ100 | 基 | Z2S2031 | Z2S2031100 | 83,600 | | | |
| | φ150 | 基 | Z2S2032 | Z2S2032150 | 137,000 | | | |
| | φ200 | 基 | Z2S2033 | Z2S2033200 | 200,000 | | | |
| | φ250 | 基 | Z2S2034 | Z2S2034250 | 292,000 | | | |
| | φ300 | 基 | Z2S2035 | Z2S2035300 | 403,000 | | | |
| 水道用ソフトシール仕切弁（２） | | | | | | | | |
| ワトシール仕切弁（GX形両受） | φ75 | 基 | Z2S2150 | Z2S2150075 | * | 建300積438 | JWWA B120 3種（10K）内ねじ式 ショート形 右開50（φ75～300）、70（φ350～400） ふた・内面：エポキシ樹脂粉体塗装 外面：亜鉛合金溶射＋合成樹脂塗装 | |
| | φ100 | 基 | Z2S2151 | Z2S2151100 | * | 建300積438 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S2152 | Z2S2152150 | * | 建300積438 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S2153 | Z2S2153200 | * | 建300積438 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S2154 | Z2S2154250 | * | 建300積438 | | |
| | φ300 | 基 | | Z2S2160300 | * | 建300積438 | | |
| | φ350 | 基 | | Z2S2162350 | * | 建300積438 | | |
| | φ400 | 基 | | Z2S2163400 | * | 建300積438 | | |
| ワトシール仕切弁（GX形受挿し） | φ75 | 基 | Z2S2155 | Z2S2155075 | * | 建300積438 | | |
| | φ100 | 基 | Z2S2156 | Z2S2156100 | * | 建300積438 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S2157 | Z2S2157150 | * | 建300積438 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S2158 | Z2S2158200 | * | 建300積438 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S2159 | Z2S2159250 | * | 建300積438 | | |
| | φ300 | 基 | | Z2S2161300 | * | 建300積438 | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁 | | | | | | | | |
| 立型仕切弁 | φ50 | 基 | Z2S2100 | Z2S2100050 | * | 建300積438 | 浅層埋設対応型 JWWA B122 2種（7.5K）内ねじ式 ショート形 右開50 オリソグ 内面粉体塗装 外面合成樹脂塗装 | |
| | φ75 | 基 | Z2S2101 | Z2S2101075 | * | 建300積438 | | |
| | φ100 | 基 | Z2S2102 | Z2S2102100 | * | 建300積438 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S2103 | Z2S2103150 | * | 建300積438 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S2104 | Z2S2104200 | * | 建300積438 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S2105 | Z2S2105250 | * | 建300積438 | | |
| | φ300 | 基 | Z2S2106 | Z2S2106300 | * | 建300積438 | | |
| | φ350 | 基 | Z2S2087 | Z2S2087350 | * | 建300積438 | | 従来型 JWWA B122 2種（7.5K）内ねじ式 右開70 オリソグ 内面粉体塗装 外面合成樹脂塗装 |
| | φ400 | 基 | Z2S2088 | Z2S2088400 | * | 建300積438 | | |
| | φ450 | 基 | Z2S2089 | Z2S2089450 | * | 建300積438 | | |
| | φ500 | 基 | Z2S2090 | Z2S2090500 | * | 建300積438 | | |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--------------------------------|------|----|---------|------------|-----------|--|--|
| 直埋設用パタフライ弁 (標準型) 埋設土被り0.6~0.9m | | | | | | | |
| 直埋設用パタフライ弁 (フランジ形) | φ150 | 基 | | Z2S2261150 | 551,000 | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 | メーカー: BT-AJ |
| 直埋設用パタフライ弁 (フランジ形) | φ200 | 基 | | Z2S2261200 | 598,000 | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 | メーカー: BT-AJ 栗本鐵工所: BT-DT |
| 直埋設用パタフライ弁 (フランジ形) | φ250 | 基 | | Z2S2261250 | 721,000 | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 | メーカー: BT-AJ 栗本鐵工所: BT-DT 前澤工業: LO-TM 幡豆工業: BAA |
| 直埋設用パタフライ弁 (フランジ形) | φ500 | 基 | Z2S2261 | Z2S2261500 | 2,280,000 | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 | メーカー: BT-AJ 栗本鐵工所: BT-DT 清水鐵工所: SS-B 前澤工業: LO-TM 幡豆工業: BAA |
| 直埋設用パタフライ弁 (NS形) | φ500 | 基 | Z2S2263 | Z2S2263500 | 2,770,000 | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 | メーカー: BT-ANJ 栗本鐵工所: BT-D |
| 接合部品 (NS形用) | φ500 | 組 | | Z2S2263501 | 61,100 | セット価格 | |
| 押輪 | φ500 | 個 | | Z2S2263502 | 18,700 | | |
| ボルト・ナット | φ500 | 組 | | Z2S2263503 | 22,600 | | |
| ゴム輪 | φ500 | 個 | | Z2S2263504 | 4,020 | | |
| バックアップリング | φ500 | 個 | | Z2S2263505 | 6,320 | | |
| ロックリング | φ500 | 個 | | Z2S2263506 | 9,510 | | |
| 直埋設用パタフライ弁 (NS形) | φ600 | 基 | Z2S2268 | Z2S2268600 | 3,260,000 | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 | |
| 接合部品 (NS形用) | φ600 | 組 | | Z2S2268601 | 65,000 | セット価格 | |
| 押輪 | φ600 | 個 | | Z2S2268602 | 20,100 | | |
| ボルト・ナット | φ600 | 組 | | Z2S2268603 | 22,600 | | |
| ゴム輪 | φ600 | 個 | | Z2S2268604 | 4,380 | | |
| バックアップリング | φ600 | 個 | | Z2S2268605 | 6,560 | | |
| ロックリング | φ600 | 個 | | Z2S2268606 | 11,400 | | |
| 直埋設用パタフライ弁 (NS形) | φ700 | 基 | | Z2S2269700 | 4,130,000 | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 | |
| 接合部品 (NS形用) | φ700 | 組 | | Z2S2269601 | 97,800 | セット価格 | |
| 押輪 | φ700 | 個 | | Z2S2269602 | 26,200 | | |
| ボルト・ナット | φ700 | 組 | | Z2S2269603 | 42,400 | | |
| ゴム輪 | φ700 | 個 | | Z2S2269604 | 6,730 | | |
| バックアップリング | φ700 | 個 | | Z2S2269605 | 6,660 | | |
| ロックリング | φ700 | 個 | | Z2S2269606 | 15,900 | | |
| 直埋設用パタフライ弁 (GX形) | φ300 | 基 | | Z2S2270300 | * | 建300積439 | FCD製 内面粉体塗装外面耐食塗装 3種 (10K) センターキャップ式 (直埋設用) オーバートルク回避機能付 充水機能付 |
| 直埋設用パタフライ弁 (GX形) | φ350 | 基 | | Z2S2270350 | * | 積439 | FCD製 内面粉体塗装外面耐食塗装 3種 (10K) センターキャップ式 (直埋設用) オーバートルク回避機能付 充水機能付 |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------------------------|------|----|---------|------------|-----------|----------|---|
| 直埋設用バタフライ弁 (GX形) | φ400 | 基 | | Z2S2270400 | * | 建300積439 | FCD製 内面粉体塗装外面耐食塗装 3種 (10K) センターキャップ式 (直埋設用) オーバートルク回避機能付 充水機能付 |
| 直埋設用バタフライ弁 (GX形) | φ450 | 基 | | Z2S2270450 | * | 積439 | FCD製 内面粉体塗装外面耐食塗装 3種 (10K) センターキャップ式 (直埋設用) オーバートルク回避機能付 充水機能付 |
| 直埋設用バタフライ弁 (ロングスタンド型 埋設土被り1.5~2.0m) | | | | | | | |
| 直埋設用バタフライ弁 (フランジ形) | φ500 | 基 | Z2S2264 | Z2S2264500 | 2,520,000 | | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 メーカー: BT-AJ 栗本鐵工所: BT-D 清水鐵工所: SS-B 前澤工業: LO-TM 幡豆工業: BAA |
| 直埋設用バタフライ弁 (NS形) | φ500 | 基 | Z2S2266 | Z2S2266500 | 3,050,000 | | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 メーカー: BT-ANJ 栗本鐵工所: BT-D |
| 接合部品 (NS形用) | φ500 | 組 | | Z2S2266501 | 61,100 | | セット価格 |
| 押輪 | φ500 | 個 | | Z2S2266502 | 18,700 | | |
| ボルト・ナット | φ500 | 組 | | Z2S2266503 | 22,600 | | |
| ゴム輪 | φ500 | 個 | | Z2S2266504 | 4,020 | | |
| バックアップリング | φ500 | 個 | | Z2S2266505 | 6,320 | | |
| ロックリング | φ500 | 個 | | Z2S2266506 | 9,510 | | |
| 直埋設用バタフライ弁 (NS形) | φ600 | 基 | Z2S2267 | Z2S2267600 | 3,610,000 | | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 |
| 接合部品 (NS形用) | φ600 | 組 | | Z2S2267501 | 65,000 | | セット価格 |
| 押輪 | φ600 | 個 | | Z2S2267502 | 20,100 | | |
| ボルト・ナット | φ600 | 組 | | Z2S2267503 | 22,600 | | |
| ゴム輪 | φ600 | 個 | | Z2S2267504 | 4,380 | | |
| バックアップリング | φ600 | 個 | | Z2S2267505 | 6,560 | | |
| ロックリング | φ600 | 個 | | Z2S2267506 | 11,400 | | |
| 直埋設用バタフライ弁 (NS形) | φ700 | 基 | | Z2S2270700 | 4,520,000 | | FCD製 内外面粉体塗装 2種 (7.5K) B センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 |
| 接合部品 (NS形用) | φ700 | 組 | | Z2S2270701 | 97,800 | | セット価格 |
| 押輪 | φ700 | 個 | | Z2S2270702 | 26,200 | | |
| ボルト・ナット | φ700 | 組 | | Z2S2270703 | 42,400 | | |
| ゴム輪 | φ700 | 個 | | Z2S2270704 | 6,730 | | |
| バックアップリング | φ700 | 個 | | Z2S2270705 | 6,660 | | |
| ロックリング | φ700 | 個 | | Z2S2270706 | 15,900 | | |
| 直埋設用バタフライ弁 (GX形) | φ300 | 基 | | Z2S2271300 | 2,460,000 | | FCD製 内面粉体塗装外面耐食塗装 3種 (10K) センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 |
| 直埋設用バタフライ弁 (GX形) | φ400 | 基 | | Z2S2271400 | 3,230,000 | | FCD製 内面粉体塗装外面耐食塗装 3種 (10K) センターキャップ式 (直埋設用) 充水機能付 オーバートルク回避機能付 |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------|----------|----|---------|------------|---------|-----------|--|
| 地上式消火栓 | | | | | | | |
| 地上式消火栓(ナフール付) | 単口 | 基 | Z2S2303 | Z2S2303000 | 229,000 | | 乙管φ75 地下寸法1000mm 前澤工業：CX1E 盛岡市型 北川鉄工所：No.22K II 盛岡市型 |
| | 単口回転式 | 基 | Z2S2304 | Z2S2304000 | 195,000 | | 乙管φ75 地下寸法1000mm 前澤工業：CR1E 盛岡市型 北川鉄工所：No.52K II 盛岡市型 |
| | 単口回転式 | 基 | Z2S2306 | Z2S2306000 | 221,000 | | 乙管φ75×100 地下寸法1000mm 前澤工業：CR1E 盛岡市型 北川鉄工所：No.52K II 盛岡市型 |
| | 双口 | 基 | Z2S2302 | Z2S2302000 | 323,000 | | 乙管φ100 地下寸法1000mm 前澤工業：CX2E 盛岡市型 北川鉄工所：盛岡市型 |
| 地上式消火栓用継足短管 | 単口 L=200 | 基 | Z2S2320 | Z2S2320000 | 46,500 | | 前澤工業：CX1E用 |
| | 単口 L=300 | 基 | Z2S2321 | Z2S2321000 | 51,100 | | |
| | 単口 L=400 | 基 | Z2S2322 | Z2S2322000 | 54,900 | | |
| | 単口 L=210 | 基 | Z2S2331 | Z2S2331000 | 77,300 | | 北川鉄工所：52K II 用 |
| | 単口 L=250 | 基 | Z2S2332 | Z2S2332000 | 77,300 | | |
| | 単口 L=300 | 基 | Z2S2333 | Z2S2333000 | 77,300 | | |
| | 単口 L=360 | 基 | Z2S2334 | Z2S2334000 | 77,300 | | |
| | 双口 L=200 | 基 | Z2S2325 | Z2S2325000 | 55,200 | | 前澤工業：CX2E用 |
| | 双口 L=300 | 基 | Z2S2326 | Z2S2326000 | 61,500 | | |
| | 双口 L=400 | 基 | Z2S2327 | Z2S2327000 | 67,400 | | |
| | 双口 L=250 | 基 | Z2S2336 | Z2S2336000 | 77,300 | | 北川鉄工所：40W用 |
| | 双口 L=300 | 基 | Z2S2337 | Z2S2337000 | 77,300 | | |
| | 双口 L=410 | 基 | Z2S2338 | Z2S2338000 | 77,300 | | |
| 地下式消火栓 | | | | | | | |
| 地下式消火栓 | 単口 | 基 | Z2S2315 | Z2S2315000 | 67,800 | | 浅層埋設対応 |
| | 双口(2軸型) | 基 | Z2S2316 | Z2S2316000 | 188,000 | | リフト式 左開 FCD製 内外面粉体塗装 水抜装置付 JWWA B103準拠 カクダ：ミメ組ZE-SM 栗本鐵工所：FR-F3 清水鉄工所：E*ラントSER-III L 幡豆工業：火消LA DFH1 角田鉄工：ニュー-E-S 前澤工業：ニュー*ホワイト 清水合金： 千代田工業：LLE-3型 |
| | 単口 | 基 | Z2S2310 | Z2S2310000 | * | 建301積別145 | 従来型 |
| | 双口(2軸型) | 基 | Z2S2311 | Z2S2311000 | * | 建301積別145 | リフト式 左開 FCD製 内外面粉体塗装 水抜装置付 JWWA B103準拠 カクダ：ニューめ組ZE-SN 清水鉄工所：E*ラントSER-III H 角田鉄工： 前澤工業： 清水合金： |
| | 単口(φ50用) | 基 | | Z2S2317000 | 111,000 | | 口金65A |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------|-------------|----|---------|------------|---------|----------|---|
| 空気弁 | | | | | | | |
| 急速空気弁 | φ25 | 基 | | Z2S2420025 | 74.100 | | 浅層埋設対応型 2種(7.5K) フランジ形 FCD製 内外面粉体塗装 |
| | φ75 | 基 | Z2S2420 | Z2S2420075 | 107.000 | | |
| | | | | | | | |
| | φ25 | 基 | Z2S2410 | Z2S2410000 | 74.100 | | 従来型 2種(7.5K) フランジ形 FCD製 内外面粉体塗装 |
| | φ75 | 基 | Z2S2411 | Z2S2411000 | * | 建301積439 | |
| | φ100 | 基 | Z2S2412 | Z2S2412000 | * | 建301積439 | |
| 不凍急速型空気弁 | φ25 | 基 | Z2S2440 | Z2S2440000 | 105.000 | | φ100~300:フランジ75 |
| | φ50 | 基 | Z2S2441 | Z2S2441000 | 161.000 | | φ350~450:フランジ100 |
| | φ75 | 基 | Z2S2442 | Z2S2442000 | 217.000 | | φ500~900:フランジ150 |
| カムレバーロック式急速空気弁 | φ75 | 基 | | Z2S2443075 | 131.000 | | フランジ一体型7.5K、内外面粉体 |
| 空気弁用町野口金 | φ75用 | 個 | | Z2S2444075 | 40.800 | | |
| 防寒カバー | φ75用 | 個 | | Z2S2445075 | 66.800 | | ステンレス製 |
| 小型急速空気弁 | φ20 | 基 | | Z2S2446020 | 46.300 | | |
| 小型急速空気弁 | φ25 | 基 | | Z2S2446025 | 47.100 | | |
| 防寒カバー(小型急速空気弁用) | | 個 | | Z2S2447000 | 14.500 | | ステンレス製 |
| 口金内蔵型急速空気弁 | φ25×φ75フランジ | 個 | | Z2S2430000 | 124.000 | | |
| 補修弁 | | | | | | | |
| ホ-ル型補修弁 | φ50 | 個 | | Z2S2503000 | 107.000 | | 2種(7.5K) レバー式 FCD製 内外面粉体塗装 |
| | φ75 L=100 | 個 | Z2S2502 | Z2S2502000 | * | 建301 | |
| | φ75 L=150 | 個 | Z2S2500 | Z2S2500000 | * | 建301積439 | |
| | φ100 L=200 | 個 | Z2S2501 | Z2S2501000 | * | 建301積439 | |
| ボール型補修弁(耐震型) | φ75 L=150 | 個 | | Z2S2520000 | 91.100 | | 2種(7.5K) レバー式 |
| | φ75 L=150 | 個 | | Z2S2521000 | 98.700 | | 3種(10K) レバー式 |
| DIP-6X形 フランジレスT字管 | φ75×75 | 個 | | Z2D8029075 | 205.190 | | フランジレスT字管本体、 補修弁(標準)、 付属品のセット価格 |
| | φ100×75 | 個 | | Z2D8132100 | 220.070 | | |
| | φ150×75 | 個 | | Z2D8232150 | 239.430 | | |
| | φ200×75 | 個 | | Z2D8332200 | 280.210 | | |
| | φ250×75 | 個 | | Z2D8432250 | 325.590 | | |
| 排水弁 | | | | | | | |
| 不凍式排水弁 | φ40×0.6m | 組 | Z2S2510 | Z2S2510000 | 69.300 | | 鋼管用エロナット付 |
| | φ40×0.9m | 組 | Z2S2511 | Z2S2511000 | 69.800 | | |
| | φ50×0.6m | 組 | Z2S2512 | Z2S2512000 | 74.900 | | |
| | φ50×0.9m | 組 | Z2S2513 | Z2S2513000 | 75.500 | | |
| | φ40×0.6m | 組 | | Z2S2513100 | 65.600 | | 鋼管用エロナット無(本体のみ) |
| | φ40×0.9m | 組 | | Z2S2513200 | 66.100 | | |
| | φ50×0.6m | 組 | | Z2S2513300 | 68.200 | | |
| | φ50×0.9m | 組 | | Z2S2513400 | 68.700 | | |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------|------|----|------------|------------|-----------|------------------------|--|
| 流量計 | | | | | | | |
| 電磁流量計(検出器) | φ100 | 基 | | Z2S7100100 | 988.000 | 水中分離型 (専用ケーブル30m含む) | (株)アズビル: MGG-12F-(100~500)PG11LS3AAA-X-X 愛知時計電機(株):TAV-S(100~500) 横河ソリューションサービス(株): AXG(100~500) |
| | φ150 | 基 | | Z2S7100150 | 1,400.000 | | |
| | φ200 | 基 | | Z2S7100200 | 2,050.000 | | |
| | φ250 | 基 | | Z2S7100250 | 2,920.000 | | |
| | φ300 | 基 | | Z2S7100300 | 3,980.000 | | |
| | φ400 | 基 | | Z2S7100400 | 6,020.000 | | |
| φ500 | 基 | | Z2S7100500 | 7,500.000 | | | |
| 電磁流量計(変換機) | | 基 | | Z2S7100000 | 447.000 | 水中分離型 | (株)アズビル:MGG-10C-MH3G-1A1X-X 愛知時計電機(株):ETZ10-20/21/22 横河ソリューションサービス(株):AXG1A |
| 超音波流量計(検出器) | φ100 | 基 | | Z2S7101100 | 2,660.000 | (専用ケーブル30m含む) 1測線 | 東京計器(株):UFM-400G(1測線仕様) |
| | φ150 | 基 | | Z2S7101150 | 2,660.000 | | |
| | φ200 | 基 | | Z2S7101200 | 2,660.000 | | |
| | φ250 | 基 | | Z2S7101250 | 2,660.000 | | 東京計器(株):UF-900G(1測線仕様) |
| | φ300 | 基 | | Z2S7101300 | 4,740.000 | | |
| | φ350 | 基 | | Z2S7101350 | 4,740.000 | | |
| | φ400 | 基 | | Z2S7101400 | 4,740.000 | | |
| | φ450 | 基 | | Z2S7101450 | 4,740.000 | | |
| | φ500 | 基 | | Z2S7101500 | 5,260.000 | | |
| 超音波流量計(変換機) | | 基 | | Z2S7101000 | 654.000 | | 東京計器(株):UD-900 1系統出力 |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------|------|----|------|------------|---------|--|-------------|
| 地下式消火栓（急速空気弁付） | | | | | | | |
| 地下式消火栓（急速空気弁付）φ75 | 単口 | 基 | | Z2S2350075 | 137,000 | 浅層埋設対応 リフト式 左開 FCD製 内外面粉体塗装 水抜装置付 | JWWA B103準拠 |
| | 単口 | 基 | | Z2S2360075 | 165,000 | 従来型 リフト式 左開 FCD製 内外面粉体塗装 水抜装置付 | JWWA B103準拠 |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-----------------|-------------------|----|---------|------------|--------|----------|--|
| マンホール鉄蓋 | | | | | | | |
| 水道用マンホール蓋 | T-25. 蓋・受枠共 | 組 | Z2S2600 | Z2S2600000 | 81,400 | | 盛岡市型 |
| | T-14. 蓋・受枠共 | 組 | Z2S2601 | Z2S2601000 | 74,000 | | |
| 消火栓用マンホール蓋 | T-25. 蓋・受枠共 | 組 | Z2S2602 | Z2S2602000 | 93,800 | | |
| | T-14. 蓋・受枠共 | 組 | Z2S2603 | Z2S2603000 | 86,400 | | |
| 水道用マンホール鉄蓋 | T-25. 蓋のみ | 枚 | Z2S2610 | Z2S2610000 | 49,300 | | |
| | T-14. 蓋のみ | 枚 | Z2S2611 | Z2S2611000 | 41,900 | | |
| 消火栓用マンホール鉄蓋 | T-25. 蓋のみ | 枚 | Z2S2612 | Z2S2612000 | 61,700 | | |
| | T-14. 蓋のみ | 枚 | Z2S2613 | Z2S2613000 | 54,300 | | |
| マンホール受枠 | | 個 | Z2S2620 | Z2S2620000 | 32,100 | | |
| 組立式マンホール | | | | | | | |
| 調整金具 | φ600, 0-45mm | 個 | Z2S2630 | Z2S2630000 | * | 建320積456 | ※物価資料2025年9月号 |
| 組立式マンホール調整リング | φ600×50 | 個 | Z2S2640 | Z2S2640000 | * | 建320積456 | ※物価資料2025年9月号 (φ600×50、φ600×100、 φ600×150) |
| | φ600×100 | 個 | Z2S2641 | Z2S2641000 | * | 建320積456 | |
| | φ600×150 | 個 | Z2S2642 | Z2S2642000 | * | 建320積456 | |
| | φ900×100 | 個 | Z2S2643 | Z2S2643000 | * | 積454 | |
| | φ900×150 | 個 | Z2S2644 | Z2S2644000 | * | 積454 | |
| 組立式マンホール斜壁 | φ900×600×300 | 個 | Z2S2650 | Z2S2650000 | * | 建319積454 | ※物価資料2025年9月号 |
| | φ1200×600×300 | 個 | Z2S2651 | Z2S2651000 | * | 建319積455 | |
| 組立式マンホール床版斜壁 | φ900(外径)×600×150 | 個 | Z2S2660 | Z2S2660000 | 16,800 | | |
| | φ1050(外径)×600×150 | 個 | Z2S2661 | Z2S2661000 | 24,600 | | |
| | φ1400(外径)×600×200 | 個 | Z2S2662 | Z2S2662000 | 66,600 | | |
| 組立式マンホール直壁 | φ900×300 | 個 | Z2S2671 | Z2S2671000 | * | 建319積454 | ※物価資料2025年9月号 |
| | φ900×600 | 個 | Z2S2672 | Z2S2672000 | * | 建319積454 | |
| | φ900×900 | 個 | Z2S2673 | Z2S2673000 | * | 建319積454 | |
| | φ1200×300 | 個 | Z2S2674 | Z2S2674000 | * | 建319積455 | |
| | φ1200×600 | 個 | Z2S2675 | Z2S2675000 | * | 建319積455 | |
| | φ1200×900 | 個 | Z2S2676 | Z2S2676000 | * | 建319積455 | |
| 組立式マンホール躯体アロック | φ900×600 | 個 | Z2S2711 | Z2S2711000 | * | 建319積454 | ※物価資料2025年9月号 |
| | φ900×900 | 個 | Z2S2712 | Z2S2712000 | * | 建319積454 | |
| | φ1200×900 | 個 | Z2S2713 | Z2S2713000 | * | 建319積455 | |
| | φ1200×1200 | 個 | Z2S2714 | Z2S2714000 | * | 建319積455 | |
| 組立式マンホール底版 | φ1100×130(1号) | 個 | Z2S2681 | Z2S2681000 | * | 建319積454 | ※物価資料2025年9月号 |
| | φ1450×150(2号) | 個 | Z2S2682 | Z2S2682000 | * | 建319積455 | |
| 組立式マンホール底版(釜場付) | φ1100×130(1号) | 個 | Z2S2684 | Z2S2684000 | 34,900 | | |
| | φ1450×150(2号) | 個 | Z2S2685 | Z2S2685000 | 71,000 | | |
| 組立式マンホール底版穴あき | φ1100×760×130(1号) | 個 | Z2S2691 | Z2S2691000 | 37,800 | | |
| 組立式マンホール削孔 | φ75 | 箇所 | Z2S2700 | Z2S2700075 | 5,250 | | ※物価資料2025年9月号 (φ100~φ500) |
| | φ100 | 箇所 | Z2S2701 | Z2S2701100 | * | 建321積457 | |
| | φ150 | 箇所 | Z2S2702 | Z2S2702150 | * | 建321積457 | |
| | φ200 | 箇所 | Z2S2703 | Z2S2703200 | * | 建321積457 | |
| | φ250 | 箇所 | Z2S2704 | Z2S2704250 | * | 建321積457 | |
| | φ300 | 箇所 | Z2S2705 | Z2S2705300 | * | 建321積457 | |
| | φ350 | 箇所 | Z2S2706 | Z2S2706350 | * | 建321積457 | |
| | φ400 | 箇所 | Z2S2707 | Z2S2707400 | * | 建321積457 | |
| | φ450 | 箇所 | Z2S2708 | Z2S2708450 | * | 建321積457 | |
| | φ500 | 箇所 | Z2S2709 | Z2S2709500 | * | 建321積457 | |
| シール材 | 320ml | 本 | Z2S2720 | Z2S2720000 | 1,400 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|--------------------|----|------------|------------|---------|------------------|----------|
| 仕切弁篋 | | | | | | | |
| 仕切弁篋 | A1L | 組 | Z2S2951 | Z2S2951000 | 59,200 | ゴムリング、口径標示プレート含 | |
| | A1 | 組 | Z2S2952 | Z2S2952000 | 51,100 | | |
| | A1S | 組 | Z2S2953 | Z2S2953000 | 52,900 | | |
| | A2 | 組 | Z2S2954 | Z2S2954000 | 56,700 | | |
| | 仕切弁篋蓋 | 枚 | Z2S2955 | Z2S2955000 | 6,100 | | |
| | A1L上筒部 | 個 | Z2S2956 | Z2S2956000 | 25,900 | | |
| | A1, A1S上筒部 | 個 | Z2S2957 | Z2S2957000 | 17,800 | | |
| | A2上筒部 | 個 | Z2S2958 | Z2S2958000 | 17,800 | | |
| | A1, A1L下筒部 | 個 | Z2S2959 | Z2S2959000 | 27,200 | | |
| | A1S下筒部 | 個 | Z2S2960 | Z2S2960000 | 29,000 | | |
| | A2下筒部 | 個 | Z2S2961 | Z2S2961000 | 32,800 | | |
| | 仕切弁篋用ゴムリング | 個 | Z2S2830 | Z2S2830000 | 1,500 | | |
| 仕切弁篋台(コンクリート製) | A1, A1S, A1L, A2兼用 | 個 | Z2S2832 | Z2S2832000 | 5,710 | φ580×320×90 | |
| 仕切弁篋台(コンクリート製) | A2用 | 組 | Z2S2833 | Z2S2833000 | 5,880 | φ600×300×150 | |
| 仕切弁篋台(再生プラスチック製) | A1, A1S, A1L用 | 枚 | Z2S2834 | Z2S2834000 | 4,050 | φ540×320×60 | |
| 仕切弁台 | W500×D300×H60 | 個 | Z2S2835 | Z2S2835000 | 2,800 | 榊トミス：コンクリート底板ER1 | |
| | W910×D298×H60 | 個 | | Z2S2837000 | 5,250 | 榊トミス：コンクリート底板ER2 | |
| | W1410×D298×H60 | 個 | | Z2S2838000 | 7,000 | 榊トミス：コンクリート底板ER3 | |
| 地上式消火栓台 | | | | | | | |
| 消火栓台 | L型座台 | 組 | Z2S2870 | Z2S2870000 | 8,210 | | |
| 排水弁室 | | | | | | | |
| レジンコンクリート製排水弁室(鉄蓋含み) | T-25 (H=1200) | 組 | Z2S2915 | Z2S2915000 | 164,000 | 盛岡市型 | |
| レジンコンクリート製排水弁室(鉄蓋含み) | T-25 (H=900) | 組 | Z2S2920 | Z2S2920000 | 145,000 | | |
| レジンコンクリート製排水弁室用資材 | 鉄蓋T-25 | 組 | | Z2S2900T25 | 46,400 | | |
| | レジン上部200 | 個 | | Z2S2900200 | 25,700 | | |
| | レジン中部200 | 個 | | Z2S2900201 | 13,700 | | |
| | レジン中部300 | 個 | | Z2S2900300 | 18,800 | | |
| | レジン中部500 | 個 | | Z2S2900500 | 28,100 | | |
| | レジン下部500 | 個 | | Z2S2900501 | 27,200 | | |
| | レジン調整部50 | 個 | | Z2S2900050 | 9,760 | | |
| | レジン底板 | 個 | | Z2S2900000 | 16,000 | | |
| 調整金具 | 組 | | Z2S2900001 | 1,440 | | | |
| 減圧弁・流量計室用鉄蓋 | | | | | | | |
| 減圧弁・流量計室用マンホール親子蓋 | T-25 (φ900×φ600) | 組 | Z2S2922 | Z2S2922000 | 386,000 | | KPV-66AB |
| | T-14 (φ900×φ600) | 組 | Z2S2923 | Z2S2923000 | 335,000 | | KPV-66AB |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--------------------------|-----------|----|------------|------------|-----------|-----------|-------------------|
| 高密度ポリエチレン管 | | | | | | | |
| 直管 | φ20×3.12m | 本 | | Z2S3200020 | 693 | | PWA 005 |
| | φ20×5.00m | 本 | | Z2S3200120 | * | 建Web積別203 | 積水化学工業株：エスロハイP-AW |
| | φ25×3.12m | 本 | | Z2S3200025 | 889 | | |
| | φ25×5.00m | 本 | | Z2S3200125 | * | 建Web積別203 | |
| | φ30×3.12m | 本 | | Z2S3200030 | 1,230 | | |
| | φ30×5.00m | 本 | | Z2S3200130 | * | 建Web積別203 | |
| | φ40×3.12m | 本 | | Z2S3200040 | 1,770 | | |
| | φ40×5.00m | 本 | | Z2S3200140 | * | 建Web積別203 | |
| | φ50×3.12m | 本 | | Z2S3200050 | 2,460 | | |
| φ50×5.00m | 本 | | Z2S3200150 | * | 建Web積別203 | | |
| ポリエチレン管ソケット(高密度用) | | | | | | | |
| ソケット(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3201020 | 3,730 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3201025 | 4,760 | | ソケット |
| | φ30 | 個 | | Z2S3201030 | 9,420 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3201040 | 12,600 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3201050 | 18,200 | | |
| 径違いソケット(高密度用) | φ25×20 | 個 | | Z2S3207025 | 4,330 | | PWA005対応型 |
| | φ30×20 | 個 | | Z2S3208030 | 7,680 | | ソケット |
| | φ30×25 | 個 | | Z2S3209030 | 8,330 | | |
| | φ40×20 | 個 | | Z2S3210040 | 9,680 | | |
| | φ40×25 | 個 | | Z2S3211040 | 10,200 | | |
| | φ40×30 | 個 | | Z2S3212040 | 11,700 | | |
| | φ50×20 | 個 | | Z2S3213050 | 14,500 | | |
| | φ50×25 | 個 | | Z2S3214050 | 15,000 | | |
| | φ50×30 | 個 | | Z2S3215050 | 16,400 | | |
| φ50×40 | 個 | | Z2S3216050 | 17,400 | | | |
| 変換ソケット(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3217020 | 3,730 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3217025 | 4,760 | | ソケット |
| | φ30 | 個 | | Z2S3217030 | 9,420 | | 青*リ×黒*リ |
| | φ40 | 個 | | Z2S3217040 | 12,600 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3217050 | 18,200 | | |
| 径違い変換ソケット(高密度用) | φ20×13 | 個 | | Z2S3218020 | 3,280 | | PWA005対応型 |
| | φ25×13 | 個 | | Z2S3219025 | 3,980 | | ソケット |
| | φ25×20 | 個 | | Z2S3220025 | 4,330 | | 青*リ×黒*リ |
| ポリエチレン管テーズ(高密度用) | | | | | | | |
| テーズ(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3221020 | 6,860 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3221025 | 9,110 | | ソケット |
| | φ30 | 個 | | Z2S3221030 | 17,400 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3221040 | 24,600 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3221050 | 33,400 | | |
| 径違いテーズ(高密度用) | φ25×20 | 個 | | Z2S3222025 | 8,220 | | PWA005対応型 |
| | φ30×20 | 個 | | Z2S3223030 | 16,100 | | ソケット |
| | φ30×25 | 個 | | Z2S3224030 | 16,900 | | |
| | φ40×20 | 個 | | Z2S3225040 | 19,900 | | |
| | φ40×25 | 個 | | Z2S3226040 | 20,600 | | |
| | φ40×30 | 個 | | Z2S3227040 | 23,500 | | |
| | φ50×20 | 個 | | Z2S3228050 | 26,800 | | |
| | φ50×25 | 個 | | Z2S3229050 | 28,000 | | |
| | φ50×30 | 個 | | Z2S3230050 | 31,200 | | |
| φ50×40 | 個 | | Z2S3231050 | 33,100 | | | |
| 変換テーズ(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3232020 | 6,860 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3232025 | 9,110 | | ソケット |
| | φ30 | 個 | | Z2S3232030 | 17,400 | | 黒*リ(主)×青*リ(枝) |
| | φ40 | 個 | | Z2S3232040 | 24,600 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3232050 | 33,400 | | |
| 径違い変換テーズ(高密度用) | φ25×20 | 個 | | Z2S3233025 | 8,220 | | PWA005対応型 |
| | φ30×20 | 個 | | Z2S3234030 | 16,100 | | ソケット |
| | φ30×25 | 個 | | Z2S3235030 | 16,900 | | 黒*リ(主)×青*リ(枝) |
| | φ40×20 | 個 | | Z2S3236040 | 19,900 | | |
| | φ40×25 | 個 | | Z2S3237040 | 20,600 | | |
| | φ40×30 | 個 | | Z2S3238040 | 23,500 | | |
| | φ50×20 | 個 | | Z2S3239050 | 27,000 | | |
| | φ50×25 | 個 | | Z2S3240050 | 28,000 | | |
| | φ50×30 | 個 | | Z2S3241050 | 31,200 | | |
| | φ50×40 | 個 | | Z2S3242050 | 33,100 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-----------------------|---------|----|------------|------------|--------|------|-----------|
| ポリエチレン管エルボ(高密度用) | | | | | | | |
| エルボ(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3202020 | 4,280 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3202025 | 6,110 | | インコ7含 |
| | φ30 | 個 | | Z2S3202030 | 11,200 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3202040 | 14,900 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3202050 | 22,800 | | |
| ポリエチレン管パイプエンド(高密度用) | | | | | | | |
| パイプエンド(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3245020 | 2,710 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3245025 | 3,620 | | インコ7含 |
| | φ30 | 個 | | Z2S3245030 | 6,600 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3245040 | 8,550 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3245050 | 12,600 | | |
| ポリエチレン管 接合部品(高密度用) | | | | | | | |
| ポリ銅管用継手(オス・メス)(高密度) | φ20 | 個 | | Z2S3246020 | 2,370 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3246025 | 3,090 | | インコ7含 |
| | φ30 | 個 | | Z2S3246030 | 5,910 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3246040 | 7,730 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3246050 | 12,100 | | |
| ポリエチレン管メーカー継手(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3203020 | 3,400 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3203025 | 4,600 | | インコ7含 |
| | φ30 | 個 | | Z2S3203030 | 9,260 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3203040 | 12,500 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3203050 | 18,800 | | |
| | φ25×20P | 個 | | Z2S3247025 | 4,330 | | |
| | φ30×25P | 個 | | Z2S3248030 | 7,680 | | |
| | φ40×30P | 個 | | Z2S3249040 | 11,200 | | |
| ポリエチレン管メーカー回転継手(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3204020 | 5,070 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3204025 | 7,210 | | インコ7含 |
| | φ30 | 個 | | Z2S3204030 | 15,000 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3204040 | 20,700 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3204050 | 29,700 | | |
| φ25×20P | 個 | | Z2S3250025 | 6,970 | | | |
| ポリエチレン管回転継手(高密度用) | φ20 | 個 | | Z2S3205020 | 5,070 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3205025 | 7,210 | | インコ7含 |
| | φ30 | 個 | | Z2S3205030 | 15,000 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3205040 | 20,700 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3205050 | 29,700 | | |
| 高密度ポリエチレン管インコア | | | | | | | |
| 高密度ポリエチレン管インコア | φ20 | 個 | | Z2S3206020 | 1,110 | | PWA005対応型 |
| | φ25 | 個 | | Z2S3206025 | 1,430 | | |
| | φ30 | 個 | | Z2S3206030 | 3,790 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S3206040 | 4,100 | | |
| | φ50 | 個 | | Z2S3206050 | 4,960 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--------------------------|--------|----|---------|------------|-------|----------|----------------|
| ポリエチレン管 (PP) | | | | | | | |
| ポリエチレン管 (PP) | φ13 | m | Z2S3000 | Z2S3000013 | * | 建686積831 | JIS K6762 |
| | φ20 | m | Z2S3001 | Z2S3001020 | * | 建686積831 | 1種 2層管 |
| | φ25 | m | Z2S3002 | Z2S3002025 | * | 建686積831 | ※物価資料2025年6月号 |
| | φ30 | m | Z2S3003 | Z2S3003030 | * | 建686積831 | |
| | φ40 | m | Z2S3004 | Z2S3004040 | * | 建686積831 | |
| | φ50 | m | Z2S3005 | Z2S3005050 | * | 建686積831 | |
| ポリエチレン管 (PP) ソケット | | | | | | | |
| ソケット (PP) | φ13 | 個 | Z2S3010 | Z2S3010013 | * | 建686積832 | JWWA B116 |
| | φ20 | 個 | Z2S3011 | Z2S3011020 | * | 建686積832 | |
| | φ25 | 個 | Z2S3012 | Z2S3012025 | * | 建686積832 | 日邦パルブ:NPJ-S |
| | φ30 | 個 | Z2S3013 | Z2S3013030 | * | 建686積832 | 光明製作所:KJP-904 |
| | φ40 | 個 | Z2S3014 | Z2S3014040 | * | 建686積832 | タチ:SPジョイントK |
| | φ50 | 個 | Z2S3015 | Z2S3015050 | * | 建686積832 | 前澤給装:PE継手ソケット |
| 径違いソケット (PP) | φ20×13 | 個 | Z2S3020 | Z2S3020020 | * | 積832 | キップ:KCPジョイント1S |
| | φ25×13 | 個 | Z2S3021 | Z2S3021025 | * | 積832 | |
| | φ25×20 | 個 | Z2S3022 | Z2S3022025 | * | 積832 | |
| | φ30×20 | 個 | Z2S3023 | Z2S3023030 | * | 積832 | |
| | φ30×25 | 個 | Z2S3024 | Z2S3024030 | * | 積832 | |
| | φ40×20 | 個 | Z2S3025 | Z2S3025040 | * | 積832 | |
| | φ40×25 | 個 | Z2S3026 | Z2S3026040 | * | 積832 | |
| | φ40×30 | 個 | Z2S3027 | Z2S3027040 | * | 積832 | |
| | φ50×20 | 個 | Z2S3028 | Z2S3028050 | 7,790 | | |
| | φ50×25 | 個 | Z2S3029 | Z2S3029050 | * | 積832 | |
| | φ50×30 | 個 | Z2S3030 | Z2S3030050 | * | 建686積832 | |
| | φ50×40 | 個 | Z2S3031 | Z2S3031050 | * | 積832 | |
| ポリエチレン管 (PP) チーズ | | | | | | | |
| チーズ (PP) | φ13 | 個 | Z2S3040 | Z2S3040013 | * | 建686積833 | JWWA B116 |
| | φ20 | 個 | Z2S3041 | Z2S3041020 | * | 建686積833 | |
| | φ25 | 個 | Z2S3042 | Z2S3042025 | * | 建686積833 | 日邦パルブ:NPJ-T |
| | φ30 | 個 | Z2S3043 | Z2S3043030 | * | 建686積833 | 光明製作所:KJP-903 |
| | φ40 | 個 | Z2S3044 | Z2S3044040 | * | 建686積833 | タチ:SPジョイントT |
| | φ50 | 個 | Z2S3045 | Z2S3045050 | * | 建686積833 | 前澤給装:PE継手チーズ |
| 径違いチーズ (PP) | φ20×13 | 個 | Z2S3050 | Z2S3050020 | * | 積833 | キップ:KCPジョイント1T |
| | φ25×13 | 個 | Z2S3051 | Z2S3051025 | * | 積833 | |
| | φ25×20 | 個 | Z2S3052 | Z2S3052025 | * | 積833 | |
| | φ30×13 | 個 | Z2S3053 | Z2S3053030 | * | 積833 | |
| | φ30×20 | 個 | Z2S3054 | Z2S3054030 | * | 積833 | |
| | φ30×25 | 個 | Z2S3055 | Z2S3055030 | * | 積833 | |
| | φ40×13 | 個 | Z2S3056 | Z2S3056040 | * | 積833 | |
| | φ40×20 | 個 | Z2S3057 | Z2S3057040 | * | 積833 | |
| | φ40×25 | 個 | Z2S3058 | Z2S3058040 | * | 積833 | |
| | φ40×30 | 個 | Z2S3059 | Z2S3059040 | * | 積833 | |
| | φ50×13 | 個 | Z2S3060 | Z2S3060050 | * | 積833 | |
| | φ50×20 | 個 | Z2S3061 | Z2S3061050 | * | 積833 | |
| | φ50×25 | 個 | Z2S3062 | Z2S3062050 | * | 積833 | |
| | φ50×30 | 個 | Z2S3063 | Z2S3063050 | * | 建686積833 | |
| | φ50×40 | 個 | Z2S3064 | Z2S3064050 | * | 積833 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--------------------------|---------|----|---------|------------|--------|----------|---|
| ポリエチレン管（PP）エルボ | | | | | | | |
| エルボ（PP） | φ13 | 個 | Z2S3070 | Z2S3070013 | * | 建686積833 | JWWA B116 |
| | φ20 | 個 | Z2S3071 | Z2S3071020 | * | 建686積833 | |
| | φ25 | 個 | Z2S3072 | Z2S3072025 | * | 建686積833 | 日邦ハルマ：NPJ-L |
| | φ30 | 個 | Z2S3073 | Z2S3073030 | * | 建686積833 | 光明製作所：KJP-912 |
| | φ40 | 個 | Z2S3074 | Z2S3074040 | * | 建686積833 | タチチ：SPジョイントE |
| | φ50 | 個 | Z2S3075 | Z2S3075050 | * | 建686積833 | 前澤給装：PE継手チーフ キップ：KCPジョイント1L |
| ポリエチレン管（PP）パイプエンド | | | | | | | |
| パイプエンド（PP） | φ13 | 個 | Z2S3084 | Z2S3084013 | * | 建686積833 | JWWA B116 |
| | φ20 | 個 | Z2S3085 | Z2S3085020 | * | 建686積833 | |
| | φ25 | 個 | Z2S3086 | Z2S3086025 | * | 建686積833 | |
| | φ30 | 個 | Z2S3087 | Z2S3087030 | * | 建686積833 | |
| | φ40 | 個 | Z2S3088 | Z2S3088040 | * | 建686積833 | |
| | φ50 | 個 | Z2S3089 | Z2S3089050 | * | 建686積833 | |
| ポリエチレン管（PP）接合部品 | | | | | | | |
| ポリ鋼管用継手（オス・メス） | φ13 | 個 | Z2S3090 | Z2S3090013 | * | 建686積832 | JWWA B116 |
| | φ20 | 個 | Z2S3091 | Z2S3091020 | * | 建686積832 | |
| | φ25 | 個 | Z2S3092 | Z2S3092025 | * | 建686積832 | 日邦ハルマ：NPJ-O/I |
| | φ30 | 個 | Z2S3093 | Z2S3093030 | * | 建686積832 | 光明製作所：KJP-901R/Rc |
| | φ40 | 個 | Z2S3094 | Z2S3094040 | * | 建686積832 | タチチ：SPジョイントGM/GV |
| | φ50 | 個 | Z2S3095 | Z2S3095050 | * | 建686積832 | 前澤給装：PE継手おねじ付/めねじ付 キップ：KCPジョイント10S/1FS |
| ホリメーター用継手 | φ13 | 個 | Z2S3110 | Z2S3110013 | * | 建686積832 | JWWA B116 |
| | φ20 | 個 | Z2S3111 | Z2S3111020 | * | 建686積832 | |
| | φ25 | 個 | Z2S3112 | Z2S3112025 | * | 建686積832 | 日邦ハルマ：NPJ-M |
| | φ30 | 個 | Z2S3113 | Z2S3113030 | * | 建686積832 | 光明製作所：KJP-902 |
| | φ40 | 個 | Z2S3114 | Z2S3114040 | * | 建686積832 | タチチ：SPジョイントM |
| | φ50 | 個 | Z2S3115 | Z2S3115050 | * | 建686積832 | 前澤給装：PE継手メーター用 |
| | φ25×20 | 個 | Z2S3116 | Z2S3116025 | * | 建686積832 | キップ：KCPジョイント1MS |
| ホリメーター用回転継手 | φ13 | 個 | Z2S3120 | Z2S3120013 | 2,050 | | JWWA B116 |
| | φ20 | 個 | Z2S3121 | Z2S3121020 | 2,720 | | |
| | φ25 | 個 | Z2S3122 | Z2S3122025 | 3,870 | | 日邦ハルマ：NPJ-RM |
| | φ30 | 個 | Z2S3123 | Z2S3123030 | 8,090 | | 光明製作所：KJPF-902 |
| | φ40 | 個 | Z2S3124 | Z2S3124040 | 11,100 | | タチチ：SPジョイントMR |
| | φ50 | 個 | Z2S3131 | Z2S3131050 | 15,900 | | 前澤給装：PE回転継手メーター用 |
| | φ20×13P | 個 | | Z2S3132020 | 2,590 | | キップ：KCPジョイント1MSR |
| ホリ管用補強管 | φ13 | 個 | Z2S3125 | Z2S3125013 | 7,080 | | タチチ：PR-PE-VP-GP |
| | φ20 | 個 | Z2S3126 | Z2S3126020 | 7,990 | | 前澤給装：補修バンド |
| | φ25 | 個 | Z2S3127 | Z2S3127025 | 11,100 | | |
| | φ30 | 個 | Z2S3128 | Z2S3128030 | 13,600 | | |
| | φ40 | 個 | Z2S3129 | Z2S3129040 | 17,400 | | |
| | φ50 | 個 | Z2S3130 | Z2S3130050 | 21,300 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|--------|---------|------------|------------|----------|----------|-----------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | φ13 | m | Z2S4000 | Z2S4000013 | * | 建689積812 | JIS K6742 |
| | φ16 | m | Z2S4001 | Z2S4001016 | * | 建689積812 | |
| | φ20 | m | Z2S4002 | Z2S4002020 | * | 建689積812 | |
| | φ25 | m | Z2S4003 | Z2S4003025 | * | 建689積812 | |
| | φ30 | m | Z2S4004 | Z2S4004030 | * | 建689積812 | |
| | φ40 | m | Z2S4005 | Z2S4005040 | * | 建689積812 | |
| | φ50 | m | Z2S4006 | Z2S4006050 | * | 建689積812 | |
| | φ75 | m | Z2S4007 | Z2S4007075 | * | 建689積812 | |
| | φ100 | m | Z2S4008 | Z2S4008100 | * | 建689積812 | |
| φ150 | m | Z2S4009 | Z2S4009150 | * | 建689積812 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ソケット | | | | | | | |
| ソケット (VP) | φ13 | 個 | Z2S4020 | Z2S4020013 | * | 建692積816 | JIS K6743 |
| | φ16 | 個 | Z2S4021 | Z2S4021016 | * | 建692積816 | |
| | φ20 | 個 | Z2S4022 | Z2S4022020 | * | 建692積816 | |
| | φ25 | 個 | Z2S4023 | Z2S4023025 | * | 建692積816 | |
| | φ30 | 個 | Z2S4024 | Z2S4024030 | * | 建692積816 | |
| | φ40 | 個 | Z2S4025 | Z2S4025040 | * | 建692積816 | |
| 径違いソケット (VP) | φ50 | 個 | Z2S4026 | Z2S4026050 | * | 建692積816 | |
| | φ16×13 | 個 | Z2S4040 | Z2S4040016 | * | 建692積816 | |
| | φ20×13 | 個 | Z2S4041 | Z2S4041020 | * | 建692積816 | |
| | φ20×16 | 個 | Z2S4042 | Z2S4042020 | * | 建692積816 | |
| | φ25×13 | 個 | Z2S4043 | Z2S4043025 | * | 建692積816 | |
| | φ25×16 | 個 | Z2S4044 | Z2S4044025 | * | 建692積816 | |
| | φ25×20 | 個 | Z2S4045 | Z2S4045025 | * | 建692積816 | |
| | φ30×13 | 個 | Z2S4046 | Z2S4046030 | * | 建692積816 | |
| | φ30×20 | 個 | Z2S4047 | Z2S4047030 | * | 建692積816 | |
| | φ30×25 | 個 | Z2S4048 | Z2S4048030 | * | 建692積816 | |
| | φ40×20 | 個 | Z2S4049 | Z2S4049040 | * | 建692積816 | |
| | φ40×25 | 個 | Z2S4050 | Z2S4050040 | * | 建692積816 | |
| | φ40×30 | 個 | Z2S4051 | Z2S4051040 | * | 建692積816 | |
| | φ50×25 | 個 | Z2S4052 | Z2S4052050 | * | 建692積816 | |
| | φ50×30 | 個 | Z2S4053 | Z2S4053050 | * | 建692積816 | |
| | φ50×40 | 個 | Z2S4054 | Z2S4054050 | * | 建692積816 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|---------------------|----|---------|------------|----|----------|-----------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) チーズ | | | | | | | |
| チーズ (VP) | φ13 | 個 | Z2S4060 | Z2S4060013 | * | 建693積817 | JIS K6743 |
| | φ16 | 個 | Z2S4061 | Z2S4061016 | * | 建693積817 | |
| | φ20 | 個 | Z2S4062 | Z2S4062020 | * | 建693積817 | |
| | φ25 | 個 | Z2S4063 | Z2S4063025 | * | 建693積817 | |
| | φ30 | 個 | Z2S4064 | Z2S4064030 | * | 建693積817 | |
| | φ40 | 個 | Z2S4065 | Z2S4065040 | * | 建693積817 | |
| | φ50 | 個 | Z2S4066 | Z2S4066050 | * | 建693積817 | |
| ビニル径違いチーズ | φ16×13 | 個 | Z2S4080 | Z2S4080016 | * | 建693積817 | JIS K6743 |
| | φ20×13 | 個 | Z2S4081 | Z2S4081020 | * | 建693積817 | |
| | φ20×16 | 個 | Z2S4082 | Z2S4082020 | * | 建693積817 | |
| | φ25×13 | 個 | Z2S4083 | Z2S4083025 | * | 建693積817 | |
| | φ25×16 | 個 | Z2S4084 | Z2S4084025 | * | 建693積817 | |
| | φ25×20 | 個 | Z2S4085 | Z2S4085025 | * | 建693積817 | |
| | φ30×13 | 個 | Z2S4086 | Z2S4086030 | * | 建693積817 | |
| | φ30×16 | 個 | Z2S4087 | Z2S4087030 | * | 建693積817 | |
| | φ30×20 | 個 | Z2S4088 | Z2S4088030 | * | 建693積817 | |
| | φ30×25 | 個 | Z2S4089 | Z2S4089030 | * | 建693積817 | |
| | φ40×13 | 個 | Z2S4090 | Z2S4090040 | * | 建693積817 | |
| | φ40×20 | 個 | Z2S4091 | Z2S4091040 | * | 建693積817 | |
| | φ40×25 | 個 | Z2S4092 | Z2S4092040 | * | 建693積817 | |
| | φ40×30 | 個 | Z2S4093 | Z2S4093040 | * | 建693積817 | |
| | φ50×13 | 個 | Z2S4094 | Z2S4094050 | * | 建693積817 | |
| | φ50×20 | 個 | Z2S4095 | Z2S4095050 | * | 建693積817 | |
| | φ50×25 | 個 | Z2S4096 | Z2S4096050 | * | 建693積817 | |
| | φ50×30 | 個 | Z2S4097 | Z2S4097050 | * | 建693積817 | |
| | φ50×40 | 個 | Z2S4098 | Z2S4098050 | * | 建693積817 | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) エルボ | | | | | | |
| ビニル径ホ | φ13 | 個 | Z2S4110 | Z2S4110013 | * | 建692積817 | JIS K6743 |
| | φ16 | 個 | Z2S4111 | Z2S4111016 | * | 建692積817 | |
| | φ20 | 個 | Z2S4112 | Z2S4112020 | * | 建692積817 | |
| | φ25 | 個 | Z2S4113 | Z2S4113025 | * | 建692積817 | |
| | φ30 | 個 | Z2S4114 | Z2S4114030 | * | 建692積817 | |
| | φ40 | 個 | Z2S4115 | Z2S4115040 | * | 建692積817 | |
| | φ50 | 個 | Z2S4116 | Z2S4116050 | * | 建692積817 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) キャップ | | | | | | | |
| キャップ (VP) | φ13 | 個 | Z2S4130 | Z2S4130013 | * | 建694積818 | JIS K6743 |
| | φ16 | 個 | Z2S4131 | Z2S4131016 | * | 建694積818 | |
| | φ20 | 個 | Z2S4132 | Z2S4132020 | * | 建694積818 | |
| | φ25 | 個 | Z2S4133 | Z2S4133025 | * | 建694積818 | |
| | φ30 | 個 | Z2S4134 | Z2S4134030 | * | 建694積818 | |
| | φ40 | 個 | Z2S4135 | Z2S4135040 | * | 建694積818 | |
| | φ50 | 個 | Z2S4136 | Z2S4136050 | * | 建694積818 | |
| | φ75 | 個 | | Z2S4136075 | * | 建694積818 | |
| | φ100 | 個 | | Z2S4136100 | * | 建694積818 | |
| | φ150 | 個 | | Z2S4136150 | * | 建694積818 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------|-------|----|---------|------------|--------|------|-----------------------------------|
| ビニル管用伸縮継手 | | | | | | | |
| ビニル鋼管継手(オス・メ) | φ13 | 個 | Z2S4160 | Z2S4160013 | 1,290 | | 日邦パルプ：塩ビ用伸縮継手NEJ-0/1 |
| | φ20 | 個 | Z2S4161 | Z2S4161020 | 1,730 | | 光明製作所：フリース jointA形KFJ-601/602 |
| | φ25 | 個 | Z2S4162 | Z2S4162025 | 2,470 | | クワチ：エラス jointEGM/EGV |
| | φ30 | 個 | Z2S4163 | Z2S4163030 | 4,180 | | 前澤給装：伸縮継手オス・メ |
| | φ40 | 個 | Z2S4164 | Z2S4164040 | 5,580 | | |
| | φ50 | 個 | Z2S4165 | Z2S4165050 | 8,640 | | |
| ビニル樹脂管継手 | φ13 | 個 | Z2S4170 | Z2S4170013 | 1,900 | | 日邦パルプ：塩ビ用伸縮継手NEJ-P |
| | φ20 | 個 | Z2S4171 | Z2S4171020 | 2,520 | | 光明製作所：フリース jointA形KFJ-606 |
| | φ25 | 個 | Z2S4172 | Z2S4172025 | 3,240 | | クワチ：エラス jointEVP |
| | φ30 | 個 | Z2S4173 | Z2S4173030 | 6,120 | | 前澤給装：伸縮継手樹脂管用 |
| | φ40 | 個 | Z2S4174 | Z2S4174040 | 7,820 | | |
| | φ50 | 個 | Z2S4175 | Z2S4175050 | 11,600 | | |
| ビニル分止水栓継手 | φ13 | 個 | Z2S4190 | Z2S4190013 | 1,310 | | 日邦パルプ：塩ビ用伸縮継手NEJ-S |
| | φ20 | 個 | Z2S4191 | Z2S4191020 | 1,920 | | 光明製作所：フリース jointA形KFJ-604 |
| | φ25 | 個 | Z2S4192 | Z2S4192025 | 2,620 | | クワチ：エラス jointEN |
| | φ30 | 個 | Z2S4193 | Z2S4193030 | 4,460 | | 前澤給装：伸縮継手分・止水栓用 |
| | φ40 | 個 | Z2S4194 | Z2S4194040 | 6,080 | | |
| | φ50 | 個 | Z2S4195 | Z2S4195050 | 8,760 | | |
| ビニル樹脂継手 | φ13 | 個 | Z2S4200 | Z2S4200013 | 1,710 | | 日邦パルプ：塩ビ用伸縮継手NEJ-M |
| | φ20 | 個 | Z2S4201 | Z2S4201020 | 2,390 | | 光明製作所：フリース jointA形KFJ-603 |
| | φ25 | 個 | Z2S4202 | Z2S4202025 | 3,260 | | クワチ：エラス jointEM 前澤給装：伸縮継手分・樹脂用 |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|---------|------------|------------|----------|--|----------|--|
| 鋼管 (SGP-PB) | | | | | | | | | |
| ホリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 15A | m | Z2S5000 | Z2S5000015 | * | 建Web積777 | JWWA K 132 | | |
| | 20A | m | Z2S5001 | Z2S5001020 | * | 建Web積777 | | | |
| | 25A | m | Z2S5002 | Z2S5002025 | * | 建Web積777 | | | |
| | 32A | m | Z2S5003 | Z2S5003032 | * | 建Web積777 | | | |
| | 40A | m | Z2S5004 | Z2S5004040 | * | 建Web積777 | | | |
| | 50A | m | Z2S5005 | Z2S5005050 | * | 建Web積777 | | | |
| | 80A | m | Z2S5006 | Z2S5006080 | * | 建Web積777 | | | |
| | 100A | m | Z2S5007 | Z2S5007100 | * | 建Web積777 | | | |
| 鋼管 (SGP-PB) ソケット | | | | | | | | | |
| ソケット (SGP-PB) | 15A | 個 | Z2S5010 | Z2S5010015 | * | 建670積788 | 管端防食型 積水化学:エスコートLX継手 JEF継手:C7 リッソ:RCF-K | | |
| | 20A | 個 | Z2S5011 | Z2S5011020 | * | 建670積788 | | | |
| | 25A | 個 | Z2S5012 | Z2S5012025 | * | 建670積788 | | | |
| | 32A | 個 | Z2S5013 | Z2S5013032 | * | 建670積788 | | | |
| | 40A | 個 | Z2S5014 | Z2S5014040 | * | 建670積788 | | | |
| | 50A | 個 | Z2S5015 | Z2S5015050 | * | 建670積788 | | | |
| | 80A | 個 | Z2S5016 | Z2S5016080 | * | 建670積788 | | | |
| | 100A | 個 | Z2S5017 | Z2S5017100 | * | 建670積788 | | | |
| 径違いソケット (SGP-PB) | 20A×15A | 個 | Z2S5020 | Z2S5020020 | * | 建670積789 | | | |
| | 25A×15A | 個 | Z2S5021 | Z2S5021025 | * | 建670積789 | | | |
| | 25A×20A | 個 | Z2S5022 | Z2S5022025 | * | 建670積789 | | | |
| | 32A×20A | 個 | Z2S5023 | Z2S5023032 | * | 建670積789 | | | |
| | 32A×25A | 個 | Z2S5024 | Z2S5024032 | * | 建670積789 | | | |
| | 40A×20A | 個 | Z2S5025 | Z2S5025040 | * | 建670積789 | | | |
| | 40A×25A | 個 | Z2S5026 | Z2S5026040 | * | 建670積789 | | | |
| | 40A×32A | 個 | Z2S5027 | Z2S5027040 | * | 建670積789 | | | |
| | 50A×20A | 個 | Z2S5028 | Z2S5028050 | * | 建670積789 | | | |
| | 50A×25A | 個 | Z2S5029 | Z2S5029050 | * | 建670積789 | | | |
| | 50A×32A | 個 | Z2S5030 | Z2S5030050 | * | 建670積789 | | | |
| | 50A×40A | 個 | Z2S5031 | Z2S5031050 | * | 建670積789 | | | |
| | 鋼管 (SGP-PB) チェース | | | | | | | | |
| | チース (SGP-PB) | 15A | 個 | Z2S5050 | Z2S5050015 | * | | 建670積788 | 管端防食型 積水化学:エスコートLX継手 JEF継手:C7 リッソ:RCF-K |
| 20A | | 個 | Z2S5051 | Z2S5051020 | * | 建670積788 | | | |
| 25A | | 個 | Z2S5052 | Z2S5052025 | * | 建670積788 | | | |
| 32A | | 個 | Z2S5053 | Z2S5053032 | * | 建670積788 | | | |
| 40A | | 個 | Z2S5054 | Z2S5054040 | * | 建670積788 | | | |
| 50A | | 個 | Z2S5055 | Z2S5055050 | * | 建670積788 | | | |
| 80A | | 個 | Z2S5056 | Z2S5056080 | * | 建670積788 | | | |
| 100A | | 個 | Z2S5057 | Z2S5057100 | * | 建670積788 | | | |
| 径違いチース (SGP-PB) | 20A×15A | 個 | Z2S5060 | Z2S5060020 | * | 建670積788 | | | |
| | 25A×15A | 個 | Z2S5061 | Z2S5061025 | * | 建670積788 | | | |
| | 25A×20A | 個 | Z2S5062 | Z2S5062025 | * | 建670積788 | | | |
| | 32A×15A | 個 | Z2S5063 | Z2S5063032 | * | 建670積788 | | | |
| | 32A×20A | 個 | Z2S5064 | Z2S5064032 | * | 建670積788 | | | |
| | 32A×25A | 個 | Z2S5065 | Z2S5065032 | * | 建670積788 | | | |
| | 40A×20A | 個 | Z2S5066 | Z2S5066040 | * | 建670積788 | | | |
| | 40A×25A | 個 | Z2S5067 | Z2S5067040 | * | 建670積788 | | | |
| | 40A×32A | 個 | Z2S5068 | Z2S5068040 | * | 建670積788 | | | |
| | 50A×15A | 個 | Z2S5069 | Z2S5069050 | * | 建670積788 | | | |
| | 50A×20A | 個 | Z2S5070 | Z2S5070050 | * | 建670積788 | | | |
| | 50A×25A | 個 | Z2S5071 | Z2S5071050 | * | 建670積788 | | | |
| | 50A×32A | 個 | Z2S5072 | Z2S5072050 | * | 建670積788 | | | |
| | 50A×40A | 個 | Z2S5073 | Z2S5073050 | * | 建670積788 | | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|------------------|-------|---------|------------|------------|----------|----------|--|
| 鋼管 (SGP-PB) エルボ | | | | | | | |
| エルボ (SGP-PB) | 15A | 個 | Z2S5100 | Z2S5100015 | * | 建670積788 | 管端防食型 積水化学:エスコートLX継手 JEF継手:C7 リケン:RCF-K |
| | 20A | 個 | Z2S5101 | Z2S5101020 | * | 建670積788 | |
| | 25A | 個 | Z2S5102 | Z2S5102025 | * | 建670積788 | |
| | 32A | 個 | Z2S5103 | Z2S5103032 | * | 建670積788 | |
| | 40A | 個 | Z2S5104 | Z2S5104040 | * | 建670積788 | |
| | 50A | 個 | Z2S5105 | Z2S5105050 | * | 建670積788 | |
| | 80A | 個 | Z2S5106 | Z2S5106080 | * | 建670積788 | |
| 100A | 個 | Z2S5107 | Z2S5107100 | * | 建670積788 | | |
| 鋼管 (SGP-PB) 接合部品 | | | | | | | |
| ニップル (SGP-PB) | 15A | 個 | Z2S5130 | Z2S5130015 | * | 建670積788 | 管端防食型 積水化学:エスコートLX継手 JEF継手:C7 リケン:RCF-K |
| | 20A | 個 | Z2S5131 | Z2S5131020 | * | 建670積788 | |
| | 25A | 個 | Z2S5132 | Z2S5132025 | * | 建670積788 | |
| | 32A | 個 | Z2S5133 | Z2S5133032 | * | 建670積788 | |
| | 40A | 個 | Z2S5134 | Z2S5134040 | * | 建670積788 | |
| ブランク (SGP-PB) | 15A | 個 | Z2S5140 | Z2S5140015 | * | 建670積788 | 管端防食型 積水化学:エスコートLX継手 JEF継手:C7 リケン:RCF-K |
| | 20A | 個 | Z2S5141 | Z2S5141020 | * | 建670積788 | |
| | 25A | 個 | Z2S5142 | Z2S5142025 | * | 建670積788 | |
| | 32A | 個 | Z2S5143 | Z2S5143032 | * | 建670積788 | |
| | 40A | 個 | Z2S5144 | Z2S5144040 | * | 建670積788 | |
| ユニオン (SGP-PB) | 15A | 個 | Z2S5150 | Z2S5150015 | * | 建670積788 | 管端防食型 積水化学:エスコートLX継手 JEF継手:C7 リケン:RCF-K |
| | 20A | 個 | Z2S5151 | Z2S5151020 | * | 建670積788 | |
| | 25A | 個 | Z2S5152 | Z2S5152025 | * | 建670積788 | |
| | 32A | 個 | Z2S5153 | Z2S5153032 | * | 建670積788 | |
| | 40A | 個 | Z2S5154 | Z2S5154040 | * | 建670積788 | |
| 50A | 個 | Z2S5155 | Z2S5155050 | * | 建670積788 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------------|----------|----|---------|------------|-------|----------|---|
| 鋼管 (SGP-PD) | | | | | | | |
| 内外面被覆鋼管 (SGP-PD) | 15A | m | Z2S5170 | Z2S5170015 | * | 建Web積777 | JWWA K 132 |
| | 20A | m | Z2S5171 | Z2S5171020 | * | 建Web積777 | |
| | 25A | m | Z2S5172 | Z2S5172025 | * | 建Web積777 | |
| | 32A | m | Z2S5173 | Z2S5173032 | * | 建Web積777 | |
| | 40A | m | Z2S5174 | Z2S5174040 | * | 建Web積777 | |
| | 50A | m | Z2S5175 | Z2S5175050 | * | 建Web積777 | |
| | 80A | m | Z2S5176 | Z2S5176080 | * | 建Web積777 | |
| | 100A | m | Z2S5177 | Z2S5177100 | * | 建Web積777 | |
| 鋼管 (SGP-PD) ソケット | | | | | | | |
| ソケット (SGP-PD) | 15A | 個 | Z2S5180 | Z2S5180015 | * | 積789 | 管端防食型 積水化学:エスコートLXW継手 JEF継手:CD07 リケン:RCF-MK |
| | 20A | 個 | Z2S5181 | Z2S5181020 | * | 積789 | |
| | 25A | 個 | Z2S5182 | Z2S5182025 | * | 積789 | |
| | 32A | 個 | Z2S5183 | Z2S5183032 | * | 積789 | |
| | 40A | 個 | Z2S5184 | Z2S5184040 | * | 積789 | |
| | 50A | 個 | Z2S5185 | Z2S5185050 | * | 積789 | |
| | 80A | 個 | Z2S5186 | Z2S5186080 | * | 積789 | |
| | 100A | 個 | Z2S5187 | Z2S5187100 | * | 積789 | |
| 径違いソケット (SGP-PD) | 20A×15A | 個 | Z2S5190 | Z2S5190020 | * | 積789 | |
| | 25A×15A | 個 | Z2S5191 | Z2S5191025 | * | 積789 | |
| | 25A×20A | 個 | Z2S5192 | Z2S5192025 | * | 積789 | |
| | 32A×20A | 個 | Z2S5193 | Z2S5193032 | * | 積789 | |
| | 32A×25A | 個 | Z2S5194 | Z2S5194032 | * | 積789 | |
| | 40A×25A | 個 | Z2S5195 | Z2S5195040 | * | 積789 | |
| | 40A×32A | 個 | Z2S5196 | Z2S5196040 | * | 積789 | |
| | 50A×20A | 個 | Z2S5197 | Z2S5197050 | * | 積789 | |
| | 50A×32A | 個 | Z2S5198 | Z2S5198050 | * | 積789 | |
| | 50A×40A | 個 | Z2S5199 | Z2S5199050 | * | 積789 | |
| | 80A×50A | 個 | Z2S5200 | Z2S5200080 | * | 積789 | |
| | 100A×80A | 個 | Z2S5201 | Z2S5201100 | * | 積789 | |
| 異種金属継手 (ソケット) | 15A | 個 | Z2S5280 | Z2S5280015 | 1,940 | | 管端防食型 コームソーラー含 JEF継手:アダプターソケットAD-ZS リケン:RCF-KZ型ZPS |
| | 20A | 個 | Z2S5281 | Z2S5281020 | 2,210 | | |
| | 25A | 個 | Z2S5282 | Z2S5282025 | 3,150 | | |
| | 32A | 個 | Z2S5283 | Z2S5283032 | 4,360 | | |
| | 40A | 個 | Z2S5284 | Z2S5284040 | 5,440 | | |
| | 50A | 個 | Z2S5285 | Z2S5285050 | 6,370 | | |
| 鋼管 (SGP-PD) チーズ | | | | | | | |
| チーズ (SGP-PD) | 15A | 個 | Z2S5210 | Z2S5210015 | * | 積789 | 管端防食型 積水化学:エスコートLXW継手 JEF継手:CD07 リケン:RCF-MK |
| | 20A | 個 | Z2S5211 | Z2S5211020 | * | 積789 | |
| | 25A | 個 | Z2S5212 | Z2S5212025 | * | 積789 | |
| | 32A | 個 | Z2S5213 | Z2S5213032 | * | 積789 | |
| | 40A | 個 | Z2S5214 | Z2S5214040 | * | 積789 | |
| | 50A | 個 | Z2S5215 | Z2S5215050 | * | 積789 | |
| | 80A | 個 | Z2S5216 | Z2S5216080 | * | 積789 | |
| | 100A | 個 | Z2S5217 | Z2S5217100 | * | 積789 | |
| 径違いチーズ (SGP-PD) | 20A×15A | 個 | Z2S5220 | Z2S5220020 | * | 積789 | |
| | 25A×15A | 個 | Z2S5221 | Z2S5221025 | * | 積789 | |
| | 25A×20A | 個 | Z2S5222 | Z2S5222025 | * | 積789 | |
| | 32A×20A | 個 | Z2S5223 | Z2S5223032 | * | 積789 | |
| | 32A×25A | 個 | Z2S5224 | Z2S5224032 | * | 積789 | |
| | 40A×20A | 個 | Z2S5225 | Z2S5225040 | * | 積789 | |
| | 40A×25A | 個 | Z2S5226 | Z2S5226040 | * | 積789 | |
| | 40A×32A | 個 | Z2S5227 | Z2S5227040 | * | 積789 | |
| | 50A×20A | 個 | Z2S5228 | Z2S5228050 | * | 積789 | |
| | 50A×25A | 個 | Z2S5229 | Z2S5229050 | * | 積789 | |
| | 50A×32A | 個 | Z2S5230 | Z2S5230050 | * | 積789 | |
| | 50A×40A | 個 | Z2S5231 | Z2S5231050 | * | 積789 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-----------------|-------|----|---------|------------|----|------|--|
| 鋼管 (SGP-PD) エルボ | | | | | | | |
| エルボ (SGP-PD) | 15A | 個 | Z2S5260 | Z2S5260015 | * | 積789 | 管端防食型 積水化学:エスコートLXW継手 JEF継手:CD37 リケン:RCF-MK |
| | 20A | 個 | Z2S5261 | Z2S5261020 | * | 積789 | |
| | 25A | 個 | Z2S5262 | Z2S5262025 | * | 積789 | |
| | 32A | 個 | Z2S5263 | Z2S5263032 | * | 積789 | |
| | 40A | 個 | Z2S5264 | Z2S5264040 | * | 積789 | |
| | 50A | 個 | Z2S5265 | Z2S5265050 | * | 積789 | |
| | 80A | 個 | Z2S5266 | Z2S5266080 | * | 積789 | |
| | 100A | 個 | Z2S5267 | Z2S5267100 | * | 積789 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------------|----------|---------|------------|------------|--------|-------------------------------|--|
| サドル付き分水栓 | | | | | | | |
| サドル付き分水栓(鑄鉄管用) | φ75×20 | 個 | Z2S6001 | Z2S6001075 | 11,600 | 鑄鉄管用 ホール式 インサートリング・防食フィルム付 | JWWA B 117及び準拠 日邦ハルブ:K-AS-SBCA(φ150以下) 日邦ハルブ:KA-DIP(φ200以上) 光明製作所:SB-101-AS タブチ:NXD 前澤給装:AS-CA キット:WXD |
| | φ75×25 | 個 | Z2S6002 | Z2S6002075 | 13,600 | | |
| | φ100×20 | 個 | Z2S6004 | Z2S6004100 | 12,100 | | |
| | φ100×25 | 個 | Z2S6005 | Z2S6005100 | 14,000 | | |
| | φ150×20 | 個 | Z2S6007 | Z2S6007150 | 13,400 | | |
| | φ150×25 | 個 | Z2S6008 | Z2S6008150 | 15,600 | | |
| | φ200×20 | 個 | Z2S6010 | Z2S6010200 | 19,600 | | |
| | φ200×25 | 個 | Z2S6011 | Z2S6011200 | 22,400 | | |
| | φ250×20 | 個 | Z2S6013 | Z2S6013250 | 22,000 | | |
| | φ250×25 | 個 | Z2S6014 | Z2S6014250 | 24,600 | | |
| | φ300×20 | 個 | Z2S6016 | Z2S6016300 | 25,600 | | |
| φ300×25 | 個 | Z2S6017 | Z2S6017300 | 28,400 | | | |
| サドル付き分水栓(鑄鉄管用・銅密着コ) | φ75×20 | 個 | | Z2S7001075 | 11,600 | 鑄鉄管用 ホール式 銅製密着コア・防食フィルム付 | JWWA B 117及び準拠 日邦ハルブ:K-AS-SBCA(φ150以下), 銅製密着コア 日邦ハルブ:KA-DIP(φ200以上), 銅製密着コア 光明製作所:SB-101-AS, 密着スリーブ SBP-201W タブチ:NXD, ハーフエキストラップ 前澤給装:AS-CA, 密着コアR キット:WXD, WX-IRM |
| | φ75×25 | 個 | | Z2S7002075 | 13,700 | | |
| | φ100×20 | 個 | | Z2S7004100 | 12,200 | | |
| | φ100×25 | 個 | | Z2S7005100 | 14,100 | | |
| | φ150×20 | 個 | | Z2S7007150 | 13,500 | | |
| | φ150×25 | 個 | | Z2S7009150 | 15,600 | | |
| | φ200×20 | 個 | | Z2S7010200 | 19,700 | | |
| | φ200×25 | 個 | | Z2S7011200 | 22,400 | | |
| | φ250×20 | 個 | | Z2S7013250 | 22,100 | | |
| | φ250×25 | 個 | | Z2S7014250 | 24,700 | | |
| | φ300×20 | 個 | | Z2S7016300 | 25,700 | | |
| φ300×25 | 個 | | Z2S7017300 | 28,500 | | | |
| サドル付き分水栓(ビニル管用) | φ75×20 | 個 | Z2S6019 | Z2S6019075 | 11,000 | ビニル管用 ホール式 防食フィルム付 | JWWA B 117及び準拠 日邦ハルブ:AS-SBVS(φ100以下) KA-VP-SP(φ150) 光明製作所: タブチ:NXVS 前澤給装:AS-VS キット:WXVS |
| | φ75×25 | 個 | Z2S6020 | Z2S6020075 | 12,900 | | |
| | φ100×20 | 個 | Z2S6022 | Z2S6022100 | 11,900 | | |
| | φ100×25 | 個 | Z2S6023 | Z2S6023100 | 13,800 | | |
| | φ150×20 | 個 | Z2S6025 | Z2S6025150 | 14,700 | | |
| | φ150×25 | 個 | Z2S6026 | Z2S6026150 | 16,200 | | |
| 防食フィルム | φ75 | 個 | | Z2S6027075 | 359 | | |
| | φ100 | 個 | | Z2S6027100 | 359 | | |
| | φ150 | 個 | | Z2S6027150 | 450 | | |
| | φ200 | 個 | | Z2S6027200 | 524 | | |
| | φ250 | 個 | | Z2S6027250 | 524 | | |
| | φ300 | 個 | | Z2S6027300 | 644 | | |
| 分水栓キャップ | φ13 | 個 | Z2S6030 | Z2S6030013 | 330 | ハットキン付 | |
| | φ20 | 個 | Z2S6031 | Z2S6031020 | 621 | | |
| | φ25 | 個 | Z2S6032 | Z2S6032025 | 746 | | |
| 防錆コア(銅製) | φ13 | 個 | Z2S6033 | Z2S6033013 | 604 | | 日邦ハルブ:防錆銅コア 光明製作所:銅スリーブ SBP-201 タブチ:メタルスリーブ IM 前澤給装:インサートリング キット:WX-IM |
| | φ20 | 個 | Z2S6034 | Z2S6034020 | 815 | | |
| | φ25 | 個 | Z2S6035 | Z2S6035025 | 1,000 | | |
| 銅製密着コア | φ20 | 個 | | Z2S4357020 | 900 | | 日邦ハルブ:銅製密着コア 光明製作所:密着スリーブ SBP-201W タブチ:ハーフエキストラップ 前澤給装:密着コアR キット:WX-IRM |
| | φ25 | 個 | | Z2S4357025 | 1,080 | | |
| 被覆可とう管(フレキシブル継手) | | | | | | | |
| 被覆可とう管(フレキシブル継手) | φ13×500 | 個 | Z2S6040 | Z2S6040013 | 6,110 | 袋カット×平行おねじ | 日邦ハルブ:NF-M 光明製作所:KJS-801 タブチ:FSE 前澤給装:フレキシブル継手 キット:フレキシブル継手WJF-MG |
| | φ20×500 | 個 | Z2S6041 | Z2S6041020 | 7,850 | | |
| | φ25×500 | 個 | Z2S6042 | Z2S6042025 | 10,500 | | |
| | φ13×1200 | 個 | Z2S6043 | Z2S6043013 | 13,600 | | |
| | φ20×1200 | 個 | Z2S6044 | Z2S6044020 | 17,800 | | |
| | φ25×1200 | 個 | Z2S6045 | Z2S6045025 | 22,900 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------|-----------|---------|------------|------------|--------|---------|---|
| 止水栓類 | | | | | | | |
| M型止水栓 | φ13×0.5m | 個 | Z2S6050 | Z2S6050013 | 13,300 | 防食フィルム付 | 光合金製作所：M3型 竹村製作所：MT-S2 |
| | φ13×0.8m | 個 | Z2S6051 | Z2S6051013 | 16,300 | | |
| | φ20×0.5m | 個 | Z2S6052 | Z2S6052020 | 13,800 | | |
| | φ20×0.65m | 個 | | Z2S6056020 | 15,300 | | |
| | φ20×0.8m | 個 | Z2S6053 | Z2S6053020 | 16,800 | | |
| | φ25×0.5m | 個 | Z2S6054 | Z2S6054025 | 14,400 | | |
| | φ25×0.65m | 個 | | Z2S6056025 | 15,900 | | |
| | φ25×0.8m | 個 | Z2S6055 | Z2S6055025 | 17,400 | | |
| M型止水栓用防食シート | | 枚 | Z2S7070 | Z2S7070000 | 390 | | |
| スペーサー (M型止水栓用) | | 個 | | Z2S6057000 | 622 | 樹脂性 | |
| メーター直結止水栓 | φ13 | 個 | Z2S6060 | Z2S6060013 | 5,910 | 開閉防止型 | 光明製作所：ホ-ル式伸縮止水栓VS 前澤給装：伸縮ホ-ル止水栓1型 タチホ-ル式伸縮止水栓開閉防止 日邦ハ-ル：伸縮ホ-ル止水栓MEO-NTC キット：蝶型BCハンドルWSB-GED |
| | φ20 | 個 | Z2S6061 | Z2S6061020 | 8,720 | | |
| | φ25 | 個 | Z2S6062 | Z2S6062025 | 11,100 | | |
| | φ20×13 | 個 | Z2S6063 | Z2S6063020 | 8,560 | | |
| | φ25×13 | 個 | Z2S6064 | Z2S6064025 | 10,800 | | |
| | φ25×20 | 個 | Z2S6065 | Z2S6065025 | 10,900 | | |
| | φ30 | 個 | Z2S6070 | Z2S6070030 | 25,300 | | |
| φ40 | 個 | Z2S6071 | Z2S6071040 | 34,100 | | | |
| φ50 | 個 | Z2S6072 | Z2S6072050 | 67,800 | | | |
| ジ-ス入スタフ弁 | 15A | 個 | Z2S6080 | Z2S6080015 | 3,620 | | 125型 キット：GN |
| | 20A | 個 | Z2S6081 | Z2S6081020 | 5,090 | | |
| | 25A | 個 | Z2S6082 | Z2S6082025 | 6,760 | | |
| | 32A | 個 | Z2S6083 | Z2S6083032 | 10,200 | | |
| | 40A | 個 | Z2S6084 | Z2S6084040 | 13,900 | | |
| | 50A | 個 | Z2S6085 | Z2S6085050 | 21,600 | | |
| ワトシ-ル仕切弁 (キ-ハンド-ル) | φ30 | 個 | | Z2S6087030 | 22,400 | 平行おねじ | 前澤給装：コード404006 ブ-レインゲ-ト |
| | φ40 | 個 | | Z2S6087040 | 26,100 | | |
| 青銅製仕切弁 (キ-ホ-ックス右開き) | φ40 | 個 | | Z2S6086040 | 26,600 | 平行おねじ | 前澤給装：コード421004 |
| 修理用資材 | | | | | | | |
| 鉛管用修理ハ-ル | φ13, 1種 | 本 | Z2S5350 | Z2S5350013 | 5,370 | | タチホ-ル：SPVハ-ル7SP-L |
| | φ13, 2種 | 本 | Z2S5351 | Z2S5351013 | 5,370 | | |
| | φ20, 1種 | 本 | Z2S5352 | Z2S5352020 | 8,690 | | |
| | φ20, 2種 | 本 | Z2S5353 | Z2S5353020 | 8,690 | | |
| | φ25, 1種 | 本 | Z2S5354 | Z2S5354025 | 13,300 | | |
| | φ25, 2種 | 本 | Z2S5355 | Z2S5355025 | 13,300 | | |
| ビ-ニル管用修理ハ-ル | φ13 | 基 | Z2S1770 | Z2S1770013 | 2,580 | | 前澤化成：補修用ハ-ルHI-RVA |
| | φ16 | 基 | Z2S1771 | Z2S1771016 | 2,660 | | |
| | φ20 | 基 | Z2S1772 | Z2S1772020 | 2,730 | | |
| | φ25 | 基 | Z2S1773 | Z2S1773025 | 3,680 | | |
| | φ30 | 基 | Z2S1774 | Z2S1774030 | 5,650 | | |
| | φ40 | 基 | Z2S1775 | Z2S1775040 | 7,300 | | |
| | φ50 | 基 | Z2S1776 | Z2S1776050 | 12,400 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|------------------|-----------|----|------|------------|-------|------------|----------------|
| 伸縮可とう離脱防止継手(鋼管用) | GP16×PP13 | 個 | | Z2S4157032 | 1,660 | 鋼管×ポリエチレン管 | 川西水道機器:SKXソケット |
| | GP16×PP20 | 個 | | Z2S4157033 | 2,140 | | |
| | GP16×PP25 | 個 | | Z2S4157034 | 2,620 | | |
| | GP20×PP13 | 個 | | Z2S4157035 | 2,140 | | |
| | GP20×PP20 | 個 | | Z2S4157036 | 2,070 | | |
| | GP20×PP25 | 個 | | Z2S4157037 | 2,790 | | |
| | GP20×PP30 | 個 | | Z2S4157038 | 3,530 | | |
| | GP20×PP40 | 個 | | Z2S4157039 | 4,030 | | |
| | GP20×PP50 | 個 | | Z2S4157040 | 5,210 | | |
| | GP25×PP13 | 個 | | Z2S4157041 | 2,620 | | |
| | GP25×PP20 | 個 | | Z2S4157042 | 2,790 | | |
| | GP25×PP25 | 個 | | Z2S4157043 | 2,740 | | |
| | GP25×PP30 | 個 | | Z2S4157044 | 3,800 | | |
| | GP25×PP40 | 個 | | Z2S4157045 | 4,430 | | |
| | GP25×PP50 | 個 | | Z2S4157046 | 5,490 | | |
| | GP32×PP20 | 個 | | Z2S4157047 | 3,530 | | |
| | GP32×PP25 | 個 | | Z2S4157048 | 3,800 | | |
| | GP32×PP30 | 個 | | Z2S4157049 | 3,720 | | |
| | GP32×PP40 | 個 | | Z2S4157050 | 4,790 | | |
| | GP32×PP50 | 個 | | Z2S4157051 | 5,960 | | |
| | GP40×PP20 | 個 | | Z2S4157052 | 4,030 | | |
| | GP40×PP25 | 個 | | Z2S4157053 | 4,430 | | |
| | GP40×PP30 | 個 | | Z2S4157054 | 4,790 | | |
| | GP40×PP40 | 個 | | Z2S4157055 | 4,390 | | |
| | GP40×PP50 | 個 | | Z2S4157056 | 6,180 | | |
| | GP50×PP20 | 個 | | Z2S4157057 | 5,210 | | |
| | GP50×PP25 | 個 | | Z2S4157058 | 5,490 | | |
| | GP50×PP30 | 個 | | Z2S4157059 | 5,960 | | |
| | GP50×PP40 | 個 | | Z2S4157060 | 6,180 | | |
| | GP50×PP50 | 個 | | Z2S4157061 | 5,860 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 | |
|-------------|-----------------|----|------------|------------|-------|-----------------------------|------------|----------|
| 修理用資材 | | | | | | | | |
| 伸縮可とう離脱防止継手 | PP13×LP13(1種) | 個 | | Z2S4157001 | 1,430 | ホリフレ管×鉛管(1種) (鉛管インコア含まず) | 川西水道機器:SKX | |
| | PP20×LP13(1種) | 個 | | Z2S4157002 | 1,790 | | | |
| | PP20×LP20(1種) | 個 | | Z2S4157003 | 2,110 | | | |
| | PP25×LP25(1種) | 個 | | Z2S4157004 | 2,850 | | | |
| | VP13×LP13(1種) | 個 | | Z2S4157005 | 1,430 | 塩ビ管×鉛管(1種) (鉛管インコア含まず) | | |
| | VP16×LP13(1種) | 個 | | Z2S4157006 | 1,430 | | | |
| | VP20×LP13(1種) | 個 | | Z2S4157007 | 1,790 | | | |
| | VP20×LP20(1種) | 個 | | Z2S4157008 | 2,110 | | | |
| | VP25×LP25(1種) | 個 | | Z2S4157009 | 2,850 | 鋼管×鉛管(1種) (鉛管インコア含まず) | | |
| | SGP15A×LP13(1種) | 個 | | Z2S4157010 | 1,430 | | | |
| | SGP20A×LP13(1種) | 個 | | Z2S4157011 | 1,790 | | | |
| | SGP20A×LP20(1種) | 個 | | Z2S4157012 | 2,110 | | | |
| | SGP25A×LP25(1種) | 個 | | Z2S4157013 | 2,850 | ホリフレ管×鉛管(2種) (鉛管インコア含まず) | | |
| | PP13×LP13(2種) | 個 | | Z2S4157014 | 1,430 | | | |
| | PP20×LP13(2種) | 個 | | Z2S4157015 | 1,790 | | | |
| | PP20×LP20(2種) | 個 | | Z2S4157016 | 1,850 | | | |
| | PP25×LP25(2種) | 個 | | Z2S4157017 | 2,330 | 塩ビ管×鉛管(2種) (鉛管インコア含まず) | | |
| | VP13×LP13(2種) | 個 | | Z2S4157018 | 1,430 | | | |
| | VP16×LP13(2種) | 個 | | Z2S4157019 | 1,430 | | | |
| | VP20×LP13(2種) | 個 | | Z2S4157020 | 1,790 | | | |
| | VP20×LP20(2種) | 個 | | Z2S4157021 | 1,850 | 鋼管×鉛管(2種) (鉛管インコア含まず) | | |
| | VP25×LP25(2種) | 個 | | Z2S4157022 | 2,330 | | | |
| | SGP20A×LP13(2種) | 個 | | Z2S4157023 | 1,790 | | | |
| | SGP20A×LP20(2種) | 個 | | Z2S4157024 | 1,850 | | | |
| | SGP25A×LP25(2種) | 個 | | Z2S4157025 | 2,330 | 塩ビ管×ポリ管用 | | |
| | PP13×VP13 | 個 | | Z2S4158001 | 1,800 | | | |
| | PP13×VP16 | 個 | | Z2S4158002 | 1,660 | | | |
| | PP20×VP13 | 個 | | Z2S4158003 | 2,110 | | | |
| | PP20×VP16 | 個 | | Z2S4158004 | 2,140 | | | |
| | PP20×VP20 | 個 | | Z2S4158005 | 2,070 | | | |
| | PP20×VP25 | 個 | | Z2S4158006 | 2,790 | | | |
| | PP25×VP20 | 個 | | Z2S4158007 | 2,790 | | | |
| | PP25×VP25 | 個 | | Z2S4158008 | 2,740 | | | |
| | PP30×VP30 | 個 | | Z2S4158009 | 4,160 | | | |
| | PP40×VP40 | 個 | | Z2S4158010 | 4,390 | | | |
| | PP50×VP50 | 個 | | Z2S4158011 | 5,860 | | | |
| | AW13×PE13 | 個 | | Z2S4159001 | 1,660 | | | 青ポリ×黒ポリ用 |
| | AW20×PE13 | 個 | | Z2S4159002 | 2,140 | | | |
| | AW20×PE20 | 個 | | Z2S4159003 | 2,070 | | | |
| | AW25×PE13 | 個 | | Z2S4159004 | 2,620 | | | |
| | AW25×PE20 | 個 | | Z2S4159005 | 2,790 | | | |
| | AW25×PE25 | 個 | | Z2S4159006 | 2,740 | | | |
| | AW30×PE20 | 個 | | Z2S4159007 | 3,530 | | | |
| | AW30×PE25 | 個 | | Z2S4159008 | 3,800 | | | |
| AW30×PE30 | 個 | | Z2S4159009 | 3,720 | | | | |
| AW40×PE25 | 個 | | Z2S4159010 | 4,430 | | | | |
| AW40×PE30 | 個 | | Z2S4159011 | 4,790 | | | | |
| AW40×PE40 | 個 | | Z2S4159012 | 4,390 | | | | |
| AW50×PE20 | 個 | | Z2S4159013 | 5,210 | | | | |
| AW50×PE25 | 個 | | Z2S4159014 | 5,490 | | | | |
| AW50×PE30 | 個 | | Z2S4159015 | 5,960 | | | | |
| AW50×PE40 | 個 | | Z2S4159016 | 6,180 | | | | |
| AW50×PE50 | 個 | | Z2S4159017 | 5,860 | | | | |
| 鉛管インコア | φ13 | 個 | | Z2S4157026 | 430 | | | |
| | φ20 | 個 | | Z2S4157027 | 495 | | | |
| | φ25 | 個 | | Z2S4157028 | 710 | | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------|---------------|----|---------|------------|---------|------|--|
| 止水栓用筐 | | | | | | | |
| 止水栓用筐 | 伸縮式 | 組 | Z2S6103 | Z2S6103000 | 10,200 | | 盛岡市用 前澤化成:SSADD75×75-120 日之出水道:FDSA75×800 |
| | 伸縮式 上部 | 個 | Z2S6104 | Z2S6104000 | 6,160 | | |
| | 伸縮式 下部 | 個 | Z2S6105 | Z2S6105000 | 4,090 | | |
| メーターボックス類 | | | | | | | |
| 量水器筐 (FRP蓋付) | 25mm用 | 組 | Z2S6350 | Z2S6350000 | 31,800 | | 盛岡市用 (20mm逆止弁設置用) 前澤化成:MB-30HAX4-55 日之出水道:NCP25D2WPO2005A2C1 |
| | 30mm用 | 組 | Z2S6351 | Z2S6351000 | 39,700 | | 盛岡市用 (25mm逆止弁設置用) 前澤化成:MB-30EX40-25 日之出水道:NCP30D2WPO2005A2B1 |
| | 13~20mm用 | 組 | Z2S6352 | Z2S6352000 | 26,600 | | 盛岡市用 (13~20mm逆止弁なし) 前澤化成:MB-20HX40-200 日之出水道:NCP20D2WPO2005A2C1 |
| 量水器筐用FRP蓋 | 25mm用 | 枚 | Z2S6360 | Z2S6360000 | 7,420 | | 盛岡市用 (20mm逆止弁設置用) 前澤化成:MB-30HA 日之出水道:NCP-25.D(7ヶ)-P02005 |
| | 30mm用 | 枚 | Z2S6361 | Z2S6361000 | 8,540 | | 盛岡市用 (25mm逆止弁設置用) 前澤化成:MB-30EX 日之出水道:NCP-30.D(7ヶ)-P02005 |
| | 13~20mm用 | 枚 | Z2S6362 | Z2S6362000 | 4,930 | | 盛岡市用 (13~20mm逆止弁なし) 前澤化成:MB-20HX 日之出水道:NCP-20.D(7ヶ)-P02005 |
| 量水器筐 (鑄鉄蓋付) | 20mm (逆止弁設置用) | 組 | | Z2S6363000 | 37,400 | | 盛岡市用 前澤化成:MB-30HDX40-52 日之出水道:NCP25D2 (FGD) WPO2005A2C1 |
| 量水器筐用鑄鉄蓋 | 20mm (逆止弁設置用) | 組 | | Z2S6364000 | 26,600 | | 盛岡市用 前澤化成:MB-30HD 日之出水道:NCP25D2 (7ヶ) WPO2005A2C1 |
| 量水器筐 (コンクリート・蓋なし) | φ30~φ40 | 個 | Z2S6355 | Z2S6355000 | 95,200 | | コンクリートボックス |
| | φ50~φ100 | 個 | Z2S6356 | Z2S6356000 | 172,000 | | |
| 量水器筐用鑄鉄蓋 (親子蓋) | φ30~φ40 | 組 | Z2S6365 | Z2S6365000 | 141,000 | | FCD |
| | φ50~φ100 | 組 | Z2S6366 | Z2S6366000 | 292,000 | | |
| 量水器筐 中蓋 (防寒用) | | 個 | Z2S6380 | Z2S6380000 | 3,780 | | 盛岡市用 |
| メーター類 | | | | | | | |
| メーター代用管 (閉塞型) | φ13 | 個 | | Z2S8001013 | 2,050 | | PVC |
| | φ20 | 個 | | Z2S8001020 | 3,420 | | |
| | φ25 | 個 | | Z2S8001025 | 5,400 | | |
| | φ30 | 個 | | Z2S8001030 | 9,000 | | |
| | φ40 | 個 | | Z2S8001040 | 10,800 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--------------------------|----------|---------|------------|------------|---------|-------|--|
| メーター関連部品 | | | | | | | |
| メーター接続金具 (鋼管用ユニオンナット) | φ30 | 組 | Z2S6310 | Z2S6310030 | 2,870 | | |
| | φ40 | 組 | Z2S6311 | Z2S6311040 | 3,700 | | |
| | φ50 | 組 | | Z2S6311050 | 6,000 | | |
| メーター用フランジ | φ50 | 個 | Z2S6320 | Z2S6320050 | 3,910 | | 合フランジ (上水) |
| メーター用フランジパッキン (上水フランジ用) | φ50 | 枚 | | Z2S6340050 | 380 | | |
| メーター用パッキン | φ13 | 枚 | Z2S6330 | Z2S6330013 | 28 | | NBR |
| | φ20 | 枚 | Z2S6331 | Z2S6331020 | 34 | | |
| | φ25 | 枚 | Z2S6332 | Z2S6332025 | 39 | | |
| | φ30 | 枚 | Z2S6333 | Z2S6333030 | 57 | | |
| | φ40 | 枚 | Z2S6334 | Z2S6334040 | 74 | | |
| | φ50 | 枚 | | Z2S6335050 | 85 | | |
| 自立スタンド | 小窓あり | 個 | Z2S6400 | Z2S6400000 | 41,400 | | |
| | 小窓なし | 個 | | Z2S6401000 | 51,400 | | |
| 読取装置取付板 | ABS樹脂 | 枚 | Z2S6402 | Z2S6402000 | 990 | | |
| 逆止弁 | | | | | | | |
| 単式逆止弁 | φ13 | 個 | Z2S6110 | Z2S6110013 | * | 積別151 | ユニオン×平行ナット JWVA B 129 光明製作所: タイプ:LSMN(φ13~40)、ラックリットNLK(φ50) 前澤給装:逆止弁NK-MG キッ:WN-UG(φ13~25) |
| | φ20 | 個 | Z2S6111 | Z2S6111020 | * | 積別151 | |
| | φ25 | 個 | Z2S6112 | Z2S6112025 | * | 積別151 | |
| | φ30 | 個 | Z2S6113 | Z2S6113030 | * | 積別151 | |
| | φ40 | 個 | Z2S6114 | Z2S6114040 | * | 積別151 | |
| | φ50 | 個 | Z2S6115 | Z2S6115050 | 60,500 | | |
| スイング式逆止弁(フランジ) | φ75 | 個 | Z2S6120 | Z2S6120075 | 105,000 | | 鑄鉄製 7.5K(水道用) TOYO: J10-FNSF-CN キッ:10FCGN |
| | φ100 | 個 | Z2S6121 | Z2S6121100 | 132,000 | | |
| | φ150 | 個 | Z2S6122 | Z2S6122150 | 215,000 | | |
| 水抜栓類 | | | | | | | |
| 水抜栓 | φ13×0.6m | 本 | Z2S6200 | Z2S6200013 | * | 積別210 | 光合金製作所:GT 竹村製作所:MT-II(φ13~25) |
| | φ13×0.8m | 本 | Z2S6201 | Z2S6201013 | * | 積別210 | |
| | φ13×1.0m | 本 | Z2S6202 | Z2S6202013 | * | 積別210 | |
| | φ13×1.2m | 本 | Z2S6203 | Z2S6203013 | * | 積別210 | |
| | φ20×0.6m | 本 | Z2S6204 | Z2S6204020 | * | 積別210 | |
| | φ20×0.8m | 本 | Z2S6205 | Z2S6205020 | * | 積別210 | |
| | φ20×1.0m | 本 | Z2S6206 | Z2S6206020 | * | 積別210 | |
| | φ20×1.2m | 本 | Z2S6207 | Z2S6207020 | * | 積別210 | |
| | φ25×0.6m | 本 | Z2S6208 | Z2S6208025 | 13,300 | | |
| | φ25×0.8m | 本 | Z2S6209 | Z2S6209025 | 14,100 | | |
| | φ25×1.0m | 本 | Z2S6210 | Z2S6210025 | 14,900 | | |
| | φ25×1.2m | 本 | Z2S6211 | Z2S6211025 | 15,700 | | |
| | φ30×0.6m | 本 | Z2S6212 | Z2S6212030 | 24,900 | | 光合金製作所:GT 竹村製作所:MT(φ30~50) |
| | φ30×0.8m | 本 | Z2S6213 | Z2S6213030 | 26,300 | | |
| | φ30×1.0m | 本 | Z2S6214 | Z2S6214030 | 27,700 | | |
| | φ40×0.6m | 本 | Z2S6215 | Z2S6215040 | 38,900 | | |
| | φ40×0.8m | 本 | Z2S6216 | Z2S6216040 | 40,400 | | |
| | φ40×1.0m | 本 | Z2S6217 | Z2S6217040 | 41,800 | | |
| | φ50×0.6m | 本 | Z2S6218 | Z2S6218050 | 40,800 | | |
| | φ50×0.8m | 本 | Z2S6219 | Z2S6219050 | 42,200 | | |
| φ50×1.0m | 本 | Z2S6220 | Z2S6220050 | 43,600 | | | |
| 水抜栓接続金具 (鋼管用ユニオンナット) | φ13 | 組 | Z2S6240 | Z2S6240013 | 1,020 | | |
| | φ20 | 組 | Z2S6241 | Z2S6241020 | 1,350 | | |
| | φ25 | 組 | Z2S6242 | Z2S6242025 | 2,210 | | |
| 水抜栓用パッキン | φ13 | 枚 | Z2S6260 | Z2S6260013 | 77 | | 光合金製作所:PK 竹村製作所:SPK |
| | φ20 | 枚 | Z2S6261 | Z2S6261020 | 126 | | |
| | φ25 | 枚 | Z2S6262 | Z2S6262025 | 133 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------|---------------|----|---------|------------|--------|----------|----------------------------------|
| 仮設用資材 (1) | | | | | | | |
| 仮設用ナール付分水栓 | φ75×50 | 個 | Z2S7000 | Z2S7000075 | 44,500 | | 铸铁管用 ナール式 インサートリング・防食フィルム付 |
| | φ100×50 | 個 | Z2S7001 | Z2S7001100 | 45,300 | | |
| | φ150×50 | 個 | Z2S7002 | Z2S7002150 | 49,500 | | |
| | φ200×50 | 個 | Z2S7003 | Z2S7003200 | 53,900 | | |
| | φ250×50 | 個 | Z2S7004 | Z2S7004250 | 61,200 | | ビニル管用 ナール式 防食フィルム付 |
| | φ300×50 | 個 | Z2S7005 | Z2S7005300 | 68,800 | | |
| | φ75×50 | 個 | Z2S7006 | Z2S7006075 | 41,400 | | |
| | φ100×50 | 個 | Z2S7007 | Z2S7007100 | 42,900 | | |
| | φ150×50 | 個 | Z2S7008 | Z2S7008150 | 50,200 | | |
| 仮設用仕切弁筐 (塩ビ製蓋) | φ150 | 個 | Z2S7010 | Z2S7010150 | * | 建689積812 | φ150塩ビ管(1m)+キャップ |
| M型止水栓 | φ20×0.3m | 個 | | Z2S7011000 | 11,900 | | |
| | φ25×0.3m | 個 | | Z2S7012000 | 12,400 | | |
| 硬質塩化ビニル製ふた | φ300 | 個 | | Z2S7013300 | * | 建293積437 | ※物価資料2025年9月号 密閉ふた、差し口形、ワンタッチ |
| 铸铁製ふた | φ200 T-25 標準型 | 個 | | Z2S7014200 | * | 建293積437 | ※物価資料2025年9月号 蝶番式、袋穴式、受枠・台座込 |
| | φ300 T-25 標準型 | 個 | | Z2S7014300 | * | 建293積437 | ※物価資料2025年9月号 蝶番式、袋穴式、受枠・台座込 |
| 仮設用資材 (2) | | | | | | | |
| ノンリーディング充填剤 | 廃止管充填用 | kg | | Z2Q1028000 | 130 | | 立花マテリアル: TM300ZERO |
| バルブソケット (VP) | φ50 | 個 | | Z2K1131000 | * | 建693積818 | TS継手 JIS K 67-43, AS-21 |
| ボールバルブ | 50A | 個 | | Z2K1132000 | * | 積842 | 青銅・黄銅製、400型、ねじ込み |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--------------------|----------------------------|-----|------------|------------|----------|----------|---------|
| 土留関連資材 | | | | | | | |
| 木矢板損料 | 矢板長2.0m,厚3.0~4.5cm,幅12上(松) | m3 | Z2K1000 | Z2K1000000 | * | 建159積234 | 5回使用 |
| | 矢板長3.6m,厚3.0~4.5cm,幅15上(松) | m3 | Z2K1001 | Z2K1001000 | * | 建159積234 | |
| 腹起し材損料 | 太鼓落し, L=4.0m,厚15cm | 本 | Z2K1100 | Z2K1100000 | * | 積234 | 10回使用 |
| 軽量鋼矢板整備費 | 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | t | | Z2K1015000 | * | 建810積286 | |
| 鋼製切梁サポート賃料 | 調整長 350mm- 550mm | 本 | | Z2K1110000 | * | 建819 | 基本料 |
| | 調整長 450mm- 700mm | 本 | | Z2K1111000 | * | 建819 | |
| | 調整長 600mm- 1000mm | 本 | | Z2K1112000 | * | 建819 | |
| | 調整長 750mm- 1250mm | 本 | | Z2K1113000 | * | 建819 | |
| | 調整長 900mm- 1500mm | 本 | | Z2K1114000 | * | 建819 | |
| | 調整長1200mm-1800mm | 本 | | Z2K1115000 | * | 建819 | |
| 鋼製切梁サポート賃料 | 調整長 350mm- 550mm | 本・日 | | Z2K1120000 | * | 建819 | 一日当たり賃料 |
| | 調整長 450mm- 700mm | 本・日 | | Z2K1121000 | * | 建819 | |
| | 調整長 600mm- 1000mm | 本・日 | | Z2K1122000 | * | 建819 | |
| | 調整長 750mm- 1250mm | 本・日 | | Z2K1123000 | * | 建819 | |
| | 調整長 900mm- 1500mm | 本・日 | | Z2K1124000 | * | 建819 | |
| | 調整長1200mm-1800mm | 本・日 | | Z2K1125000 | * | 建819 | |
| 水圧サポート賃料 | 調整長1500mm-2200mm | 本・日 | | Z2K1130000 | * | 建819積297 | 一日当たり賃料 |
| | | 本 | | Z2K1130100 | * | 建819積297 | 基本料 |
| 水圧手動ポンプ賃料 | タンク容量15~19L | 台・日 | | Z2K1140000 | * | 建819積297 | 一日当たり賃料 |
| | | 台 | | Z2K1140100 | * | 建819積297 | 基本料 |
| アルミ腹起こし賃料 | 120*130*4000 | 本・日 | | Z2K1150000 | * | 建819積297 | 一日当たり賃料 |
| | | 本 | | Z2K1150100 | * | 建819積297 | 基本料 |
| たて込み簡易土留材賃料(30m当り) | 1. 5型 | m・日 | | Z2K1020000 | * | 建819積297 | |
| | 2. 0型 | m・日 | | Z2K1021000 | * | 建819積297 | |
| | 2. 5型 | m・日 | | Z2K1022000 | * | 建819積297 | |
| | 3. 0型 | m・日 | | Z2K1023000 | * | 建819積297 | |
| | 3. 5型 | m・日 | | Z2K1024000 | * | 建819積297 | |
| | 4. 0型 | m・日 | | Z2K1025000 | * | 建819積297 | |
| | 4. 5型 | m・日 | | Z2K1026000 | * | 建819積297 | |
| | 5. 0型 | m・日 | | Z2K1027000 | * | 建819積297 | |
| | 5. 5型 | m・日 | | Z2K1028000 | * | 建819積297 | |
| 6. 0型 | m・日 | | Z2K1029000 | * | 建819積297 | | |
| たて込み簡易土留材賃料 | 1. 5型 | m・日 | | Z2K1030000 | * | 建819積297 | |
| | 2. 0型 | m・日 | | Z2K1031000 | * | 建819積297 | |
| | 2. 5型 | m・日 | | Z2K1032000 | * | 建819積297 | |
| | 3. 0型 | m・日 | | Z2K1033000 | * | 建819積297 | |
| | 3. 5型 | m・日 | | Z2K1034000 | * | 建819積297 | |
| | 4. 0型 | m・日 | | Z2K1035000 | * | 建819積297 | |
| | 4. 5型 | m・日 | | Z2K1036000 | * | 建819積297 | |
| | 5. 0型 | m・日 | | Z2K1037000 | * | 建819積297 | |
| | 5. 5型 | m・日 | | Z2K1038000 | * | 建819積297 | |
| 6. 0型 | m・日 | | Z2K1039000 | * | 建819積297 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-------------------|-------------|---------|------------|------------|-----------|-----------|--|
| 不排水用資材 (1) | | | | | | | |
| ハル付割T字管 | φ 75 × 75 | 個 | Z2S1100 | Z2S1100075 | 149,000 | FCD製 鑄鉄管用 | 大成機工:ヤ/T字管V型TN-65VS (同口径TN-02VS) コネク機:STノハ付割T字管(STCF/10M) |
| | φ 100 × 75 | 個 | Z2S1101 | Z2S1101100 | 159,000 | | |
| | φ 100 × 100 | 個 | Z2S1102 | Z2S1102100 | 178,000 | | |
| | φ 150 × 75 | 個 | Z2S1103 | Z2S1103150 | 175,000 | | |
| | φ 150 × 100 | 個 | Z2S1104 | Z2S1104150 | 206,000 | | |
| | φ 150 × 150 | 個 | Z2S1105 | Z2S1105150 | 284,000 | | |
| | φ 200 × 75 | 個 | Z2S1106 | Z2S1106200 | 211,000 | | |
| | φ 200 × 100 | 個 | Z2S1107 | Z2S1107200 | 238,000 | | |
| | φ 200 × 150 | 個 | Z2S1108 | Z2S1108200 | 322,000 | | |
| | φ 200 × 200 | 個 | Z2S1109 | Z2S1109200 | 407,000 | | |
| | φ 250 × 75 | 個 | Z2S1110 | Z2S1110250 | 227,000 | | |
| | φ 250 × 100 | 個 | Z2S1111 | Z2S1111250 | 251,000 | | |
| | φ 250 × 150 | 個 | Z2S1112 | Z2S1112250 | 331,000 | | |
| | φ 250 × 200 | 個 | Z2S1113 | Z2S1113250 | 424,000 | | |
| | φ 250 × 250 | 個 | Z2S1138 | Z2S1138250 | 720,000 | | |
| | φ 300 × 75 | 個 | Z2S1114 | Z2S1114300 | 238,000 | | |
| | φ 300 × 100 | 個 | Z2S1115 | Z2S1115300 | 263,000 | | |
| | φ 300 × 150 | 個 | Z2S1116 | Z2S1116300 | 344,000 | | |
| | φ 300 × 200 | 個 | Z2S1117 | Z2S1117300 | 436,000 | | |
| | φ 300 × 250 | 個 | Z2S1139 | Z2S1139300 | 758,000 | | |
| | φ 300 × 300 | 個 | Z2S1140 | Z2S1140300 | 980,000 | | |
| | φ 350 × 75 | 個 | Z2S1118 | Z2S1118350 | 274,000 | | |
| | φ 350 × 100 | 個 | Z2S1119 | Z2S1119350 | 301,000 | | |
| | φ 350 × 150 | 個 | Z2S1120 | Z2S1120350 | 379,000 | | |
| | φ 350 × 200 | 個 | Z2S1121 | Z2S1121350 | 471,000 | | |
| | φ 350 × 300 | 個 | Z2S1141 | Z2S1141350 | 1,410,000 | | |
| | φ 400 × 75 | 個 | Z2S1122 | Z2S1122400 | 311,000 | | |
| | φ 400 × 100 | 個 | Z2S1123 | Z2S1123400 | 338,000 | | |
| | φ 400 × 150 | 個 | Z2S1124 | Z2S1124400 | 421,000 | | |
| | φ 400 × 200 | 個 | Z2S1125 | Z2S1125400 | 516,000 | | |
| | φ 400 × 300 | 個 | Z2S1142 | Z2S1142400 | 999,000 | | |
| | φ 450 × 75 | 個 | Z2S1126 | Z2S1126450 | 332,000 | | |
| φ 450 × 100 | 個 | Z2S1127 | Z2S1127450 | 365,000 | | | |
| φ 450 × 150 | 個 | Z2S1128 | Z2S1128450 | 448,000 | | | |
| φ 450 × 200 | 個 | Z2S1129 | Z2S1129450 | 549,000 | | | |
| φ 450 × 300 | 個 | Z2S1143 | Z2S1143450 | 1,010,000 | | | |
| φ 500 × 75 | 個 | Z2S1130 | Z2S1130500 | 424,000 | | | |
| φ 500 × 100 | 個 | Z2S1131 | Z2S1131500 | 451,000 | | | |
| φ 500 × 150 | 個 | Z2S1132 | Z2S1132500 | 532,000 | | | |
| φ 500 × 200 | 個 | Z2S1133 | Z2S1133500 | 627,000 | | | |
| φ 500 × 300 | 個 | Z2S1144 | Z2S1144500 | 1,140,000 | | | |
| 耐震型ハル付割T字管 | φ 75 × 75 | 個 | | Z2S1151075 | 273,000 | FCD製 鑄鉄管用 | 大成機工:耐震形ヤ/T字管II型スーハ付TII-12 コネク機:耐震型ロカハ RLKVK (RLKVNSS) |
| | φ 100 × 75 | 個 | | Z2S1152100 | 277,000 | | |
| | φ 100 × 100 | 個 | | Z2S1153100 | 326,000 | | |
| | φ 150 × 75 | 個 | | Z2S1154150 | 301,000 | | |
| | φ 150 × 100 | 個 | | Z2S1155150 | 339,000 | | |
| | φ 150 × 150 | 個 | | Z2S1156150 | 469,000 | | |
| | φ 200 × 75 | 個 | | Z2S1157200 | 343,000 | | |
| | φ 200 × 100 | 個 | | Z2S1158200 | 368,000 | | |
| | φ 200 × 150 | 個 | | Z2S1159200 | 511,000 | | |
| | φ 250 × 75 | 個 | | Z2S1160250 | 441,000 | | |
| | φ 250 × 100 | 個 | | Z2S1161250 | 483,000 | | |
| | φ 250 × 150 | 個 | | Z2S1162250 | 542,000 | | |
| | φ 300 × 75 | 個 | | Z2S1163300 | 481,000 | | |
| | φ 300 × 100 | 個 | | Z2S1164300 | 527,000 | | |
| | φ 300 × 150 | 個 | | Z2S1165300 | 562,000 | | |
| 不排水用資材 (2) | | | | | | | |
| 割T字管 (給水用) | φ 75 × 50 | 個 | | Z2S1145000 | * | 積別146 | FCD製 鑄鉄管用 大成機工:ヤ/T字管S型TY-105SF型 コネク機:STハ付割T字管(STCFSP) |
| | φ 100 × 50 | 個 | | Z2S1146000 | * | 積別146 | |
| | φ 150 × 50 | 個 | | Z2S1147000 | * | 積別146 | |
| | φ 200 × 50 | 個 | | Z2S1148000 | * | 積別146 | |
| | φ 250 × 50 | 個 | | Z2S1149000 | * | 積別146 | |
| | φ 300 × 50 | 個 | | Z2S1150000 | * | 積別146 | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|--------------------|----------------|----|---------|------------|-----------|------------------------|---|
| 不排水用資材 (3) | | | | | | | |
| 割T字管 | φ500×350 | 個 | Z2S1306 | Z2S1306500 | 570.000 | FCD製 鑄鉄管用 | 大成機工:ヤ/T字管F型TN-65F コスモ工機:割T字管M型MG/10 |
| | φ500×400 | 個 | Z2S1307 | Z2S1307500 | 1,180.000 | | |
| | φ500×450 | 個 | Z2S1308 | Z2S1308500 | 1,300.000 | | |
| | φ500×500 | 個 | Z2S1309 | Z2S1309500 | 1,330.000 | | |
| | φ600×500 | 個 | Z2S1319 | Z2S1319600 | 1,980.000 | | |
| | φ600×600 | 個 | Z2S1320 | Z2S1320600 | 2,020.000 | | |
| | φ700×500 | 個 | Z2S1321 | Z2S1321700 | 1,850.000 | | |
| 不排水用資材 (4) | | | | | | | |
| 不排水水栓 | φ75 | 基 | Z2S1400 | Z2S1400075 | 237.000 | FCD製 鑄鉄管用 | 大成機工:ヤノストップ-TV-210S コスモ工機:ブラケ3型 |
| | φ100 | 基 | Z2S1401 | Z2S1401100 | 295.000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S1402 | Z2S1402150 | 385.000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S1403 | Z2S1403200 | 808.000 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S1404 | Z2S1404250 | 1,280.000 | | |
| | φ300 | 基 | Z2S1405 | Z2S1405300 | 1,480.000 | | |
| | φ350 | 基 | Z2S1406 | Z2S1406350 | 2,350.000 | | |
| | φ400 | 基 | Z2S1407 | Z2S1407400 | 2,890.000 | | |
| | φ500 | 基 | Z2S1408 | Z2S1408500 | 3,950.000 | | |
| | φ600 | 基 | Z2S1409 | Z2S1409600 | 5,970.000 | | |
| 不排水切替ハブ (II型、O0型) | φ75 | 基 | Z2S1500 | Z2S1500075 | 437.000 | FCD製 鑄鉄管用 | 大成機工:ヤノストップ-TV-210 II コスモ工機:O0ハブ |
| | φ100 | 基 | Z2S1501 | Z2S1501100 | 504.000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S1502 | Z2S1502150 | 742.000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S1503 | Z2S1503200 | 1,190.000 | | |
| 不排水切替ハブ (O0型) | φ250 | 基 | | Z2S1504250 | 1,950.000 | FCD製 鑄鉄管用 コンクリート防護要 | コスモ工機:O0ハブ |
| | φ250 | 基 | | Z2S1505250 | 2,070.000 | FCD製 鑄鉄管用 | 大成機工:ヤノストップ-TV-210 II (ハブ付) |
| 不排水切替ハブ (II型ハブ付) | φ300 | 基 | | Z2S1505300 | 3,230.000 | FCD製 鑄鉄管用 分岐側ハブ付 | |
| | φ300 | 基 | | Z2S1505300 | 3,230.000 | | |
| 不排水切替ハブ (R型) | φ75 | 基 | Z2S1506 | Z2S1506075 | 555.000 | FCD製 鑄鉄管用 浅層埋設対応 | コスモ工機:Rハブ |
| | φ100 | 基 | Z2S1507 | Z2S1507100 | 569.000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S1508 | Z2S1508150 | 809.000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S1509 | Z2S1509200 | 1,670.000 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S1510 | Z2S1510250 | 2,200.000 | | |
| 不排水水栓 (インサートハブタイプ) | φ500 | 基 | | Z2S9172500 | 4,600.000 | FCD製 鑄鉄管用 | 大成機工:IV-220 コスモ工機:IB |
| 不排水用資材 (5) | | | | | | | |
| 不排水分岐用樹脂製コア | φ75~φ600×φ50 | 個 | | Z2S6780050 | 739 | 樹脂製 | コスモ工機:CORE-J |
| | φ75×φ75 | 個 | | Z2S6780100 | 1,040 | | |
| | φ100~φ600×φ75 | 個 | | Z2S6780150 | 1,040 | | |
| | φ100×φ100 | 個 | | Z2S6780200 | 3,300 | | |
| | φ150~φ500×φ100 | 個 | | Z2S6780250 | 3,300 | | |
| | φ150×φ150 | 個 | | Z2S6780300 | 5,380 | | |
| | φ200~φ600×φ150 | 個 | | Z2S6780350 | 5,380 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|-----------------|-------------|---------|------------|------------|---------|------|------------------------|
| 不排水設置工(1) | | | | | | | |
| ハ'ル'付割T字管設置工 | φ 75 × 75 | 個 | Z2S6600 | Z2S6600075 | 97,700 | | 設置費、機械損料、運搬費含 材料費別途 |
| | φ 100 × 75 | 個 | Z2S6601 | Z2S6601100 | 97,700 | | |
| | φ 100 × 100 | 個 | Z2S6602 | Z2S6602100 | 102,000 | | |
| | φ 150 × 75 | 個 | Z2S6603 | Z2S6603150 | 97,700 | | |
| | φ 150 × 100 | 個 | Z2S6604 | Z2S6604150 | 102,000 | | |
| | φ 150 × 150 | 個 | Z2S6605 | Z2S6605150 | 136,000 | | |
| | φ 200 × 75 | 個 | Z2S6606 | Z2S6606200 | 97,700 | | |
| | φ 200 × 100 | 個 | Z2S6607 | Z2S6607200 | 107,000 | | |
| | φ 200 × 150 | 個 | Z2S6608 | Z2S6608200 | 136,000 | | |
| | φ 200 × 200 | 個 | Z2S6609 | Z2S6609200 | 174,000 | | |
| | φ 250 × 75 | 個 | Z2S6610 | Z2S6610250 | 102,000 | | |
| | φ 250 × 100 | 個 | Z2S6611 | Z2S6611250 | 107,000 | | |
| | φ 250 × 150 | 個 | Z2S6612 | Z2S6612250 | 136,000 | | |
| | φ 250 × 200 | 個 | Z2S6613 | Z2S6613250 | 174,000 | | |
| | φ 250 × 250 | 個 | Z2S6645 | Z2S6645250 | 275,000 | | |
| | φ 300 × 75 | 個 | Z2S6614 | Z2S6614300 | 110,000 | | |
| | φ 300 × 100 | 個 | Z2S6615 | Z2S6615300 | 119,000 | | |
| | φ 300 × 150 | 個 | Z2S6616 | Z2S6616300 | 143,000 | | |
| | φ 300 × 200 | 個 | Z2S6617 | Z2S6617300 | 174,000 | | |
| | φ 300 × 250 | 個 | Z2S6646 | Z2S6646300 | 283,000 | | |
| | φ 300 × 300 | 個 | Z2S6640 | Z2S6640300 | 318,000 | | |
| | φ 350 × 75 | 個 | Z2S6618 | Z2S6618350 | 110,000 | | |
| | φ 350 × 100 | 個 | Z2S6619 | Z2S6619350 | 119,000 | | |
| | φ 350 × 150 | 個 | Z2S6620 | Z2S6620350 | 143,000 | | |
| | φ 350 × 200 | 個 | Z2S6621 | Z2S6621350 | 176,000 | | |
| | φ 350 × 300 | 個 | Z2S6641 | Z2S6641350 | 318,000 | | |
| | φ 400 × 75 | 個 | Z2S6622 | Z2S6622400 | 110,000 | | |
| | φ 400 × 100 | 個 | Z2S6623 | Z2S6623400 | 119,000 | | |
| | φ 400 × 150 | 個 | Z2S6624 | Z2S6624400 | 143,000 | | |
| | φ 400 × 200 | 個 | Z2S6625 | Z2S6625400 | 176,000 | | |
| | φ 400 × 300 | 個 | Z2S6642 | Z2S6642400 | 318,000 | | |
| | φ 450 × 75 | 個 | Z2S6626 | Z2S6626450 | 115,000 | | |
| | φ 450 × 100 | 個 | Z2S6627 | Z2S6627450 | 125,000 | | |
| φ 450 × 150 | 個 | Z2S6628 | Z2S6628450 | 153,000 | | | |
| φ 450 × 200 | 個 | Z2S6629 | Z2S6629450 | 184,000 | | | |
| φ 450 × 300 | 個 | Z2S6643 | Z2S6643450 | 342,000 | | | |
| φ 500 × 75 | 個 | Z2S6630 | Z2S6630500 | 115,000 | | | |
| φ 500 × 100 | 個 | Z2S6631 | Z2S6631500 | 125,000 | | | |
| φ 500 × 150 | 個 | Z2S6632 | Z2S6632500 | 153,000 | | | |
| φ 500 × 200 | 個 | Z2S6633 | Z2S6633500 | 184,000 | | | |
| φ 500 × 300 | 個 | Z2S6644 | Z2S6644500 | 342,000 | | | |
| 耐震型ハ'ル'付割T字管設置工 | φ 75 × 75 | 個 | | Z2S6980075 | 115,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 材料費別途 |
| | φ 100 × 75 | 個 | | Z2S6981100 | 115,000 | | |
| | φ 100 × 100 | 個 | | Z2S6982100 | 118,000 | | |
| | φ 150 × 75 | 個 | | Z2S6983150 | 115,000 | | |
| | φ 150 × 100 | 個 | | Z2S6984150 | 118,000 | | |
| | φ 150 × 150 | 個 | | Z2S6985150 | 160,000 | | |
| | φ 200 × 75 | 個 | | Z2S6986200 | 115,000 | | |
| | φ 200 × 100 | 個 | | Z2S6987200 | 126,000 | | |
| | φ 200 × 150 | 個 | | Z2S6988200 | 160,000 | | |
| | φ 250 × 75 | 個 | | Z2S6989250 | 119,000 | | |
| | φ 250 × 100 | 個 | | Z2S6990250 | 126,000 | | |
| | φ 250 × 150 | 個 | | Z2S6991250 | 160,000 | | |
| | φ 300 × 75 | 個 | | Z2S6992300 | 128,000 | | |
| | φ 300 × 100 | 個 | | Z2S6993300 | 139,000 | | |
| | φ 300 × 150 | 個 | | Z2S6994300 | 167,000 | | |
| 不排水設置工(2) | | | | | | | |
| 割T字管設置工(給水用) | φ 75 × 50 | 個 | | Z2S6647075 | 79,900 | | 設置費、機械損料、運搬費含 材料費別途 |
| | φ 100 × 50 | 個 | | Z2S6647100 | 79,900 | | |
| | φ 150 × 50 | 個 | | Z2S6647150 | 79,900 | | |
| | φ 200 × 50 | 個 | | Z2S6647200 | 79,900 | | |
| | φ 250 × 50 | 個 | | Z2S6647250 | 79,900 | | |
| | φ 300 × 50 | 個 | | Z2S6647300 | 85,800 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------|----------------|----|---------|------------|-----------|------|------------------------|
| 不排水設置工(3) | | | | | | | |
| 割T字管設置工 | φ500×350 | 個 | Z2S6701 | Z2S6701500 | 355,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 材料費別途 |
| | φ500×400 | 個 | Z2S6702 | Z2S6702500 | 398,000 | | |
| | φ500×450 | 個 | Z2S6703 | Z2S6703500 | 649,000 | | |
| | φ500×500 | 個 | Z2S6704 | Z2S6704500 | 688,000 | | |
| | φ600×500 | 個 | Z2S6714 | Z2S6714600 | 1,110,000 | | |
| | φ600×600 | 個 | Z2S6715 | Z2S6715600 | 1,150,000 | | |
| | φ700×500 | 個 | Z2S6716 | Z2S6716700 | 1,210,000 | | |
| 不排水設置工(4) | | | | | | | |
| 不排水栓設置工 | φ75 | 基 | Z2S6750 | Z2S6750075 | 158,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 材料費別途 |
| | φ100 | 基 | Z2S6751 | Z2S6751100 | 182,000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S6752 | Z2S6752150 | 204,000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S6753 | Z2S6753200 | 289,000 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S6754 | Z2S6754250 | 432,000 | | |
| | φ300 | 基 | Z2S6755 | Z2S6755300 | 594,000 | | |
| | φ350 | 基 | Z2S6756 | Z2S6756350 | 833,000 | | |
| | φ400 | 基 | Z2S6757 | Z2S6757400 | 935,000 | | |
| | φ500 | 基 | Z2S6758 | Z2S6758500 | 1,700,000 | | |
| | φ600 | 基 | Z2S6759 | Z2S6759600 | 2,390,000 | | |
| 不排水切替ハルフ(II型、00型)設置工 | φ75 | 基 | Z2S6760 | Z2S6760075 | 270,000 | | |
| | φ100 | 基 | Z2S6761 | Z2S6761100 | 286,000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S6762 | Z2S6762150 | 340,000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S6763 | Z2S6763200 | 483,000 | | |
| 不排水切替ハルフ(C0型)設置工 | φ250 | 基 | | Z2S6764250 | 738,000 | | |
| 不排水切替ハルフ(II型ハルフ付)設置工 | φ250 | 基 | | Z2S6765250 | 729,000 | | |
| | φ300 | 基 | | Z2S6765300 | 1,030,000 | | |
| 不排水切替ハルフ(R型)設置工 | φ75 | 基 | Z2S6770 | Z2S6770075 | 286,000 | | |
| | φ100 | 基 | Z2S6771 | Z2S6771100 | 322,000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S6772 | Z2S6772150 | 357,000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S6773 | Z2S6773200 | 433,000 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S6774 | Z2S6774250 | 782,000 | | |
| 不排水栓(インサートハタフライ弁)設置工 | φ500 | 基 | | Z2S9176500 | 6,500,000 | | |
| 不排水分岐用コア設置工 | | | | | | | |
| 不排水分岐用樹脂製コア設置工 | φ75~φ600×φ50 | 箇所 | | Z2S6781050 | 10,700 | | 設置費、機械損料含 材料費別途 |
| | φ75×φ75 | 箇所 | | Z2S6781100 | 11,700 | | |
| | φ100~φ600×φ75 | 箇所 | | Z2S6781150 | 11,700 | | |
| | φ100×φ100 | 箇所 | | Z2S6781200 | 14,800 | | |
| | φ150~φ500×φ100 | 箇所 | | Z2S6781250 | 14,800 | | |
| | φ150×φ150 | 箇所 | | Z2S6781300 | 27,200 | | |
| | φ200~φ600×φ150 | 箇所 | | Z2S6781350 | 27,200 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|---------------------------------|-------------|---------|------------|------------|---------|------|---------------|
| 不漏水設置工(1) 深夜単価(労務費50%割増) | | | | | | | |
| ﾊﾞﾙﾌﾞ付割T字管設置工(深夜) | φ 75 × 75 | 個 | Z2S6800 | Z2S6800075 | 127,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 |
| | φ 100 × 75 | 個 | Z2S6801 | Z2S6801100 | 127,000 | | 材料費別途 |
| | φ 100 × 100 | 個 | Z2S6802 | Z2S6802100 | 132,000 | | |
| | φ 150 × 75 | 個 | Z2S6803 | Z2S6803150 | 127,000 | | |
| | φ 150 × 100 | 個 | Z2S6804 | Z2S6804150 | 132,000 | | |
| | φ 150 × 150 | 個 | Z2S6805 | Z2S6805150 | 177,000 | | |
| | φ 200 × 75 | 個 | Z2S6806 | Z2S6806200 | 127,000 | | |
| | φ 200 × 100 | 個 | Z2S6807 | Z2S6807200 | 140,000 | | |
| | φ 200 × 150 | 個 | Z2S6808 | Z2S6808200 | 177,000 | | |
| | φ 200 × 200 | 個 | Z2S6809 | Z2S6809200 | 226,000 | | |
| | φ 250 × 75 | 個 | Z2S6810 | Z2S6810250 | 133,000 | | |
| | φ 250 × 100 | 個 | Z2S6811 | Z2S6811250 | 140,000 | | |
| | φ 250 × 150 | 個 | Z2S6812 | Z2S6812250 | 177,000 | | |
| | φ 250 × 200 | 個 | Z2S6813 | Z2S6813250 | 226,000 | | |
| | φ 250 × 250 | 個 | Z2S6845 | Z2S6845250 | 357,000 | | |
| | φ 300 × 75 | 個 | Z2S6814 | Z2S6814300 | 143,000 | | |
| | φ 300 × 100 | 個 | Z2S6815 | Z2S6815300 | 154,000 | | |
| | φ 300 × 150 | 個 | Z2S6816 | Z2S6816300 | 187,000 | | |
| | φ 300 × 200 | 個 | Z2S6817 | Z2S6817300 | 226,000 | | |
| | φ 300 × 250 | 個 | Z2S6846 | Z2S6846300 | 369,000 | | |
| | φ 300 × 300 | 個 | Z2S6840 | Z2S6840300 | 414,000 | | |
| | φ 350 × 75 | 個 | Z2S6818 | Z2S6818350 | 143,000 | | |
| | φ 350 × 100 | 個 | Z2S6819 | Z2S6819350 | 154,000 | | |
| | φ 350 × 150 | 個 | Z2S6820 | Z2S6820350 | 187,000 | | |
| | φ 350 × 200 | 個 | Z2S6821 | Z2S6821350 | 229,000 | | |
| | φ 350 × 300 | 個 | Z2S6841 | Z2S6841350 | 414,000 | | |
| | φ 400 × 75 | 個 | Z2S6822 | Z2S6822400 | 143,000 | | |
| | φ 400 × 100 | 個 | Z2S6823 | Z2S6823400 | 154,000 | | |
| | φ 400 × 150 | 個 | Z2S6824 | Z2S6824400 | 187,000 | | |
| | φ 400 × 200 | 個 | Z2S6825 | Z2S6825400 | 229,000 | | |
| | φ 400 × 300 | 個 | Z2S6842 | Z2S6842400 | 414,000 | | |
| | φ 450 × 75 | 個 | Z2S6826 | Z2S6826450 | 150,000 | | |
| φ 450 × 100 | 個 | Z2S6827 | Z2S6827450 | 163,000 | | | |
| φ 450 × 150 | 個 | Z2S6828 | Z2S6828450 | 199,000 | | | |
| φ 450 × 200 | 個 | Z2S6829 | Z2S6829450 | 239,000 | | | |
| φ 450 × 300 | 個 | Z2S6843 | Z2S6843450 | 445,000 | | | |
| φ 500 × 75 | 個 | Z2S6830 | Z2S6830500 | 150,000 | | | |
| φ 500 × 100 | 個 | Z2S6831 | Z2S6831500 | 163,000 | | | |
| φ 500 × 150 | 個 | Z2S6832 | Z2S6832500 | 199,000 | | | |
| φ 500 × 200 | 個 | Z2S6833 | Z2S6833500 | 239,000 | | | |
| φ 500 × 300 | 個 | Z2S6844 | Z2S6844500 | 445,000 | | | |
| 耐震型ﾊﾞﾙﾌﾞ付割T字管設置工(深夜) | φ 75 × 75 | 個 | | Z2S8000075 | 149,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 |
| | φ 100 × 75 | 個 | | Z2S8001100 | 149,000 | | 材料費別途 |
| | φ 100 × 100 | 個 | | Z2S8002100 | 154,000 | | |
| | φ 150 × 75 | 個 | | Z2S8003150 | 149,000 | | |
| | φ 150 × 100 | 個 | | Z2S8004150 | 154,000 | | |
| | φ 150 × 150 | 個 | | Z2S8005150 | 207,000 | | |
| | φ 200 × 75 | 個 | | Z2S8006200 | 149,000 | | |
| | φ 200 × 100 | 個 | | Z2S8007200 | 164,000 | | |
| | φ 200 × 150 | 個 | | Z2S8008200 | 207,000 | | |
| | φ 250 × 75 | 個 | | Z2S8009250 | 155,000 | | |
| | φ 250 × 100 | 個 | | Z2S8010250 | 164,000 | | |
| | φ 250 × 150 | 個 | | Z2S8011250 | 207,000 | | |
| | φ 300 × 75 | 個 | | Z2S8012300 | 167,000 | | |
| | φ 300 × 100 | 個 | | Z2S8013300 | 181,000 | | |
| | φ 300 × 150 | 個 | | Z2S8014300 | 217,000 | | |
| 不漏水設置工(2) 深夜単価(労務費50%割増) | | | | | | | |
| 割T字管設置工(給水用) | φ 75 × 50 | 個 | | Z2S6847075 | 103,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 |
| | φ 100 × 50 | 個 | | Z2S6847100 | 103,000 | | 材料費別途 |
| | φ 150 × 50 | 個 | | Z2S6847150 | 103,000 | | |
| | φ 200 × 50 | 個 | | Z2S6847200 | 103,000 | | |
| | φ 250 × 50 | 個 | | Z2S6847250 | 103,000 | | |
| | φ 300 × 50 | 個 | | Z2S6847300 | 111,000 | | |

| 品名 | 規格・形状 | 単位 | 旧コード | 新コード | 単価 | 物価資料 | 仕様・規格等 |
|----------------------------------|----------|----|---------|------------|-----------|------|------------------------|
| 不排水設置工 (3) 深夜単価(労務費50%割増) | | | | | | | |
| 割T字管設置工(深夜) | φ500×350 | 個 | Z2S6901 | Z2S6901500 | 461,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 材料費別途 |
| | φ500×400 | 個 | Z2S6902 | Z2S6902500 | 518,000 | | |
| | φ500×450 | 個 | Z2S6903 | Z2S6903500 | 844,000 | | |
| | φ500×500 | 個 | Z2S6904 | Z2S6904500 | 895,000 | | |
| | φ600×500 | 個 | Z2S6914 | Z2S6914600 | 1,440,000 | | |
| | φ600×600 | 個 | Z2S6915 | Z2S6915600 | 1,490,000 | | |
| | φ700×500 | 個 | Z2S6916 | Z2S6916700 | 1,580,000 | | |
| 不排水設置工 (4) 深夜単価(労務費50%割増) | | | | | | | |
| 不排水栓設置工(深夜) | φ75 | 基 | Z2S6950 | Z2S6950075 | 206,000 | | 設置費、機械損料、運搬費含 材料費別途 |
| | φ100 | 基 | Z2S6951 | Z2S6951100 | 238,000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S6952 | Z2S6952150 | 265,000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S6953 | Z2S6953200 | 376,000 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S6954 | Z2S6954250 | 562,000 | | |
| | φ300 | 基 | Z2S6955 | Z2S6955300 | 772,000 | | |
| | φ350 | 基 | Z2S6956 | Z2S6956350 | 1,080,000 | | |
| | φ400 | 基 | Z2S6957 | Z2S6957400 | 1,210,000 | | |
| | φ500 | 基 | Z2S6958 | Z2S6958500 | 2,210,000 | | |
| | φ600 | 基 | Z2S6959 | Z2S6959600 | 3,110,000 | | |
| 不排水切替ハブ(Ⅱ型、C0型)設置工(深夜) | φ75 | 基 | Z2S6960 | Z2S6960075 | 351,000 | | |
| | φ100 | 基 | Z2S6961 | Z2S6961100 | 372,000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S6962 | Z2S6962150 | 442,000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S6963 | Z2S6963200 | 629,000 | | |
| 不排水切替ハブ(C0型)設置工(深夜) | φ250 | 基 | | Z2S6964250 | 960,000 | | |
| 不排水切替ハブ(Ⅱ型ハブ付)設置工(深夜) | φ250 | 基 | | Z2S6965250 | 948,000 | | |
| | φ300 | 基 | | Z2S6925300 | 1,340,000 | | |
| 不排水切替ハブ(R型)設置工(深夜) | φ75 | 基 | Z2S6970 | Z2S6970075 | 371,000 | | |
| | φ100 | 基 | Z2S6971 | Z2S6971100 | 418,000 | | |
| | φ150 | 基 | Z2S6972 | Z2S6972150 | 464,000 | | |
| | φ200 | 基 | Z2S6973 | Z2S6973200 | 564,000 | | |
| | φ250 | 基 | Z2S6974 | Z2S6974250 | 1,010,000 | | |
| 不排水栓(インサートハブタイプ)設置工(深夜) | φ500 | 基 | | Z2S9177500 | 6,820,000 | | |