

別紙
管工事(埋設管路)用材料規格表
鉄蓋等仕様書

直 管

| 名 称 | 形 状 | 規 格 | 備 考 |
|-------------------------|------------|---|-----------------|
| ダクタイト GX形直管1種 | φ75～φ400 | JWWA G 120 | 日本水道協会 検査合格品 |
| ダクタイト GX形直管S種 | φ75～φ400 | φ75～250 エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) φ300～ モルタルライニング(JWWA A 113) | |
| ダクタイト NS形直管1種 | φ75～φ450 | JWWA G 113 | 接合部品含まず |
| ダクタイト NS形直管3種 | φ75～φ450 | φ75～250 エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) φ300～ モルタルライニング(JWWA A 113) | |
| ダクタイト NS形直管S種 | φ500～φ1000 | φ300～ モルタルライニング(JWWA A 113) | |
| ダクタイト K形直管3種 | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト S形直管1種 | φ1100 | | |
| ダクタイト S形直管3種 | φ1100 | | |
| ダクタイト S-K形直管3種 | φ1100 | | |
| ダクタイト K-S形直管3種 | φ1100 | | |
| ダクタイト UF-S形直管3種 | φ1100 | | |
| ダクタイト S-UF形直管DPF | φ1100 | | |
| ダクタイト UF形直管DPF | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト NS-K形直管3種 | φ75～φ250 | | |
| ダクタイト K-NS形直管3種 | φ75～φ250 | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンエント) | φ50 | JWWA K 144 | |
| 水道配水用ポリエチレン管 直管(EF受口付) | φ50 | | |

備考

異形管

| 名 称 | 形 状 | 規 格 | 備 考 | |
|-------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|--|
| ダクタイト K形三受十字管 | φ75～φ900 | JWWA G 114 | 日本水道協会 検査合格品 接合部品含まず | |
| ダクタイト ミフランジT字管 RF7.5K | φ75～φ1100 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| ダクタイト ミフランジT字管 GF7.5K | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト NS形三受十字管 | φ75～φ900 | | | |
| ダクタイト UF形三受十字管 | φ800～φ900 | | | |
| ダクタイト K形二受T字管 | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト ニフランジT字管 RF7.5K | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト ニフランジT字管 GF7.5K | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト GX形二受T字管 | φ75～φ400 | | | JWWA G 121 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) |
| ダクタイト NS形二受T字管 | φ75～φ1000 | | | JWWA G 114 |
| ダクタイト UF形二受T字管 | φ800～φ1100 | | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) |
| ダクタイト K形排水T字管 | φ200～φ1100 | | | |
| ダクタイト GX形排水T字管 | φ300～φ400 | | | |
| ダクタイト NS形排水T字管 | φ200～φ1000 | | JWWA G 114 | |
| ダクタイト UF形排水T字管 | φ800～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形付T字管 RF7.5K | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形付T字管 GF7.5K | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形浅埋付T字管 GF7.5K | φ75～φ300 | | | |
| ダクタイト GX形付T字管GF7.5K | φ75～φ400 | JWWA G 121 | | |
| ダクタイト GX形浅埋付T字管GF7.5K | φ75～φ250 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| ダクタイト NS形付T字管GF7.5K | φ75～φ1000 | | | |
| ダクタイト NS形浅埋付T字管GF7.5K | φ75～φ250 | | | |
| ダクタイト UF形付T字管RF7.5K | φ800～φ1100 | | | |
| ダクタイト UF形付T字管GF7.5K | φ800～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形曲管 90° | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト フランジ形曲管RF7.5K 90° | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト フランジ形曲管GF7.5K 90° | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形曲管 45° | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト フランジ形曲管RF7.5K 45° | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト フランジ形曲管GF7.5K 45° | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形曲管 22° 1/2 | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形曲管 11° 1/4 | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト K形曲管 5° 5/8 | φ300～φ1100 | | | |
| ダクタイト GX形曲管 90° | φ75～φ400 | JWWA G 121 | | |
| ダクタイト GX形曲管 45° | φ75～φ400 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| ダクタイト GX形曲管 22° 1/2 | φ75～φ400 | | | |
| ダクタイト GX形曲管 11° 1/4 | φ75～φ400 | | | |
| ダクタイト GX形曲管 5° 5/8 | φ75～φ400 | | | |
| ダクタイト GX形曲管 45° 両受 | φ75～φ400 | | | |
| ダクタイト GX形曲管 22° 1/2 両受 | φ75～φ400 | | | |
| ダクタイト NS形曲管 90° | φ75～φ1000 | | | |
| ダクタイト NS形曲管 45° | φ75～φ1000 | | | |
| ダクタイト NS形曲管 22° 1/2 | φ75～φ1000 | | | |

備考

異形管

| 名 称 | 形 状 | 規 格 | 備 考 |
|------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|
| ダクタイト NS形曲管 11° 1/4 | φ75～φ1000 | JWWA G 114 | 日本水道協会 検査合格品 接合部品含まず |
| ダクタイト NS形曲管 5° 5/8 | φ75～φ1000 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | |
| ダクタイト NS形曲管 45° 両受 | φ75～φ1000 | | |
| ダクタイト NS形曲管 22° 1/2 両受 | φ75～φ1000 | | |
| ダクタイト UF形両受曲管 90° | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形両受曲管 45° | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形両受曲管22° 1/2 | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形両受曲管11° 1/4 | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形両受曲管5° 5/8 | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形曲管 90° | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形曲管 45° | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形曲管 22° 1/2 | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形曲管 11° 1/4 | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形曲管 5° 5/8 | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト K形短管1号 RF7.5K | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト K形短管1号 GF7.5K | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト NS形短管1号GF7.5K | φ75～φ1000 | | |
| ダクタイト K形短管2号 RF7.5K | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト K形短管2号 GF7.5K | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト NS形短管2号GF7.5K | φ75～φ1000 | | |
| ダクタイト UF形短管1号RF7.5K | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形短管1号GF7.5K | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形短管2号RF7.5K | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト UF形短管2号GF7.5K | φ800～φ1100 | | |
| ダクタイト GX形短管1号GF7.5K | φ75～φ400 | 受口、挿口はJWWA G 121に準ずる。 | |
| ダクタイト GX形短管2号GF7.5K | φ75～φ400 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | |
| ダクタイト フランジ短管 RF7.5K | φ75 | JWWA G 114 | |
| ダクタイト フランジ短管 GF7.5K | φ75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | |
| ダクタイト GX形乙字管 | φ75～φ300 | JWWA G 121 | |
| ダクタイト GX形両受短管 | φ75～φ400 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | |
| ダクタイト GX形継輪 | φ75～φ400 | | |
| ダクタイト K形継輪 | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト S形継輪 | φ500～φ1100 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | |
| ダクタイト NS形継輪 | φ75～φ1000 | | |
| ダクタイト フランジ形ラッパ口 RF7.5K | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト フランジ形ラッパ口 GF7.5K | φ75～φ1100 | | |
| ダクタイト K形受挿片落管 | φ100～φ1100 | | |
| ダクタイト K形挿受片落管 | φ100～φ1100 | | |
| ダクタイト フランジ片落管 RF7.5K | φ100～φ1100 | | |
| ダクタイト フランジ片落管 GF7.5K | φ100～φ1100 | | |
| ダクタイト GX形受挿片落管 | φ100～φ400 | | JWWA G 121 |
| ダクタイト GX形挿受片落管 | φ100～φ400 | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) |
| ダクタイト NS形受挿片落管 | φ100～φ1000 | JWWA G 114 | |
| ダクタイト NS形挿受片落管 | φ100～φ1000 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | |

備考

異形管

| 名 称 | 形 状 | 規 格 | 備 考 | |
|-------------------------|--------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| ダクタイト UF形受挿片落管 | φ800～φ1100 | JWWA G 114 | 日本水道協会 検査合格品 接合部品含まず | |
| ダクタイト UF形挿受片落管 | φ800～φ1100 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| DIP K形仕切弁副管A1号 RF7.5K | φ400～φ1100 | | | |
| DIP K形仕切弁副管A2号 RF7.5K | φ400～φ1100 | | | |
| DIP K形仕切弁副管A1号 GF7.5K | φ400～φ1100 | | | |
| DIP K形仕切弁副管A2号 GF7.5K | φ400～φ1100 | | | |
| DIP フランジ形仕切弁副管B1号RF7.5K | φ400～φ1100 | | | |
| DIP フランジ形仕切弁副管B1号GF7.5K | φ400～φ1100 | | | |
| DIP UF形仕切弁副管A1号RF7.5K | φ800～φ1100 | | | |
| DIP UF形仕切弁副管A2号RF7.5K | φ800～φ1100 | | | |
| DIP UF形仕切弁副管A1号GF7.5K | φ800～φ1100 | | | |
| DIP UF形仕切弁副管A2号GF7.5K | φ800～φ1100 | | | |
| DIP NS形仕切弁副管A1号GF7.5K | φ500～φ1000 | | | |
| DIP NS形仕切弁副管A2号GF7.5K | φ500～φ1000 | | | JWWA G 114 |
| ダクタイトK形栓(接合部品を含む) | φ75～φ1100 | | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | |
| ダクタイト フランジふた RF7.5K | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト フランジふた GF7.5K | φ75～φ1100 | | | |
| ダクタイト GX形 帽 | φ75～φ400 | JWWA G 121 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| ダクタイト NS形 帽・栓 | φ75～φ1000 | JWWA G 114 | | |
| ダクタイト 人孔ふた GF7.5K(上部RF) | φ600 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| ダクタイト 人孔ふた RF7.5K(上部GF) | φ600 | | | |
| 鋳鉄用不断水式割T字管(簡易バルブ付) | φ100(4")～φ500(20") | TN-65VS型又は同等以上のもの (但し分岐口径250はSTCF/10M同等品以上) 内面エポキシ樹脂粉体塗装JWWA G 112 | | |
| 鋳鉄用不断水式割T字管 | φ100(4")～φ500(20") | TN-65F型又は同等以上のもの 内面エポキシ樹脂粉体塗装JWWA G 112 | | |
| GX形管用栓(直管用、異形管用) | φ75～φ400 | GX-11SN型又は同等以上のもの 内面エポキシ樹脂粉体塗装JWWA G 112 | | |
| NS形管用栓(直管用、異形管用) | φ75～φ250 | TN-06SN型又は同等以上のもの 内面エポキシ樹脂粉体塗装JWWA G 112 | | |
| ダクタイト K形 帽 | φ75～φ600 | TN-30C型又は同等以上のもの 内面エポキシ樹脂粉体塗装JWWA G 112 | | |
| HPPE EFベンド90° 両受 | φ50 | JWWA K 145 | 日本水道協会 検査合格品 | |
| HPPE EFベンド45° 両受 | φ50 | | | |
| HPPE EFベンド22° 1/2 両受 | φ50 | | | |
| HPPE EFベンド11° 1/4 両受 | φ50 | | | |
| HPPE EFベンド90° 片受 | φ50 | | | |
| HPPE EFベンド45° 片受 | φ50 | | | |
| HPPE EFベンド22° 1/2 片受 | φ50 | | | |
| HPPE EFベンド11° 1/4 片受 | φ50 | | | |
| HPPE ショートベンド90° | φ50 | | | |
| HPPE ショートベンド45° | φ50 | | | |
| HPPE ショートベンド22° 1/2 | φ50 | | | |
| HPPE ショートベンド11° 1/4 | φ50 | | | |
| HPPE EF片受Sベンド | φ50 | | | |
| HPPE EFチーズ 両受 | φ50 | | | |
| HPPE EFソケット | φ50 | | | |
| HPPE EFキャップ | φ50 | | | |
| HPPE キャップ | φ50 | | | |
| ダクタイト鋳鉄管用異種管継手GX-PE | φ75(GX)×φ50(PE) | | | JWWA G 120、JWWA K 144 |

備考

接合部品

| 名 称 | 形 状 | 規 格 | 備 考 |
|-------------------------|---|--|-----------------|
| K形接合部品 | φ75～φ1100 | JWWA G 113, JWWA G 114 | 日本水道協会 検査合格品 |
| A形接合部品 | φ75～φ350 | JDPA G 1030, JDPA G 1031 | |
| K形接合部品(特押ワイド型) | φ75～φ1100 | TN-30W型又は同等以上のもの | |
| A形接合部品(特押ワイド型) | φ75～φ350 | | |
| 亜鉛合金ナット | 16～30 (JWWA G 113・114に 用いる接合部品Ⅱ類のボ ルトの規格品に使用でき るもの) | 材質はJIS H 5301 ZDC2による。 質量は、M-16で43g、M-20で67g、M-24で101g、 M-30で174g 以上でなければならない。 | |
| フランジ形接合部品RF7.5K(SS400) | φ75～φ1100 | JWWA G 113, JWWA G 114 | 日本水道協会 検査合格品 |
| フランジ形接合部品RF7.5K(SUS304) | φ75～φ1100 | | |
| フランジ形接合部品GF7.5K(SS400) | φ75～φ1100 | | |
| フランジ形接合部品GF7.5K(SUS304) | φ75～φ1100 | | |
| GX形接合部品(直管用) | φ75～φ400 | JAWWA G 120, JWWA G 121 | |
| GX形接合部品(異形管用) | φ75～φ400 | | |
| GX形接合部品(P-Linkセット) | φ75～φ300 | | |
| GX形接合部品(G-Linkセット) | φ75～φ300 | | |
| GX形接合部品 ゴム輪のみ(直管用) | φ75～φ400 | | |
| GX形ライナ(内外面粉体塗装) | φ75～φ400 | | |
| GX形切管用挿口リング | φ75～φ400 | | |
| NS形接合部品(直管用) | φ75～φ450 | JWWA G 113, JWWA G 114 | |
| NS形接合部品(異形管用) | φ75～φ450 | | |
| NS形接合部品(直管・異形管・継輪用) | φ500～φ1000 | | |
| NS形接合部品(帽用) | φ75～φ450 | | |
| NS形接合部品(栓用) | φ500～φ1000 | | |
| NS形接合部品(継輪用) | φ75～φ450 | | |
| NS形接合部品 単品用(直管用) | φ75～φ450 | | |
| NS形接合部品 単品用(異形管用) | φ75～φ450 | | |
| NS形接合部品 単品用(直管・異形管・継輪用) | φ500～φ1000 | | |
| NS形接合部品 単品用(帽用) | φ75～φ450 | | |
| NS形接合部品 単品用(帽用) | φ500～φ1000 | | |
| NS形接合部品 単品用(継輪用) | φ75～φ450 | | |
| NS形ライナ(内外面粉体塗装) | φ75～φ1000 | | |
| NS形切管用挿口リング | φ75～φ1000 | | |
| UF形接合部品(直管用) | φ800～φ1100 | | |
| UF形接合部品(異形管用) | φ800～φ1100 | | |
| S形接合部品 | φ1100 | | JWWA K 158 |
| S形切管用挿口リング | φ500～φ1100 | | |
| ポリエチレンスリーブ | φ75～φ1100 | | |
| ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | φ75～φ1100 | | |
| 溶剤浸透防護スリーブ(ナイロンスリーブ) | φ50 | PTC K20 | |
| 溶剤浸透防護スリーブ用ナイロンテープ | φ50 | メーカー規格 | |
| 管明示シート(上水用、工水用) | 幅150 | 仕様書のとおり。 | |
| ロケーティングワイヤー | φ4.4mm | FRT-174又は同等以上のもの | |

備考

接合部品

| 名 称 | 形 状 | 規 格 | 備 考 |
|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| フランジ形接合部品RF7.5K(SS400) | φ300、φ500～φ1100 | JWWAG113, JWWAG114 | 日本水道協会 検査合格品 |
| フランジ形接合部品RF7.5K(SUS304) | φ300、φ500～φ1100 | | |
| フランジ形接合部品GF7.5K(SS400) | φ300、φ500～φ1100 | | |
| フランジ形接合部品GF7.5K(SUS304) | φ300、φ500～φ1100 | | |
| 離脱防止付き押輪(付属品込) | φ75～φ500 | TN-30Z型又は同等以上のもの | |
| GX形継輪用特殊押輪 | φ75～φ400 | TK-12型又は同等以上のもの | |
| NS形継輪用特殊割押輪 | φ75～φ450 | TK-99型又は同等以上のもの | |

備考 A・KのT頭BNIは、耐食酸化皮膜処理とする。

弁 栓 等

| 名 称 | 形 状 | 規 格 | 備 考 | |
|--|-----------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 水道用仕切弁 | φ75～φ500 (φ300までは浅層埋設対応) | JWWA B 122,FCD製,7.5K立形,内ネジ式, 内面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G 112), 右回し開き | 日本水道協会 検査合格品 | |
| NS形ソフトシール仕切弁(両受) | φ350～φ400 | 弁体部は、JWWA B 120 に準ずる。 継手部は、JWWA G 114 に準ずる。 FCD製,7.5K、立形,内ネジ式,右回し開き | | |
| バタフライ弁 | φ500～φ1100 | JWWA B138,FCD製,7.5K,右回し開き 手動式,内面粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| 急速空気弁 | φ25 | JWWA B137 ネジ式,内面粉体塗装(JWWA G 112) FCD製,7.5K | | |
| 急速空気弁(補修弁付き) | φ25～φ150 | JWWA B137,FCD製,7.5K 内面粉体塗装(JWWA G 112) レバー式ボール弁(JWWA B 126) 7.5K,(φ25,75はL10cm),GF形,SUS304ホルト・ナット | | |
| 浅層埋設対応ソフトシール仕切弁 フランジ形、K形、NS形、GX形 | φ75～φ300 | 弁体部は、JWWA B 120 に準ずる。 継手部は、JWWA G 114、JAWWA G 121に準ず る。 FCD製,7.5K、立形,内ネジ式,右回し開き | | |
| GX形ソフトシール仕切弁(両受) | φ400 | 弁体部は、JWWA B 120 に準ずる。 継手部は、JAWWA G 121 に準ずる。 FCD製,7.5K、立形,内ネジ式,右回し開き | | |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (浅層埋設対応) | φ50 | PTC B 22 内面粉体塗装(JWWA G 112) FCD製,7.5K、立形,内ネジ式,右回し開き | | |
| 浅層埋設対応バタフライ弁 | φ200～φ300 | JWWAB138準拠品,FCD製,7.5K,右回し開き 手動式,内面粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| (埋設用) 急速空気弁(補修弁付き) | φ25～φ150 | JWWA B137,FCD製,7.5K 内面粉体塗装(JWWA G 112) キャップ式ボール弁(JWWA B 126)左回し開き 7.5K,(φ25,75はL10cm),GF形,SUS304ホルト・ナット | | |
| 地下式消火栓(補修弁付き)(ケレップ型) | 単口φ75 | JWWA B 103,FCD製,7.5K 内面粉体塗装(JWWA G 112) くの字レバー式ボール弁(JWWA B 126) 7.5K,H=10cm,GF形,SUS304ホルト・ナット | | |
| 地下式消火栓(補修弁付き)(ボール弁型) | 単口φ75 | JWWA B 135,FCD製,7.5K 内面粉体塗装(JWWA G 112) くの字レバー式ボール弁(JWWA B 126) 7.5K,H=10cm,GF形,SUS304ホルト・ナット | | |
| 铸铁用不断水式簡易バルブ | φ100(4") ～φ500(20") | TV-210型又は同等以上のもの。 | | |
| 消火栓用円形鉄蓋 | φ500 | 仕様書のとおり。 | | |
| 消火栓レジンコンクリート製ボックス (調整リング、上・中・下部壁、底版、分割底 版用下部壁、分割底版、上下部一体型) | | 仕様書のとおり。 | | |
| 空気弁鉄蓋、バルブ鉄蓋 | φ600 | 仕様書のとおり。 | | |
| 仕切弁鉄蓋 2号、3号(新) | | 仕様書のとおり。 | | |
| 仕切弁コンクリート枠 A1号、A2号、A3号 | | 仕様書のとおり。 | | |
| 仕切弁コンクリート枠 B1号、B2号、B3号 | | 仕様書のとおり。 | | |
| 床版コンクリート枠A | | 仕様書のとおり。 | | |
| 床版コンクリート枠B | | 仕様書のとおり。 | | |
| NS形バタフライ弁(両受) | φ500～φ1000 | 弁体部は、JWWA B 138 に準ずる。 継手部は、JDPA G 1042 に準ずる。 内面粉体塗装(JWWA G 112) FCD製,7.5K、右回し開き、手動式 | | 日本水道協会検査 合格品 |
| 充水機能付フランジ形バタフライ弁 | φ500～φ1000 | JWWAB138準拠品,FCD製,7.5K,右回し開き 手動式,内面粉体塗装(JWWA G 112) | | |
| 充水機能付NS形バタフライ弁(両受) | φ500～φ1000 | 弁体部は、JWWA B138に準ずる。 継手部は、JDPA G1042に準ずる。 内面粉体塗装(JWWA G 112) FCD製,7.5K,右回し開き、手動式 | | |

備考

給水装置

| 名 称 | 形 状 | 規 格 |
|----------------------|----------------|----------------------------|
| HIビニル管 | φ13～φ50 | 尼崎市公営企業局給水装置工事 設計・施工基準による。 |
| HIビニルソケット | φ13～φ50 | |
| HI 90° ベンド | φ13～φ50 | |
| HI 45° ベンド | φ13～φ50 | |
| HI Sベンド | φ13～φ50 | |
| ビニル×鉛管MCユニオン | φ13～φ50 | |
| 甲形止水栓 | φ13～φ50 | |
| 伸縮止水栓 | φ13～φ40 | |
| 鋳鉄管用サドル式分水栓 | φ75～φ350(本管口径) | |
| 鋳鉄管用サドル式分水栓 | φ400(本管口径) | |
| ビニル管用サドル式分水栓 | φ40～φ150(本管口径) | 尼崎市公営企業局給水装置工事 設計・施工基準による。 |
| ポリエチレン管用鋳鉄製サドル式分水栓 | φ50(本管口径) | |
| 分止水HI継手(旧) | φ13～φ50 | |
| 分止水HI継手 | φ13～φ50 | |
| スリーブ | φ25～φ50 | |
| 密着型スリーブ | φ25～φ50 | |
| キャップ サドル式分水栓用 | φ13～φ50 | |
| キャップ 割T字管SU型用 | φ40、φ50 | |
| 止水HI継手 | φ13～φ50 | |
| メータ継手 | φ13 | |
| メータ用補足管(メータ用短管) | φ13～φ50 | |
| ビニルライニング鋼管 | φ13～φ50 | |
| ビニルライニング鋼管ソケット | φ13～φ50 | |
| ビニルライニング鋼管エルボ | φ13～φ50 | |
| 分止水栓用伸縮可とう継手 | φ13～φ50 | |
| 鋼管用伸縮可とう継手 | φ13～φ50 | |
| フレキシブル継手(被覆可とう管)カシメ式 | φ13～φ50 | |
| 止水栓ボックス | 1号 | |
| 止水栓鉄蓋 | 40、50 mm用 | |
| メーター用蓋 | φ13～φ50 | |
| 直結HI継手(パッキン込み) | φ13 mm | |
| 直結止水栓(パッキン込み) | φ13 mm | |
| メーター用伸縮可とう継手 | φ13～φ40 | |

備考

接合部品内訳表

| 名 称 | 形 状 | 規 格 |
|--------------------------|-----------------|---|
| K形接合部品 | φ75～φ1100 | 押輪、ゴム輪、T頭BN |
| A形接合部品 | φ75～φ350 | 〃 |
| K形接合部品(特押ワイド型) | φ75～φ1100 | 押輪、ゴム輪、T頭BN |
| A形接合部品(特押ワイド型) | φ75～φ350 | 〃 |
| 亜鉛合金ナット | 16～30 | |
| フランジ形接合部品 RF7.5K(SS400) | φ75～φ1100 | φ300及びφ500以上は管と管の接合用・ガスケット、ボルトナット |
| フランジ形接合部品 RF7.5K(SUS304) | φ75～φ1100 | 〃 |
| フランジ形接合部品 GF7.5K(SS400) | φ75～φ1100 | 〃 |
| フランジ形接合部品 GF7.5K(SUS304) | φ75～φ1100 | 〃 |
| GX形接合部品 (直管用) | φ75～φ400 | ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ |
| GX形接合部品 (異形管用) | φ75～φ400 | ゴム輪、押輪、SUSナット |
| GX形接合部品(P-Linkセット) | φ75～φ300 | 本体、ゴム輪 |
| GX形接合部品(G-Linkセット) | φ75～φ300 | 本体、ゴム輪、SUSナット |
| GX形接合部品 単品用(直管用) | φ75～φ400 | ゴム輪 |
| GX形ライナ(内外面粉体塗装) | φ75～φ400 | 本体、ライナボード |
| GX形切管用挿ロッキング | φ75～φ400 | タッピンねじタイプ |
| NS形接合部品 (直管・異形管用) | φ75～φ250 | ゴム輪、ロックリング、ロックリング用心出しゴム輪 |
| 〃 (直管用) | φ300～φ450 | |
| NS形接合部品 (直管・異形管・継輪用) | φ500～φ1000 | 押輪、ゴム輪、ロックリング、バックリング ロックリング用心出しゴム輪、SUSナット |
| NS形接合部品(帽・継輪用) | φ75～φ450 | 押輪、ゴム輪、バックリング、SUSナット、ロックリング、ロックリング用心出し ゴム輪 (帽の空気抜き用ボルト等は本体価格に含まれる) |
| NS形接合部品(異形管用) | φ300～φ450 | 押輪、ゴム輪、バックリング、SUSナット、ロックリング ロックリング用心出しゴム輪 |
| NS形接合部品(栓用) | φ500～φ1000 | ゴム輪、SUSナット (栓の空気抜き用ボルト等は本体価格に含まれる) |
| NS形接合部品 単品用(直管・異形管) | φ75～φ250 | ゴム輪、ロックリング、ロックリング用心出しゴム輪 |
| 〃 (直管用) | φ300～φ450 | |
| NS形接合部品(直管・異形管・継輪用)単品用 | φ500～φ1000 | 押輪、ゴム輪、ロックリング、バックリング、ロックリング用心出しゴム輪、SUS ナット |
| NS形接合部品(帽・継輪用) 単品用 | φ75～φ450 | 押輪、ゴム輪、バックリング、SUSナット、ロックリング、ロックリング用心出し ゴム輪 |
| NS形接合部品(栓用) 単品用 | φ500～φ1000 | ゴム輪、SUSナット (栓の空気抜き用ボルト等は本体価格に含まれる) |
| NS形ライナ(内外面粉体塗装) | φ75～φ1000 | ライナ用心出しゴムを含む |
| NS形切管用挿ロッキング | φ75～φ1000 | タッピンねじタイプ リベットタイプ リベット、結合ピース含む |
| UF形接合部品(直管用) | φ800～φ1100 | 押輪、ロックリング、ゴム輪、ナット、継ぎ棒、留め金具及びボルト、セットボルト |
| UF形接合部品(異形管用) | φ800～φ1100 | 押輪、ロックリング、ゴム輪、ナット、継ぎ棒、留め金具及びボルト、セットボルト |
| S形接合部品 | φ1100 | 押輪、割輪、ロックリング、ゴム輪、バックアップリング、SUSナット、結合ピース |
| S形切管用挿ロッキング | φ500～φ1100 | |
| ポリエチレンスリーブ | φ75～φ1100 | JWWA K 158 |
| ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | φ75～φ1100 | JWWA K 158 |
| フランジ形接合部品 RF7.5K(SS400) | φ300、φ500～φ1100 | 管と弁類の接合用・ガスケット、ボルトナット |
| フランジ形接合部品 RF7.5K(SUS304) | φ300、φ500～φ1100 | 〃 |
| フランジ形接合部品 GF7.5K(SS400) | φ300、φ500～φ1100 | 〃 |
| フランジ形接合部品 GF7.5K(SUS304) | φ300、φ500～φ1100 | 〃 |
| 離脱防止付き押輪(付属品込) | φ75～φ500 | 押輪、芯出しゴム、T頭SUSボルト、ナット |
| GX形継輪用特殊押輪 | φ75～φ400 | 押輪、ゴム輪、SUSナット |
| NS形継輪用特殊割押輪 | φ75～φ450 | 押輪、ゴム輪、SUSナット |

備考