

秋田市上下水道局 指定材料

※平成21年（2009年）6月以前指定の材料

目 次

| | | |
|------------------------|-----|----|
| ダクタイル鋳鉄管 | NS形 | 1 |
| ダクタイル鋳鉄管 | K形 | 3 |
| ダクタイル鋳鉄管 | S形 | 5 |
| ダクタイル鋳鉄管 | KF形 | 6 |
| ダクタイル鋳鉄管 | その他 | 7 |
| 水道配水用ポリエチレン管 (HPPE) | | 8 |
| 水道用ポリエチレン管 (PP) | | 10 |
| 水道用硬質塩化ビニル管 (VP-TS) | | 11 |
| 鋼管 (GP) | | 12 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) | | 13 |
| 水道用ステンレス綱鋼管 (SSP) | | 15 |
| 仕切弁 | | 16 |
| 空気弁 | | 17 |
| 配水継手等 | | 18 |
| 不断水 | | 20 |
| 配水特殊製品 | | 21 |
| 消火栓 | | 22 |
| 弁きょう等 | | 23 |
| 水管橋 | | 25 |

指定材料の使用対象範囲

本市の配水管、配水管の付属設備並びに給水条例第9条の2第1項の規定による配水管への取付口から水道メーターまでの間の給水管および給水装置とする。

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|-----|------|---|------------|----|-------------|-------|
| 1 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 1種 | 75 ~ 1000 | 本 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 113 | |
| 2 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 3種 | 75 ~ 1000 | 本 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 113 | |
| 3 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 1種 | 75 ~ 1000 | 本 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面モルタルライニング | | | JWWA G 113 | |
| 4 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 3種 | 75 ~ 1000 | 本 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面モルタルライニング | | | JWWA G 113 | |
| 5 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 1種 | 75 ~ 1000 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | |
| 6 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 3種 | 75 ~ 1000 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | |
| 7 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 1種 | 75 ~ 1000 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| | | | 内面モルタルライニング | | | | |
| 8 | 直管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 3種 | 75 ~ 1000 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| | | | 内面モルタルライニング | | | | |
| 9 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | 75 ~ 900 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 10 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 11 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 12 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 13 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 90° | | | JWWA G 114 | |
| 14 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45° | | | JWWA G 114 | |
| 15 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2° | | | JWWA G 114 | |
| 16 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4° | | | JWWA G 114 | |
| 17 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 5 5/8° | | | JWWA G 114 | |
| 18 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 | 75 ~ 450 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45° | | | JWWA G 114 | |
| 19 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 | 75 ~ 450 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2° | | | JWWA G 114 | |
| 20 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 仕切弁副管A1号 | 400 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | | | JWWA G 114 | |
| 21 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 仕切弁副管A2号 | 400 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | | | JWWA G 114 | |
| 22 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 F付T字管 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | | | JWWA G 114 | |
| 23 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 浅層埋設形F付きT字管 | 75 ~ 250 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | | | JWWA G 114 | |
| 24 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 うず巻式F付きT字管 | 75 ~ 350 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | | | JWWA G 114 | |
| 25 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | 200 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 26 | 継手 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 27 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | | | JWWA G 114 | |
| 28 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | | | JWWA G 114 | |
| 29 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | 75 ~ 450 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 30 | 異形管 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓 | 500 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | JWWA G 114 | |
| 31 | 継手 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 押輪 | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | | | | JWWA G 114 | |
| 32 | 継手 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ロックリング | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | | | | JWWA G 114 | |
| 33 | 継手 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ライナ | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | | | | JWWA G 114 | |
| 34 | 継手 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 切管用挿しロッキング リベットタイプ | 75 ~ 1000 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | | | | JWWA G 114 | |
| 35 | 継手 | H10 | ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 切管用挿しロッキング タッピングねじタイプ | 75 ~ 450 | 個 | JDPA G 1042 | |
| | | | | | | JWWA G 114 | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称/規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|-----|------|---|---------------------|----|------------------------|------------|
| 1 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 1種 内面モルタルライニング | 75 ~ 1000 | 本 | JIS G5526 JWWA G113 | |
| 2 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 3種 内面モルタルライニング | 75 ~ 1000 | 本 | JIS G5526 JWWA G113 | |
| 3 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 本 | JIS G5526 JWWA G113 | |
| 4 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 3種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 本 | JIS G5526 JWWA G113 | |
| 5 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 三受十字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 6 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 二受T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 7 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 受挿し片落管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 8 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 挿し受片落管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 9 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 90° | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 10 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45° | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 11 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2° | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 12 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4° | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 13 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 5 5/8° | 300 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 14 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 仕切弁副管A1号 RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 400 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 15 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 仕切弁副管A2号 RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 400 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 16 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 F付T字管RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 17 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 浅層埋設形F付きT字管RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 300 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 18 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 うず巻式F付きT字管(消火栓用) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 350 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 19 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 排水T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 200 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 20 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 21 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 22 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 23 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 栓 (プラグ付き) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 24 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形用接合付属品 押輪 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 25 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形用接合付属品 Tボルト・ナット | M16 ~ M30 | 本 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 26 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形用接合付属品 ゴム輪 | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 JWWA G114 | |
| 27 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 乙字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 H=300 | 75 ~ 250 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)イト - 鋳造 |
| 28 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 乙字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 H=450 | 75 ~ 250 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)イト - 鋳造 |
| 29 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 特殊継ぎ輪 (ミリ×インチ) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 100 ~ 250 4 ~ 10 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 30 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 K形 幼帽 (プラグ付き) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 250 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 31 | 継手 | S62 | 特殊割押輪 ダブルナット | 75 ~ 500 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 32 | 継手 | S62 | K形 特殊接合付属品 | 75 ~ 600 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 33 | 直管 | H20 | ダクタイル鋳鉄管 K-NS形 直管 1種 内面モルタルライニング | 75 ~ 1000 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 34 | 直管 | H20 | ダクタイル鋳鉄管 K-NS形 直管 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 1000 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 35 | 直管 | H20 | ダクタイル鋳鉄管 K-KF形 直管 DPF 内面モルタルライニング | 500 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称/規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|--------------------------------------|------------|----|------------|-------|
| 1 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 500 ~ 1000 | 本 | JIS G 5526 | |
| 2 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 3種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 500 ~ 1000 | 本 | JIS G 5526 | |
| 3 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 1種 内面モルタルライニング | 500 ~ 1000 | 本 | JIS G 5526 | |
| 4 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 3種 内面モルタルライニング | 500 ~ 1000 | 本 | JIS G 5526 | |
| 5 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形 継ぎ輪 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 500 ~ 1000 | 個 | JIS G 5527 | |
| 6 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 押し輪 | 500 ~ 1000 | 個 | JIS G 5527 | |
| 7 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 割輪 | 500 ~ 1000 | 個 | JIS G 5527 | |
| 8 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ロックリング | 500 ~ 1000 | 個 | JIS G 5527 | |
| 9 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ロックリング | 500 ~ 1000 | 個 | JIS G 5527 | |
| 10 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ボルト・ナット | M20 ~ M30 | 個 | JIS G 5527 | |
| 11 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ゴム輪 | 500 ~ 1000 | 個 | JIS G 5527 | |
| 12 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 切管用挿しロリング | 500 ~ 1000 | 個 | JIS G 5527 | |
| 13 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 S-KF形 直管 DPF 内面モルタルライニング | 500 ~ 1000 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|-----|------|--|-----------|----|------------|-------|
| 1 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 直管 DPF 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 本 | JIS G 5526 | |
| 2 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 直管 DPF 内面モルタルライニング | 300 ~ 900 | 本 | JIS G 5526 | |
| 3 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 三受十字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 4 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 二受T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 5 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 受挿し片落管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 6 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 挿し受片落管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 7 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 90° | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 8 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45° | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 9 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2° | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 10 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4° | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 11 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 5 5/8° | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 12 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 仕切弁副管A1号 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | 400 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 13 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 仕切弁副管A2号 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | 400 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 14 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 F付きT字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 15 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 排水T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 16 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 短管1号 GF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 17 | 異形管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形 短管2号 GF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 18 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 押輪 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 19 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 T頭ボルト・ナット | M20 ~ M30 | 個 | JIS G 5527 | |
| 20 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 ゴム輪 | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 21 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 ロックリング | 300 ~ 900 | 個 | JIS G 5527 | |
| 22 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 シールキャップ | M12 ~ M16 | 個 | JIS G 5527 | |
| 23 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 セットボルト | M12 ~ M16 | 個 | JIS G 5527 | |
| 24 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 シールリング | M12 ~ M16 | 個 | JIS G 5527 | |
| 25 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 1種 内面モルタルライニング | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 26 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 27 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 3種 内面モルタルライニング | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 28 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 3種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 29 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 1種 内面モルタルライニング | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 30 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 31 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 3種 内面モルタルライニング | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| 32 | 直管 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 3種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 300 ~ 900 | 本 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|-----|------|--|-----------|----|-----------|----------|
| 1 | 継手 | H20 | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 離脱防止抵抗力 3DkN以上 | 75 ~ 500 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 2 | 異形管 | H20 | Sロックバンド 内面エポキシ樹脂粉体塗装 90° | 75 ~ 300 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 3 | 異形管 | H20 | Sロックバンド 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45° | 75 ~ 300 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 4 | 異形管 | H20 | Sロックバンド 内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2° | 75 ~ 300 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 5 | 異形管 | H20 | Sロックバンド 内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4° | 75 ~ 300 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 6 | 異形管 | H20 | Sロックバンドジョイント 1号 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF7.5K | 75 ~ 300 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 7 | 異形管 | H20 | Sロックチース 3型 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 ~ 300 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 8 | 異形管 | H20 | Sロックチース F型 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF7.5K | 75 ~ 300 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 9 | 継手 | S62 | ダクタイル鋳鉄管 A形用接合付属品 ゴム輪 | 75 ~ 350 | 枚 | JIS G5527 | |
| 10 | 継手 | S62 | フランジふた 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF7.5K | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 | |
| 11 | 継手 | S62 | フランジふた 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K | 75 ~ 1000 | 個 | JIS G5527 | |
| 12 | 継手 | S62 | フランジ接合付属品 六角ボルト・ナット(SUS304) | M16 ~ M30 | 組 | JIS G5527 | |
| 13 | 継手 | S62 | フランジ接合付属品 GF形ガスケット1号 | 75 ~ 1000 | 枚 | JIS G5527 | |
| 14 | 継手 | S62 | フランジ接合付属品 GF形ガスケット2号 | 75 ~ 1000 | 枚 | JIS G5527 | |
| 15 | 継手 | S62 | フランジ接合付属品 RF形ガスケット | 75 ~ 1000 | 枚 | JIS G5527 | |
| 16 | 継手 | S62 | フランジふた RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 17 | 継手 | S62 | フランジ接合付属品 六角ボルト・ナット(SUS304) | 50 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 18 | 継手 | S62 | フランジ接合付属品 RF形ガスケット(全面ハッキン) | 50 ~ 500 | 枚 | 日本水道協会規格 | |
| 19 | 継手 | S62 | 絶縁スリーブ フランジ接合付属品 | 50 | 枚 | 日本水道協会規格 | |
| 20 | 継手 | H21 | ダクタイル鋳鉄管用 切管端面防食材 タッチコア NS・K・S | 75 ~ 350 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)栗本鐵工所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|--------------------------------------|----------|----|--------------------------|-------|
| 1 | 管 | H18 | 水道配水用ポリエチレン管 フレーション | 50 ~ 150 | 本 | PTC K 03 JWWA K 144 | |
| 2 | 管 | H18 | 水道配水用ポリエチレン管 片受け | 75 ~ 150 | 本 | PTC K 03 JWWA K 144 | |
| 3 | 継手 | H18 | EFソケット | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 4 | 管 | H18 | EFチーズ 両挿 I形 | 50 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 5 | 管 | H18 | EFチーズ 片受け I形 | 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 6 | 管 | H18 | EFチーズ 両受け I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 7 | 管 | H18 | メカニカルチーズ(HPPE用) 内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 8 | 管 | H18 | EFフランジ付きEFチーズ 両受け | 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 9 | 管 | H18 | EFフランジ付きEFチーズ 片受け | 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 10 | 管 | H18 | EFフランジ付きEFチーズ 両受け I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 11 | 管 | H18 | フランジ付きメカニカルチーズ(HPPE用) 内外面粉体塗装 | 75 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 12 | 管 | H18 | フランジ付きメカニカルチーズ(HPPE用) 台付き 内外面粉体塗装 | 75 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会登録水道用品 | |
| 13 | 管 | H18 | フランジ付きT字管(HPPE用) 挿口付き 鋳鉄製 | 75 ~ 150 | 個 | PTC G 32 日本水道協会規格 | |
| 14 | 管 | H18 | HPPEバンド 90°両挿 I形 | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 15 | 管 | H18 | HPPEバンド 45°両挿 I形 | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 16 | 管 | H18 | HPPEバンド 22 1/2°両挿 I形 | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 17 | 管 | H18 | HPPEバンド 11 1/4°両挿 I形 | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 18 | 管 | H18 | EFバンド 90°片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 19 | 管 | H18 | EFバンド 45°片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 20 | 管 | H18 | EFバンド 22 1/2°片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 21 | 管 | H18 | EFバンド 11 1/4°片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 22 | 管 | H18 | EFバンド 90°両挿 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 23 | 管 | H18 | EFバンド 45°両挿 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 24 | 管 | H18 | EFバンド 22 1/2°両挿 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 25 | 管 | H18 | EFバンド 11 1/4°両挿 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 26 | 管 | H18 | メカニカルバンド(HPPE用) 90°内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 27 | 管 | H18 | メカニカルバンド(HPPE用) 45°内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 28 | 管 | H18 | メカニカルバンド(HPPE用) 22 1/2°内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 29 | 管 | H18 | メカニカルバンド(HPPE用) 11 1/4°内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 30 | 管 | H18 | メカニカルバンド消火栓用(HPPE用) 90°内外面粉体塗装 | 75 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 31 | 管 | H18 | HPPE Sバンド H=300 両挿 I形 | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 32 | 管 | H18 | HPPE Sバンド H=450 両挿 I形 | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 33 | 管 | H18 | HPPE Sバンド H=600 両挿 I形 | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 34 | 管 | H18 | EF Sバンド H=300 片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 35 | 管 | H18 | EF Sバンド H=450 片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|---|-----------|----|------------------------|-------|
| 36 | 管 | H18 | EF Sベンド H=600 片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 37 | 管 | H18 | EF Sベンド H=300 両受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 38 | 管 | H18 | EF Sベンド H=450 両受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 39 | 管 | H18 | EF Sベンド H=600 両受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 40 | 管 | H18 | HPPE レデュース 両挿 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 41 | 管 | H18 | EF レデュース 片受 I形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 42 | 管 | H18 | メカニカルレデュース(HPPE×HPPE) | 100 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 43 | 継手 | H18 | フランジ短管(HPPE) RF 7.5K | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 32 日本水道協会登録品 | |
| 44 | 継手 | H18 | フランジ短管(HPPE) RF 10K | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 32 日本水道協会規格 | |
| 45 | 継手 | H18 | EFフランジ RF 7.5K | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 46 | 継手 | H18 | EFフランジ RF 10K | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 47 | 継手 | H18 | メカニカルフランジ短管(HPPE) 内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 48 | 継手 | H18 | フランジアダプタ(HPPE) GF 7.5K | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 49 | 継手 | H18 | キャップ(HPPE) | 50 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 50 | 継手 | H18 | EFキャップ | 75 ~ 150 | 個 | PTC K 13 JWWA K 145 | |
| 51 | 継手 | H18 | メカニカルキャップ(HPPE) 内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 52 | 継手 | H18 | メカニカルソケット(HPPE×HPPE) 内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 53 | 継手 | H18 | メカニカルソケット(HPPE×DIP) 内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 54 | 継手 | H18 | メカニカルソケット(HPPE×VP) 内外面粉体塗装 | 50 ~ 150 | 個 | PTC G 30 日本水道協会規格 | |
| 55 | 継手 | H18 | 鋳鉄管用異種管継手(HPPE) K形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC G 32 日本水道協会規格 | |
| 56 | 継手 | H18 | 鋳鉄管用異種管継手(HPPE) NS形 | 75 ~ 150 | 個 | PTC G 32 日本水道協会規格 | |
| 57 | 継手 | H18 | 硬質塩化ビニル管用異種管継手 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 58 | 継手 | H18 | HPPE用金属継手 ソケット 50(ISO)× 50(ISO) | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 59 | 継手 | H18 | HPPE用金属継手 変換ソケット 50(ISO)× 40(JIS) | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 60 | 継手 | H18 | HPPE用金属継手 変換ソケット 50(ISO)× 50(JIS) | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 61 | 継手 | H18 | HPPE用金属継手 平行オネン付きソケット 50(ISO)× 40(JIS) | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 62 | 継手 | H18 | HPPE用金属継手 平行オネン付きソケット 50(ISO)× 50(JIS) | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 63 | 継手 | H18 | HPPE用金属継手 テーパ-オネン付きソケット 50(ISO)× 50(JIS) | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称/規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|----------------------------------|---------|----|------------|-------|
| 1 | 管 | H7 | 水道用ポリエチレン管（二層管） 1種 | 13 ~ 50 | m | JIS K 6762 | |
| 2 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PPソケット（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 3 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PP異径ソケット（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 4 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PP×GPネジ（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 5 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PP×GPメネジ（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 6 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PPメーター用ソケット（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 7 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PPチーズ（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 8 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PPエルボ（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 9 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 パイプエンド（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 10 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 伸縮継手PP×VP（砲金製） | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 11 | 継手 | S52 | ポリエチレン管用金属継手 PP×LP（砲金製） | 13 ~ 25 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 12 | 継手 | - | PLAカップリング（コネクタ） PLAソケット | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 13 | 継手 | - | PLAエルボ | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 14 | 継手 | - | PLAチーズ 3方ナット | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 15 | 継手 | - | PLAネジ付き継手 | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 16 | 継手 | - | PLAメネジ付き継手 | 13 ~ 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|--------------------------------|------------|----|------------|-------|
| 1 | 管 | - | 鋼管 SGP-PA ポリエチレン粉体ライニング | 15A ~ 100A | m | JWWA K 132 | |
| 2 | 管 | - | 鋼管 SGP-PB ポリエチレン粉体ライニング | 15A ~ 100A | m | JWWA K 132 | |
| 3 | 管 | - | 鋼管 SGP-PD ポリエチレン粉体ライニング | 15A ~ 100A | m | JWWA K 132 | |
| 4 | 継手 | - | GPエルボ 樹脂コーティング 90° | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 5 | 継手 | - | GPエルボ 樹脂コーティング 45° | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 6 | 継手 | - | GP径違いエルボ 樹脂コーティング 90° | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 7 | 継手 | - | GPチーズ 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 8 | 継手 | - | GP径違いチーズ 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 9 | 継手 | - | GPソケット 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 10 | 継手 | - | GP径違いソケット 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 11 | 継手 | - | GPプッシング 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 12 | 継手 | - | GPニップル 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 13 | 継手 | - | GPキャップ 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 14 | 継手 | - | GPプラグ 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 15 | 継手 | - | GPユニオン 樹脂コーティング | 15A ~ 50A | 個 | JIS B 2301 | |
| 16 | 継手 | - | GPエルボ 樹脂コーティング 90° コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 17 | 継手 | - | GPエルボ 樹脂コーティング 45° コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 18 | 継手 | - | GP径違いエルボ 樹脂コーティング 90° コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 19 | 継手 | - | GPチーズ 樹脂コーティング コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 20 | 継手 | - | GP径違いチーズ 樹脂コーティング コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 21 | 継手 | - | GPソケット 樹脂コーティング コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 22 | 継手 | - | GP径違いソケット 樹脂コーティング コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 23 | 継手 | - | GPニップル 樹脂コーティング コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 24 | 継手 | - | GPプラグ 樹脂コーティング コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 25 | 継手 | - | GPユニオン 樹脂コーティング コアタイプ | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|---|----------|----|----------------|----------|
| 1 | 管 | S62 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVPフレンド | 50 ~ 150 | 本 | JWWA K 129 130 | |
| 2 | 管 | S62 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP RR継手 | 50 ~ 200 | 本 | JWWA K 129 130 | |
| 3 | 管 | S62 | ゴム輪形 T字管 HIVP 離脱防止金具付き 内面エポキシ樹脂塗装 | 50 ~ 200 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 4 | 管 | S62 | ゴム輪形 短管 HIVP 離脱防止金具付き 内面エポキシ樹脂塗装 | 50 ~ 200 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 5 | 継手 | S62 | ゴム輪形 ビニル管継手 ソケット HIVP | 50 ~ 150 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 6 | 継手 | S62 | ゴム輪形 ビニル管継手 受挿径違いソケット HIVP | 75 ~ 150 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 7 | 管 | S62 | ゴム輪形 ビニル管継手 90°ベンド | 50 ~ 200 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 8 | 管 | S62 | ゴム輪形 ビニル管継手 45°ベンド | 50 ~ 200 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 9 | 管 | S62 | ゴム輪形 ビニル管継手 22 1/2°ベンド | 50 ~ 200 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 10 | 管 | S62 | ゴム輪形 ビニル管継手 11 1/4°ベンド | 50 ~ 200 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 11 | 継手 | S62 | ゴム輪形 RR継手用 離脱防止用継手 HIVP | 50 ~ 200 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 12 | 管 | - | ゴム輪形 ビニル管継手 Sベンド H=250 | 50 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 13 | 管 | - | ゴム輪形 ビニル管継手 Sベンド H=300 | 75 ~ 150 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 14 | 管 | - | ゴム輪形 ビニル管継手 LSベンド H=600 | 50 ~ 150 | 個 | JWWA K 129 130 | |
| 15 | 管 | - | VP用管栓帽 離脱防止金具付き 内面エポキシ樹脂塗装 | 50 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 16 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 ソケット 離脱防止内蔵型 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 17 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 受挿径違いソケット 離脱防止内蔵型 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 18 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 90°ベンド 離脱防止内蔵型 受×受 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 19 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 45°ベンド 離脱防止内蔵型 受×受 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 20 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 22 1/2°ベンド 離脱防止内蔵型 受×受 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 21 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 11 1/4°ベンド 離脱防止内蔵型 受×受 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 22 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 5 5/8°ベンド 離脱防止内蔵型 受×受 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 23 | 継手 | H15 | 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 Sベンド 離脱防止内蔵型 受×受 | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | (株)クボタ |
| 24 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカフランジ SQVF フランジ×VP | 50 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 25 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカフランジ片落型 SQVFR フランジ×VP | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 26 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカフランジロング型 SQVFL フランジ×VP | 50 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 27 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 CVジョイント2型 SQV2 DIP受×VP | 75 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 28 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカチーズ3型 SQVT3 VP×VP×VP | 75 ~ 100 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 29 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 VSジョイント SQVS VP×GP | 75 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 30 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 VSジョイント片落型 SQVR VP×GP | 50 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 31 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカチーズF型 SQVTF VP×VP×F | 50 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 32 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカチーズFS型 SQVTF VP×VP×F | 50 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 33 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカチーズうずまき型 SQVSS VP×VP×F | 75 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 34 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカチーズ2型 SQVT2 VP×VP | 75 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 35 | 継手 | H15 | スーパークイック継手 メカベンド 90° SQVB1 VP×VP | 50 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|---|-----------|----|---------------------------|----------|
| 1 | 弁 | H18 | 水道用ソフトシール仕切弁(HPPE) FCD 7.5K 挿×挿(右回り開) | 50 ~ 150 | 台 | 日本水道協会規格 | / |
| 2 | 弁 | - | 水道用ソフトシール仕切弁 合成樹脂製 ねじ込形 GN型(右回り開) | 40 | 台 | 日本水道協会規格 | / |
| 3 | 弁 | - | 水道用ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 浅層埋設用 内ねじ式(右回り開) | 50 ~ 300 | 台 | JWWA B 120 | / |
| 4 | 弁 | - | 消火栓用ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 浅層埋設用 内ねじ式 2種(右回り開) | 75 | 台 | 日本水道協会規格 | / |
| 5 | 弁 | - | 消火栓用ソフトシール仕切弁K型 FCD 7.5K 受×挿 浅層埋設用 内ねじ式 2種(右回り開) | 75 | 台 | 日本水道協会規格 | / |
| 6 | 弁 | H11 | 水道用ソフトシール仕切弁耐震NS FCD 7.5K 受×受(右回り開) | 75 ~ 400 | 台 | 日本水道協会規格 | / |
| 7 | 弁 | H11 | 水道用ソフトシール仕切弁耐震NS FCD 7.5K 受×挿(右回り開) | 75 ~ 300 | 台 | 日本水道協会規格 | / |
| 8 | 弁 | H15 | 水道用ソフトシール仕切弁(VP) FCD 7.5K 受×受(右回り開) | 50 ~ 150 | 台 | 日本水道協会規格 JWWA B 120 順抛 | / |
| 9 | 弁 | H11 | 水道用ソフトシール仕切弁K形 FCD 7.5K 受×挿 浅層埋設用 内ねじ式 2種(右回り開) | 75 ~ 250 | 台 | 日本水道協会規格 | / |
| 10 | 弁 | - | 不断水栓 DIP用(簡易断水用) | 75 ~ 900 | 基 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 11 | 弁 | - | 不断水栓 石綿管用(簡易断水用) | 75 ~ 250 | 基 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 12 | 弁 | - | 不断水仕切弁 DIP用(インサートバルブ) | 75 ~ 400 | 基 | 日本水道協会規格 | コスモ工機(株) |
| 13 | 弁 | H18 | 不断水仕切弁 HPPE用(ストッパー) FCD 7.5K | 75 ~ 150 | 基 | 日本水道協会規格 | / |
| 14 | 弁 | - | ゲートバルブ 樹脂コーティング コア7.5K | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | / |
| 15 | 弁 | - | ゲートバルブ 樹脂コーティング コア7.10K | 15A ~ 50A | 個 | 日本水道協会規格 | / |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|-----|------|--|--------------|----|----------|-------|
| 1 | 管 | - | 不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付き エポキシ樹脂塗装 | 75 ~ 500 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 2 | 管 | - | 不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付き エポキシ樹脂塗装 | 4インチ ~ 14インチ | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 3 | 管 | - | 不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付き エポキシ樹脂塗装 全面パッキン | 75 ~ 250 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 4 | 管 | - | 不断水用割T字管 鋳鉄用・Sバルブ付き エポキシ樹脂塗装 全面パッキン | 75 ~ 300 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 5 | 管 | H18 | 不断水用割T字管 HPPE用・バルブ付き 内外面粉体塗装 全面パッキン | 75 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 6 | 管 | H18 | 不断水用割T字管 HPPE用・Sバルブ付き 内外面粉体塗装 | 75 ~ 150 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 7 | 管 | H18 | 不断水用割T字管 HPPE用・フランジ型 内外面粉体塗装 | 75 ~ 150 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 8 | 管 | - | 不断水用割T字管 石綿セメント管用・バルブ付き エポキシ樹脂塗装 | 50 ~ 250 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 9 | 管 | - | 不断水用割T字管 ビニール用・バルブ付き エポキシ樹脂塗装 | 75 ~ 200 | 組 | 日本水道協会規格 | |
| 10 | その他 | - | 不断水せん孔口防食用密着コア 銅製 | 40 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 11 | その他 | - | 不断水せん孔口防食用密着コア SUS | 50 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 12 | その他 | - | 不断水せん孔口防食用密着コア 銅製・粉体用 | 40・50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 13 | その他 | - | 不断水せん孔口防食用密着コア SUS・粉体用 | 40・50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称/規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|-----|------|---|-----------|----|------------|----------|
| 1 | その他 | H11 | ポリエチレンスリーブ (無地) | 50 | m | 日本水道協会規格 | |
| 2 | その他 | H11 | ポリエチレンスリーブ | 75 ~ 1000 | m | JWWA K 158 | |
| 3 | その他 | H11 | ポリエチレンスリーブ固定用バンド | 75 ~ 1000 | 組 | JWWA K 158 | |
| 4 | その他 | - | 表示用ビニールテープ 3cm幅 | - | m | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 5 | その他 | - | 表示アルミプレート | - | 枚 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 6 | その他 | - | 埋設シート 水道管用 150mm×50m | - | m | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 7 | 管 | - | 伸縮可撓管 フランジ K型 偏心量100mm | 75 ~ 400 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 8 | 管 | - | 伸縮可撓管 受×挿 K型 偏心量100mm | 75 ~ 400 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 9 | 管 | - | 伸縮可撓管 受×挿 K型 偏心量200mm | 75 ~ 350 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 10 | 管 | - | 伸縮可撓管 受×挿 K型 偏心量300mm | 75 ~ 400 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 11 | その他 | - | エアバック式止水工法用エアバッグ SB-50・SB-100・SB-150 | 50 ~ 150 | 個 | | (株)クロダイト |
| 12 | その他 | - | エアバック式止水工法用サドル | 25 ~ 50 | 個 | | (株)クロダイト |
| 13 | 継手 | - | CBボルト 16×120 | - | 個 | | |
| 14 | 継手 | - | CBボルト 16×130 | - | 個 | | |
| 15 | 継手 | - | CBボルト 16×140 | - | 個 | | |
| 16 | 継手 | - | CBボルト 16×150 | - | 個 | | |
| 17 | 継手 | - | CBボルト 16×160 | - | 個 | | |
| 18 | 管 | - | 両鍔短管 75×400 GF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|------|------|--|-----|----|------------|-------|
| 1 | 弁きょう | - | 消火栓用弁きょう (鉄蓋) H=140 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 2 | 弁きょう | - | 消火栓用弁きょう (鉄蓋) H=190 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 3 | 弁きょう | - | 消火栓用弁きょう (座台) | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 4 | 弁きょう | - | 消火栓用弁きょう (VP) | 200 | m | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 5 | 管 | - | 特殊両鍔曲管90° 75 × 150 7.5K 内外面ナイロン12コート | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 6 | 管 | - | 消火栓用異形管 両鍔短管 75 × 100 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 7 | 管 | - | 消火栓用異形管 両鍔短管 75 × 150 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 8 | 管 | - | 消火栓用異形管 両鍔短管 75 × 200 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 9 | 管 | - | 消火栓用異形管 両鍔短管 75 × 250 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 10 | 管 | - | 消火栓用異形管 両鍔短管 75 × 300 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 11 | 管 | - | 消火栓用異形管 両鍔短管 75 × 400 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 12 | 管 | - | 消火栓用異形管 両鍔短管 75 × 500 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 13 | 管 | - | 特殊両鍔乙字管 75 × 150 7.5K 内外面ナイロン12コート | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 14 | その他 | - | 地上式消火栓 単口 内面コーティング H=1.2 | 75 | 基 | 日本水道協会規格 | |
| 15 | その他 | - | 地上式消火栓 単口 内面コーティング H=1.0 | 75 | 基 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称/規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|------|------|--|---------|----|------------|-------|
| 1 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 型 鉄蓋 秋田市型 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 2 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 型 鉄蓋 秋田市型 制限バルブ用(黄色) | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 3 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 上段 秋田市型 150A | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 4 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 上段 秋田市型 150CA | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 5 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 中段 秋田市型 100B | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 6 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 中段 秋田市型 150B | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 7 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 中段 秋田市型 200B | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 8 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 下段 秋田市型 50AD | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 9 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 下段 秋田市型 150C | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 10 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 下段 秋田市型 300C | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 11 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 底板 秋田市型 60S | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 12 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 底板 秋田市型 60SS | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 13 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 10K | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 14 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 10KP3 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 15 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 10KP5 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 16 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 15K | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 17 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 30K | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 18 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 30P3 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 19 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 50K | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 20 | 弁きょう | H11 | 仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 50P3 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 21 | 弁きょう | - | 仕切弁きょう 6号 (宅地内用) 150×400 秋田市型 (プラスチック製) | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 22 | 弁きょう | - | 仕切弁きょう 6号 (宅地内用) 150×700 秋田市型 (プラスチック製) | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 23 | 弁きょう | - | 仕切弁きょう 6号 150×700 (鑄鉄製) | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 24 | 弁きょう | - | 仕切弁きょう 6号 150×1000 (鑄鉄製) | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 25 | 弁きょう | - | 止水栓きょう 75×500 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 26 | 弁きょう | - | メーター榭 (プラスチック製) | 13~ 40用 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 27 | 弁きょう | - | メーター榭 (蓋FRP製) | 50用 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 28 | 弁きょう | - | メーター榭 (蓋FRP製) | 50用 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 29 | 弁きょう | - | メーター榭 (蓋FRP製) | 75用 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 30 | 弁きょう | - | メーター榭 (蓋FCD製) | 75用 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 31 | 弁きょう | - | 秋田市上下水道局型 鉄蓋 T-25 | 600 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 32 | 弁きょう | - | 秋田市上下水道局型 鉄蓋 T-20 | 600 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 33 | 弁きょう | - | 秋田市上下水道局型 鉄蓋 T-14 | 600 | 組 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 34 | 弁きょう | - | V型勾配鉄蓋 空気弁用 KRS-3G-10L | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 35 | 弁きょう | - | V型勾配鉄蓋 空気弁用 KRS-3G-10L 制限用 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称/規格 | | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|------|------|--|----------|----|------------|-----------|
| 36 | 弁きょう | - | V型勾配鉄蓋 空気弁用 KRS-4G-10L | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 37 | 弁きょう | - | V型勾配鉄蓋 空気弁用 KRS-4G-10L 制限用 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 38 | 弁きょう | - | V型勾配鉄蓋 空気弁用 KRS-5G-10L | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 39 | 弁きょう | - | V型勾配鉄蓋 空気弁用 KRS-5G-10L 制限用 | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 40 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 3-200A | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 41 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 3-200B | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 42 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 3-400CN | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 43 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 3-80S | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 44 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 4-200A | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 45 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 4-200B | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 46 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 4-400CN | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 47 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 4-80S | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 48 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 5-200A | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 49 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 5-200B | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 50 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 5-400CN | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 51 | 弁きょう | - | 空気弁用楕 5-80S | - | 個 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 52 | 弁きょう | H17 | 仕切弁きょう 5号 型 D-Unit 鑄鉄ホックス(楕) 25型円形底板方式 | - | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | (株)ダイヤモンド |
| 53 | 弁きょう | H19 | 仕切弁きょう 5号 型 ネジ式鉄蓋・下楕 | - | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | (株)ダイヤモンド |
| 54 | 量水器 | - | メーター楕 本体 - 樹脂製 蓋 - 耐寒用 量水器表示 | 13・20 | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 55 | 量水器 | - | メーター楕 本体 - 樹脂製 量水器表示 | 25・40 | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 56 | 量水器 | - | メーター楕 本体 - 樹脂製 蓋 - 小窓付 量水器表示 | 50 ~ 100 | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 57 | 量水器 | - | メーター楕 内寸660mm×1100mm以上 本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示 | 50 | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 58 | 量水器 | - | メーター楕 内寸690mm×1300mm以上 本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示 | 75 | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 59 | 量水器 | - | メーター楕 内寸720mm×1450mm以上 本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示 | 100 | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| 60 | 量水器 | - | メーター楕 内寸770mm×1800mm以上 本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示 | 150 | 式 | 秋田市上下水道局仕様 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|--|-----|----|----------|-------|
| 1 | 水橋 | - | 保温鋼管 直管 SUS304 sch20 3.5 50mmウレタン保温 外装FRP | 50 | m | 日本水道協会規格 | |
| 2 | 水橋 | - | 保温鋼管 直管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 75 | m | 日本水道協会規格 | |
| 3 | 水橋 | - | 保温鋼管 直管 SUS304 sch20 5.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 150 | m | 日本水道協会規格 | |
| 4 | 水橋 | - | 保温鋼管 直管 SUS304 sch10 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 200 | m | 日本水道協会規格 | |
| 5 | 水橋 | - | 保温鋼管 直管 SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 250 | m | 日本水道協会規格 | |
| 6 | 水橋 | - | 保温鋼管 直管 SUS304 sch10 4.5 25mmウレタン保温 外装FRP | 300 | m | 日本水道協会規格 | |
| 7 | 水橋 | - | 保温鋼管 直管 SUS304 sch10 5.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 350 | m | 日本水道協会規格 | |
| 8 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 3.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 9 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 10 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 100 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 11 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 5.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 150 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 12 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch10 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 200 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 13 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 250 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 14 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 300 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 15 | 水橋 | - | 保温鋼管 90° 曲管 SUS304 sch10 5.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 350 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 16 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch20 3.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 17 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 18 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 100 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 19 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 150 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 20 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch10 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP | 200 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 21 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 250 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 22 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 300 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 23 | 水橋 | - | 保温鋼管 45° 曲管 SUS304 sch10 5.0 25mmウレタン保温 外装FRP | 350 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 24 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch20 3.5: プライマー, FRP, トブコート | 50 | m | 日本水道協会規格 | |
| 25 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch20 4.0: プライマー, FRP, トブコート | 75 | m | 日本水道協会規格 | |
| 26 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch20 4.0: プライマー, FRP, トブコート | 100 | m | 日本水道協会規格 | |
| 27 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch20 5.0: プライマー, FRP, トブコート | 150 | m | 日本水道協会規格 | |
| 28 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch10 4.0: プライマー, FRP, トブコート | 200 | m | 日本水道協会規格 | |
| 29 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch10 4.0: プライマー, FRP, トブコート | 250 | m | 日本水道協会規格 | |
| 30 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch10 4.5: プライマー, FRP, トブコート | 300 | m | 日本水道協会規格 | |
| 31 | 水橋 | - | 埋設鋼管 直管 SUS304 sch10 5.0: プライマー, FRP, トブコート | 350 | m | 日本水道協会規格 | |
| 32 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 3.5: プライマー, FRP, トブコート | 50 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 33 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 4.0: プライマー, FRP, トブコート | 75 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 34 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 4.0: プライマー, FRP, トブコート | 100 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 35 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90° 曲管 SUS304 sch20 5.0: プライマー, FRP, トブコート | 150 | 個 | 日本水道協会規格 | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|----|------|--|-----------|-------|----------|
| 36 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90°曲管 SUS304 sch10 4.0: プライマー, FRP, トッポコート | 200 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 37 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90°曲管 SUS304 sch10 4.0: プライマー, FRP, トッポコート | 250 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 38 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90°曲管 SUS304 sch10 4.5: プライマー, FRP, トッポコート | 300 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 39 | 水橋 | - | 埋設鋼管 90°曲管 SUS304 sch10 5.0: プライマー, FRP, トッポコート | 350 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 40 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 3.5: プライマー, FRP, トッポコート | 50 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 41 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 4.0: プライマー, FRP, トッポコート | 75 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 42 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 4.0: プライマー, FRP, トッポコート | 100 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 43 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 4.0: プライマー, FRP, トッポコート | 150 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 44 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch10 4.0: プライマー, FRP, トッポコート | 200 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 45 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch10 4.0: プライマー, FRP, トッポコート | 250 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 46 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch10 4.5: プライマー, FRP, トッポコート | 300 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 47 | 水橋 | - | 埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch10 5.0: プライマー, FRP, トッポコート | 350 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 48 | 水橋 | - | 空気弁用IFチーズ 25 sch20 | 50 ~ 100 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 49 | 水橋 | - | 空気弁用IFチーズ 50 sch20 | 100 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 50 | 水橋 | - | 空気弁用IFチーズ 75 sch20 | 150 ~ 200 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 51 | 水橋 | - | 空気弁用IF短管 25 sch20 | 75 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 52 | 水橋 | - | 空気弁用IF短管 50 sch20 | 100 ~ 150 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 53 | 水橋 | - | 空気弁用GP異径ソケット 32A x 25A | - | 個 | 日本水道協会規格 |
| 54 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-155 (10Kgf/cm ²) | 50 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 55 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-185 (10Kgf/cm ²) | 75 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 56 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-210 (10Kgf/cm ²) | 100 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 57 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-280 (10Kgf/cm ²) | 150 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 58 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-330 (10Kgf/cm ²) | 200 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 59 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-400 (10Kgf/cm ²) | 250 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 60 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-445 (10Kgf/cm ²) | 300 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 61 | 水橋 | - | 10Kフランジ D-490 (10Kgf/cm ²) | 350 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 62 | 水橋 | - | 7.5Kフランジ D-211 (7.5Kgf/cm ²) | 75 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 63 | 水橋 | - | 7.5Kフランジ D-238 (7.5Kgf/cm ²) | 100 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 64 | 水橋 | - | 7.5Kフランジ D-290 (7.5Kgf/cm ²) | 150 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 65 | 水橋 | - | 7.5Kフランジ D-342 (7.5Kgf/cm ²) | 200 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 66 | 水橋 | - | 7.5Kフランジ D-410 (7.5Kgf/cm ²) | 250 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 67 | 水橋 | - | 7.5Kフランジ D-464 (7.5Kgf/cm ²) | 300 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 68 | 水橋 | - | 7.5Kフランジ D-530 (7.5Kgf/cm ²) | 350 | 個 | 日本水道協会規格 |
| 69 | 水橋 | - | 伸縮管 露出配管型 (SA-FF) 25mm偏心 (ヘロ-ス型) | 50 ~ 350 | 基 | 日本水道協会規格 |
| 70 | 水橋 | - | 伸縮管 露出配管型 (SA-FF) 50mm偏心 (ヘロ-ス型) | 50 ~ 350 | 基 | 日本水道協会規格 |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|-----|----|------|---|-----------|----|-------|-------|
| 71 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-180 | 50 | 組 | | |
| 72 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-205 | 75 | 組 | | |
| 73 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-230 | 100 | 組 | | |
| 74 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-280 | 150 | 組 | | |
| 75 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-330 | 200 | 組 | | |
| 76 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-330 | 250 | 組 | | |
| 77 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-380 | 300 | 組 | | |
| 78 | 水橋 | - | 保温カバー 継手部 FRP製 D-430 | 350 | 組 | | |
| 79 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-180 | 50 | 組 | | |
| 80 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-205 | 75 | 組 | | |
| 81 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-230 | 100 | 組 | | |
| 82 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-280 | 150 | 組 | | |
| 83 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-330 | 200 | 組 | | |
| 84 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-330 | 250 | 組 | | |
| 85 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-380 | 300 | 組 | | |
| 86 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-430 | 350 | 組 | | |
| 87 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-205 | 75 | 組 | | |
| 88 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-230 | 100 | 組 | | |
| 89 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-280 | 150 | 組 | | |
| 90 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-330 | 200 | 組 | | |
| 91 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-330 | 250 | 組 | | |
| 92 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-380 | 300 | 組 | | |
| 93 | 水橋 | - | 保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-430 | 350 | 組 | | |
| 94 | 水橋 | - | 支持金具 50タイプ SUS304 50mm保温用 L-65×65×6 | 50 | 基 | | |
| 95 | 水橋 | - | 支持金具 75タイプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6 | 75 | 基 | | |
| 96 | 水橋 | - | 支持金具 100タイプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6 | 100 | 基 | | |
| 97 | 水橋 | - | 支持金具 150タイプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6 | 150 | 基 | | |
| 98 | 水橋 | - | 支持金具 200タイプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6 | 200 | 基 | | |
| 99 | 水橋 | - | 支持金具 250タイプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6 | 250 | 基 | | |
| 100 | 水橋 | - | 歩行防止柵 SUS304 80- 150 | - | 組 | | |
| 101 | 水橋 | - | 歩行防止柵 SUS304 200- 250 | - | 組 | | |
| 102 | 水橋 | - | 歩行防止柵 SUS304 300- 350 | - | 組 | | |
| 103 | 水橋 | - | サドルサポート SUS304 50mm保温用 | 50 ~ 200 | 基 | | |
| 104 | 水橋 | - | サドルサポート SUS304 25mm保温用 | 250 ~ 350 | 基 | | |
| 105 | 水橋 | - | フランジ接合付属品 10K ホルト、ナット、パッキン | 50 ~ 350 | 組 | | |

| 番号 | 分類 | 承認年度 | 名称 / 規格 | 呼び径 | 単位 | 規格・仕様 | メーカー名 |
|----|-----|------|---------------------------------|------------|----|----------|-------|
| 1 | 継手 | - | CIP折損修理用金具 | 75 ~ 300 | 個 | | |
| 2 | 継手 | - | CIP折損修理用金具 全面パッキン | 75 ~ 200 | 個 | | |
| 3 | 継手 | - | 漏水修理用金具 | 75 ~ 400 | 個 | | |
| 4 | 継手 | - | 漏水修理用金具 | 3インチ~14インチ | 個 | | |
| 5 | その他 | - | マイリング (スリーポイントパッキン) | 50 ~ 200 | 個 | | |
| 6 | その他 | - | グランドボルト (スタッドボルトナット)2本1組 | 50 ~ 300 | 個 | | |
| 7 | その他 | - | パッキン押さえ (仕切弁用) | 50 ~ 250 | 個 | | |
| 8 | 継手 | - | ACP折損修理用金具 | 50 ~ 250 | 個 | | |
| 9 | 継手 | - | ACP折損修理用金具 プラグ付き | 75 ~ 250 | 個 | | |
| 10 | 継手 | - | 漏水修理用クランプ L=200 | 50 ~ 200 | 個 | | |
| 11 | 継手 | - | ギボルトジョイント(粉体) CBボルト付き 片側切り管用 | 75 ~ 200 | 個 | | |
| 12 | その他 | - | 断水コマ 抜け止め付き | 13 ~ 25 | 個 | | |
| 13 | その他 | - | 閉塞サドルバンド 全面パッキン | 40・50 | 個 | | |
| 14 | その他 | - | 漏水修理用カップリング GP×LP | 20・25 | 個 | | |
| 15 | その他 | - | フクロジョイント | 40・50 | 個 | | |
| 16 | その他 | - | フクロジョイント エルボ用 | 40・50 | 個 | | |
| 17 | その他 | - | VAドレッサー FCD 内面エポキシ樹脂塗装 | 50 ~ 150 | 個 | | |
| 18 | その他 | - | VP漏水修理用ジョイント | 40 ~ 100 | 個 | | |
| 19 | その他 | - | VP漏水修理用ジョイント チーズ用 | 50 | 個 | | |
| 20 | その他 | - | 防食テープ 巾50 | - | m | | |
| 21 | 継手 | - | GP×LP継手 | 13 ~ 25 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 22 | 継手 | - | LPユニオンソケット | 13 ~ 25 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| 23 | 継手 | - | LPカップリング 分水栓用 | 13 ~ 25 | 個 | 日本水道協会規格 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |