

| 材料名 | 種別・口径 | | 規格基準 | 会社名 | |
|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用 | 直管 | GX形 | φ75～φ400 | ㈱クボタ ㈱栗本鐵工所 日本鋳鉄管㈱ ㈱ハズ | |
| | 異形管 | | | | JWWA G 120 |
| | 直管 | NS形 | φ75～φ500 | | JWWA G 121 |
| | 異形管 | | | | JWWA G 113 |
| | 直管 | K形 | φ75～φ250 | | JWWA G 114 |
| | 異形管 | | | | JWWA G 113 |
| 水道配水管用ポリエチレン管 | 直管 | | φ50～φ200 | ㈱クボタケミックス㈱ 積水化学工業㈱ | |
| | 異形管 | | | | JWWA K 144 |
| | PE挿し口付鋳鉄製T字管 | | φ75～φ200 | | PTC G 32 |
| 特殊押輪 | K形 | 半周タイプ | φ75～φ250 | 松本市承認品 | |
| 同軸抜き押輪 | | 耐震性能3DkN以上 | | | |
| | | 耐震性能3DkN以上 | | | ㈱クロダイト コスモ工機㈱ 大成機工㈱ |
| 押輪 | NS形 | φ75～φ500 | JWWA G 114 | ㈱クボタ ㈱栗本鐵工所 日本鋳鉄管㈱ ㈱ハズ クロダイト | |
| 帽 | K形 | | φ75～φ400 | JWWA G 114 | |
| | NS形 | | φ75～φ450 | | |
| | NS(E種) | | φ75～φ150 | | |
| | GX形 | | φ75～φ400 | | |
| ソフトシール仕切弁 | PE挿し口付 | HPPE | φ50～φ200 | PTC B 22 | |
| | PE片受け | | φ50～φ150 | | |
| | PEメカニカル | | φ50～φ200 | | |
| | DIP | K形 | φ50～φ450 | JWWA B 120準拠 | |
| | 受挿し | K形、NS形、GX形 | φ75～φ300 | | |
| | 両受け | | | | |
| | 受挿し | NS(E種) | φ75～φ150 | | |
| | 両受け | | | | |
| バタフライ仕切弁 | | NS形 | φ350～φ500 | JWWA B 138 | ㈱キッツSGS ㈱クボタ ㈱栗本鐵工所 前澤工業㈱ 角田鐵工 |
| 制水弁延長ロッド棒(継棒) | | 30cm～100cm | | 松本市承認品 | ㈱キッツSGS ㈱清水鐵工所 |
| コンクリートベース(小) | | 400×200×60 | | 松本市承認品 | 山富産業㈱ |
| 急速空気弁 | FCD | | φ13、20、25、75、100、150 | JWWA B 137 | 前澤工業㈱ |
| | カムレバーロック式 ボールコック付、フランジ一体型 | | φ25 | JWWA B 137準拠 | |
| 減圧弁 | | φ50～φ250 | | 松本市承認品 | 角田鐵工㈱ ㈱キッツSGS ㈱清水鐵工所 |
| ストレーナー | | φ50～φ250 | | 松本市承認品 | 角田鐵工㈱ 協和工業㈱ |
| 消火栓 | 地上式単口消火栓 | | | B 135:2019 | 角田鐵工㈱ 協和工業㈱ ㈱クボタ ㈱キッツSGS ㈱清水鐵工所 前澤工業㈱ 宮部鐵工 |
| | 地下式単口消火栓 | 水抜付 | | JWWA B 103準拠 | |
| | | 空気弁付 | | | |
| | | 排気弁 | | | |
| | | 空気弁内蔵 | | 協和工業㈱ | |
| 地下式消火栓開閉キー | | 80cm | | 松本市承認品 | 宮部鐵工㈱ |
| 消火栓受台L形 | | H400×L390×W100 | | 松本市承認品 | 山富産業㈱ |
| 補修弁レバー式 | | DIP φ75mm L=10、15、20cm 7.5K用 | | JWWA B 126 | ㈱清水鐵工所 前澤工業㈱ 宮部鐵工 |
| ボール式副弁 レバー式 | 急排空気弁用 | | φ75～φ150 | JWWA B 126準拠 | 角田鐵工㈱ 協和工業㈱ ㈱キッツSGS |
| フランジパッキン | ゴム | | φ50～φ250 | JWWA G 114 | サンエス護謨工業㈱ |
| | LSP | | φ50～φ400 | JWWA G 114準拠 | |
| | マルチメタル入り | | φ50～φ100 | JWWA G 114準拠 | ㈱キッツSGS |
| ボルトナット | フッ素樹脂塗装合金ボルト ナット | T頭 | | JWWA G 114 | ㈱クロダイト サンエス護謨工業㈱ |
| | | 六角 | | | |
| | 絶縁ボルトナット | フランジ用 | | | |
| | SUS絶縁ボルトナット | 六角 | | | サンエス護謨工業㈱ |

| 材料名 | 種別・口径 | | 規格基準 | 会社名 | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|------------------------------|-------------------|-------------------|
| フランジ短管 | φ75 L=10~40cm | | JWWA G 114 | (株)クボタ (株)栗本鉄工所 (株)ハズ | | | |
| フランジ補強金具 | φ75~φ200 | | 松本市承認品 | コスモ工機(株) 大成機工(株) | | | |
| フランジサポート | | | | | | | |
| 消火栓鑄鉄蓋 | 跳ね飛び防止タイプ | | 松本市型 | (株)トミス | | | |
| 排水栓鑄鉄蓋 | | | | | | | |
| 空気弁鑄鉄蓋 | | | | | | | |
| レジンコンクリートボックス | | | | | | | |
| 円形ハイブラボックス | | | 松本市型 | | | | |
| 円形空気弁鑄鉄蓋 | | | 松本市型 | (株)トミス 長島鑄物(株) | | | |
| 円形レジンコンクリートボックス | | | 松本市型 | | | | |
| 仕切弁用鑄鉄ボックス | 長尺 | | 松本市型 | (株)トミス | 長島鑄物(株) 日之出水道機器(株) | | |
| | 短尺 | | 松本市型 | | | | |
| 仕切弁用鑄鉄ボックス台座 | ハイブラ | | 松本市型 | | | | |
| | コンクリ | | 松本市型 | | | | |
| 補修用仕切弁鑄鉄ボックス | | | 松本市型 | | | | |
| 制水弁高さ調整筒 | 1200~1700mm | | 松本市型 | (株)トミス | | | |
| ダクタイル鑄鉄管用異種管継手 | DIP×HPPE K形、SⅡ形、NS形、GX形 | φ75~φ200 | PTC G 32 | クボタケミックス(株) | 積水化学工業(株) | | |
| PVC管用異種管継手 | HIVP×HPPE | φ50、φ75 | 松本市承認品 | | | | |
| VAジョイント | VP×ACP | φ50~φ150 | 松本市承認品 | (株)川西水道機器 コスモ工機(株) 大成機工(株) | | | |
| VCジョイント | VP×CIP | φ50~φ100×75VP | 松本市承認品 | | | | |
| CAジョイント | CIP×ACP | φ100、φ150 | 松本市承認品 | | | | |
| VCジョイント片落 | VP×CIP片落 | φ75×50、φ100×75 | 松本市承認品 | | | | |
| VC短管1号片落ち | VP×CIP短管 | | 松本市承認品 | | | | |
| VC短管1号 | VP×CIP短管 | φ50、φ75 | 松本市承認品 | | | | |
| VS ジョイント | | φ50~φ150 | 松本市承認品 | | | | |
| VS キャップ | | φ50~φ100 | 松本市承認品 | | | | |
| メカニカルジョイント型特殊継輪 | K形 特殊押輪 | φ75×3in~φ250×10in | 松本市承認品 | | | | |
| スライドジョイント | 7.5k・10k | φ50~φ250 | 松本市承認品 | | | コスモ工機(株) (株)水研 | |
| VAフレッサー | | φ125 | 松本市承認品 | (株)川西水道機器 | | | |
| メカニカルソケット | PP | φ50~φ200 | PTC G 30 | (株)川西水道機器 コスモ工機(株) 大成機工(株) 前澤給装工業(株) | | | |
| | PC | | | | | | |
| | PV | | | | | | |
| メカニカルフランジ短管 | | φ75~φ200 | PTC G 30 | | | | |
| メカニカルキャップ | | φ50~φ200 | PTC G 30 | | | | |
| メカニカルチーズ | フランジ | φ75~φ150 | × φ75~φ150 | | | PTC G 30 | |
| | | | × φ50~φ150 | | | | |
| メカニカルバンド | | φ50~φ150 | 11°1/4~90° | | | PTC G 30 | |
| 不断水分岐 | DIP(フランジ式) | φ75~φ250 | × φ50~φ250 | | | 松本市承認品 | コスモ工機(株) (株)水研 |
| | PE形挿し口 | | × φ50~φ200 | | | | |
| | K形受口 | | × φ75~φ250 | | | | |
| | NS形挿し口 | | × φ75~φ200 | コスモ工機(株) | | | |
| 耐震型不断水分岐 | HPPE | φ75~φ150 | × φ75~φ150 | 松本市承認品 | コスモ工機(株) 大成機工(株) (株)水研 | | |
| | K形受口 | φ200~φ300 | × φ200~φ300 | 松本市承認品 | コスモ工機(株) 大成機工(株) | | |
| | NS形挿し口 | φ75~φ300 | × φ75~φ150 | | | | |
| 不断水弁 | 鑄鉄管用 | ゲート型 | φ75~φ300 | 松本市承認品 | (株)水研 | | |
| | | ソフトソール仕切弁型 | | | | | |
| | ACP用 | φ3in~φ12in、φ75~φ300 | コスモ工機(株) 大成機工(株) | | | | |
| エアーバック | φ40~φ200 | | 松本市承認品 | (株)クロダイト | | | |
| ストッパーサドル | エアバック挿入用 | | 松本市承認品 | | | | |
| JSストッパー | 鋼管用 | φ32~φ50 | 松本市承認品 | 大成機工(株) | | | |
| | VP用 | | | | | | |
| 防食キャップ | JSストッパー用 | φ40、φ50 | 松本市承認品 | | | | |
| SKXソケット | | | 松本市承認品 | | | | |
| SKジョイントソケット | | | 松本市承認品 | (株)川西水道機器 | | | |
| 埋水栓 | 材工共 | | 松本市承認品 | 大成機工(株) | | | |
| ポリエチレン管(PE) | 直管 | φ13~φ50 | JP K 002 | クボタケミックス(株) | | | |
| | 継手 | φ13~φ50 | JP K 012 | (株)キッツ (株)タブチ (株)日邦バルブ 前澤給装工業(株) | | | |

| 材料名 | 種別・口径 | | 規格基準 | 会社名 | |
|------------------------|---------------------|-----------|------------|---|-------------------------------------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 直管 | φ13~φ150 | JWWA K 129 | クボタケミックス㈱ 積水化学工業㈱ | |
| 衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 直管 | | JWWA K 129 | | |
| | 異形管 | φ50~100 | JWWA K 130 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 直管 | φ300×4000 | 松本市承認品 | | |
| TS 継手 | φ13~φ150 | | AS 21 | クボタケミックス㈱ 積水化学工業㈱ ㈱タブチ 前澤化成工業㈱ | |
| HI 継手 | | | | | |
| SUS | 波状管 | φ20、φ25 | JWWA G 119 | ㈱タブチ ㈱日邦バルブ 前澤給装工業㈱ | |
| | 継手 | | JWWA G 116 | | |
| ビニールライニング鋼管 | SGP-VB | φ15~φ150 | JWWA K 116 | 積水化学工業㈱ | |
| LGP 継手 | φ15~φ150 | | 松本市承認品 | 日本継手㈱ ㈱リケン | |
| ボール式サドル分岐栓 | DIP | φ50~φ350 | × φ20~φ50 | JWWA B 117 | ㈱タブチ ㈱日邦バルブ 前澤給装工業㈱ |
| | HIVP | φ50、φ75 | | | |
| 分水栓キャップ | φ13~φ30 | | 松本市承認品 | | |
| 鋳鉄サドル付分水栓HPPE用 | φ50~φ200 | | × φ20~φ50 | JWWA B 136 | 前澤給装工業㈱ 積水化学工業㈱ |
| EFサドル付分水栓 | | | | JWWA K 145 | |
| EFサドル | φ50~φ150 | | × φ25、φ50 | JWWA K 145 | 前澤給装工業㈱ 積水化学工業㈱ |
| ステンレス製サドル付分水栓 | DIP | φ50~φ350 | × φ20~φ50 | JWWA B 139 | |
| | HPPE | φ50~φ150 | × φ20、φ25 | | |
| 密着コア | 鋼製 | φ20~φ50 | | 松本市承認品 | ㈱キッツ ㈱日邦バルブ 前澤給装工業㈱ |
| | ステンレス製 | | | | |
| | 不銹水分岐用鋼製 | | | | |
| インナーコア | HPPE用 | φ100~φ150 | | 松本市承認品 | コスモ工機㈱ 大成機工㈱ |
| MCユニオン | VP13~VP50 | | 松本市承認品 | 前澤化成工業㈱ | |
| HI補修用継手 | VP13~VP25 | | 松本市承認品 | | |
| メーターブッシング | φ20×13、φ25×20 | | 松本市承認品 | 前澤給装工業㈱ | ㈱タブチ ㈱日邦バルブ |
| ユニオンパイプナット | φ13~φ25(止、量) | | 松本市承認品 | | ㈱タブチ |
| 袋ナット(パッキン含) | φ13~φ50 | | 松本市承認品 | | ㈱日邦バルブ ㈱タブチ |
| ユニオンソケット(袋ナット付) | φ25 | | 松本市承認品 | | |
| ポリエチレンスリーブ | φ50~φ600 | | JWWA K 158 | | ㈱クボタ ㈱栗本鐵工所 サンエス護謨工業㈱ ヨツギ㈱ |
| 埋設シート | | | 松本市承認品 | フジテコム㈱ | |
| 埋設表示テープ/管明示テープ | 50mm×20m | | 松本市承認品 | | |
| 水道用ロケータリングワイヤー | φ4.4 | | 松本市承認品 | | |
| 水道用識別マーカー | | | 松本市承認品 | | |
| 防食フィルム | 50mm~300mm | | 松本市承認品 | ㈱タブチ ㈱日邦バルブ 前澤給装工業㈱ | |
| HI-RR | 両受ソケット | φ50~φ100 | JWWA K 130 | クボタケミックス㈱ 積水化学工業㈱ | ㈱川西水道機器 大成機工㈱ |
| | 離脱防止金具 | | | | |
| 逆止弁 | φ13~φ30 | | JWWA B 129 | ㈱タブチ ㈱日邦バルブ 前澤給装工業㈱ | |
| 甲止水栓 | φ13~φ25 | | JWWA B 108 | | |
| ボール式止水栓 | φ20~φ30 | | JWWA B 108 | | |
| 逆止付ボール止水栓 | φ20~φ30 | | 松本市承認品 | ㈱トミス | |
| 止水栓鉄篋 | LHVSG-51PK | | 松本市承認品 | | |
| 止水栓表函 | 角型 鋳鉄(大) | | 松本市承認品 | | |
| レジコン用止水栓鉄蓋 | 470×70 | | 松本市承認品 | | |
| 止水栓レジコンボックス | | | 松本市承認品 | | |
| 止水栓コンクリート底板 | 600×200×40 | | 松本市承認品 | | |
| レジコンボックス(角大 角BOX) | t=300 | | 松本市承認品 | | |
| レジコンボックス調整リング(角大 角BOX) | 調整厚1cm | | 松本市承認品 | | |
| レジコンボックス調整リング(角大 角BOX) | 調整厚3cm | | 松本市承認品 | | |
| レジコンボックス調整リング(角大 角BOX) | 調整厚5cm | | 松本市承認品 | | |
| 止水栓底板 | 200×100 | | 松本市承認品 | | |
| 止水栓用コンクリートボックス | (大)340×440×250 40kg | | 松本市承認品 | | 山富産業㈱ ㈱トミス |
| コンクリート基礎ベース | 止水栓用 0.6×0.2×0.1 | | 松本市承認品 | | |
| (改)止水栓表函 | (大) | | 松本市承認品 | | 山富産業㈱ |
| (改)基礎ベース | 合成プラスチック | | 松本市承認品 | | |
| メーターボックス | FRP耐寒蓋付(小)(大) | | 松本市承認品 | 日之出水道機器㈱ 前澤化成工業㈱ | |
| | 鋳鉄表函(小)(大) | | 松本市承認品 | | |