

水道工事使用材料承認メーカー表

(令和8年4月1日現在)

本設配管

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|---|---------|---|--|----|
| 水道用ダクタイル鑄鉄管 JWWA G 113-2004 水道用ダクタイル鑄鉄管 JIS G 5526 5527 水道用ダクタイル鑄鉄管 JDP A 1042-2005 水道用ダクタイル鑄鉄管 JWWA G 120 水道用ダクタイル鑄鉄管 JDP A G 1049 | 榊クボタ | NS形1種 φ75～φ250 K形1種 φ75～φ500 NS形1種 φ75～φ450 NS形S種 φ500～φ1000 GX形1種 φ75～φ400 GX形1種 φ450 | JWWA G 112-2017 水道用ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄管 JWWA G 113-114 水道用ダクタイル鑄鉄管 JIS G 5526 5527 水道用ダクタイル鑄鉄管 JDP A 1042-2005 水道用ダクタイル鑄鉄管 JDP A G1049 | 榊栗本鐵工所 | NS形1種 φ75～φ250 K形1種 φ75～φ500 NS形1種 φ300～φ450 NS形S種 φ500～φ700 GX形1種 φ75～φ250 | JWWA G 112-2004 水道用ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JIS G5527 JWWA G114 JDP A G1049 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JWWA G 121 | 榊クボタ | K NS S II KF S GX形1種 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JIS G5527 JWWA G114 JDP A G1049 | 榊栗本鐵工所 | K NS S II KF S GX形1種 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JIS G5527 JWWA G114 JDP A G1049 | 榊ハズ | K NS S II KF S GX形1種 φ75～φ300 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JIS G5527 JWWA G114 | 朝日鑄工機 | K形 φ75～φ350 フランジ形 φ75～φ350 NS形 φ75～φ450 | JWWA G 112-2004 水道用ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JIS G5527 JWWA G114 | 榊イトー鑄造 | (φ75mm～) | (JWWA G112)仕様 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JIS G5527 JWWA G114 JWWA G121 | 榊岡本 | K形(φ75mm～) 二受T字管、受挿片落管、挿受片落管 曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 RF(フランジ部口径φ75のみ) 継輪、短管1号 RF、短管2号 RF、栓 浅埋F付T字管 RF(フランジ部口径φ75のみ) フランジ管(φ75mm～) フランジ短管(口径φ75のみ)、フランジ蓋 NS形(φ75～400) 二受T字管、受挿片落管、挿受片落管 曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 GF(フランジ部口径φ75のみ) 継輪、帽 GX形(φ75～250) 二受T字管、受挿片落管、挿受片落管 両受曲管45 22(1/2) 曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 GF(フランジ部口径φ75のみ) 浅層埋設形F付T字管 GF(フランジ部口径φ75のみ) うず巻式F付T字管 GF(フランジ部口径φ75のみ) 継輪、帽 乙字管 両受短管 GX形(φ300) 二受T字管、受挿片落管、挿受片落管 両受曲管45 22(1/2) 曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 GF(フランジ部口径φ75,100) うず巻式F付T字管 GF(フランジ部口径φ75,100) 継輪、帽 乙字管 両受短管 排水T字管 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様 | |
| 水道用ダクタイル鑄鉄異形管 JIS G5527 JWWA G114 JWPA G1042 | 山岡鉄管機 | K形(φ75mm～) 二受T字管、受挿片落管、挿受片落管 曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 RF(フランジ部口径φ75のみ) 継輪、短管1号 RF、短管2号 RF、栓 フランジ管(φ75mm～) フランジ短管(口径φ75のみ)、フランジ蓋 NS形 φ500～φ1000 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様 | |
| 管帽鑄鉄管用 K形 | コスモ工機機 | MCKP-KG φ75～φ500 | 内外面粉体塗装 | |
| 管帽鑄鉄管用 K形 | 大成機工機 | TN-30C φ75～φ500 | 内外面粉体塗装 | |
| 管帽鑄鉄管用 NS・S II 形 | コスモ工機機 | MCKP-NS φ75～φ450 | 内外面粉体塗装 | |
| 管帽鑄鉄管用 NS・S II 形 | 大成機工機 | TN-30C φ75～φ450 | 内外面粉体塗装 | |
| 管栓鑄鉄管用 NS形 | コスモ工機機 | MCSP-NS MCSP-NSI φ75～φ450 直管用・異形管用 | 内外面粉体塗装 | |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| 管栓鑄鉄管用 NS形 | 大成機工(株) | TN-06SN φ75～φ200 直管用・異形管用 | 内外面粉体塗装 | |
| 管栓鑄鉄管用 GX形 | コスモ工機(株) | MCSP-GX MCSP-GXI φ75～φ400 直管用・異形管用 | 内外面粉体塗装 | |
| カベド消火栓型 GX形 | コスモ工機(株) | GXBH φ75×φ75・φ100×φ75 | 内外面粉体塗装 | |
| 水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWWA G117 | 榊NKK | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWWA G117 | 川崎製鉄(株) | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWWA G117 | 新日本製鉄(株) | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWWA G117 | 住友金属工業(株) | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWWA G118 | 榊NKK | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWWA G118 | 川崎製鉄(株) | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWWA G118 | 新日本製鉄(株) | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWWA G118 | 住友金属工業(株) | タールエポキシ樹脂塗料塗装 | (JWWA K115)仕様 | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWWA K116 | 積水化学工業(株) | 内面:ビニルライニング 外面:亜鉛メッキ | SGP-VB | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWWA K116 | 住友金属工業(株) | 内面:ビニルライニング 外面:亜鉛メッキ | SGP-VB | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWWA K116 | 積水化学工業(株) | 内外面:ビニルライニング | SGP-VD | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWWA K116 | 住友金属工業(株) | 内外面:ビニルライニング | SGP-VD | |
| 水道用ステンレス鋼管 JWWA G115 | | | | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道用ステンレス鋼管継手 JWWA G116 | | | | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K6742 | (株)クボタケミックス | | | 継手類JIS規格 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K6742 | 積水化学工業(株) | | | 継手類JIS規格 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K6742 | 三菱樹脂(株) | | | 継手類JIS規格 |
| 水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル管 JWWA K129 | (株)クボタケミックス | | | 継手類JWWA規格 |
| 水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル管 JWWA K129 | 積水化学工業(株) | | | 継手類JWWA規格 |
| 水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル管 JWWA K129 | 三菱樹脂(株) | | | 継手類JWWA規格 |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。 注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|--|-------------|--|---|---|
| 水道配水用ポリエチレンパイプ 直管 水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受直管 水道配水用ポリエチレンパイプ EFソケット 水道配水用ポリエチレンパイプ EFバンド(両受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ EFバンド(片受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ ショートバンド 水道配水用ポリエチレンパイプ EFSバンド(両受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ EFSバンド(片受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ Sバンド 水道配水用ポリエチレンパイプ EFチース(両受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ チース 水道配水用ポリエチレンパイプ フランジ付EFチース(両受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ レデュース(片受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ レデュース 水道配水用ポリエチレンパイプ EFキャップ 水道配水用ポリエチレンパイプ タクタイトル鑄鉄管用異種管継手 K形 水道配水用ポリエチレンパイプ タクタイトル鑄鉄管用異種管継手 NS形 水道配水用ポリエチレンパイプ タクタイトル鑄鉄管用異種管継手 GX形 水道配水用ポリエチレンパイプ PVC管用異種管継手 水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付鑄鉄製T字管 水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付フランジ短管(水道形) 水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付ソッド仕切弁 水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受ソッド仕切弁 水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付うず巻式T字管 水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受うず巻式T字管 | (株)クボタケミックス | φ50・φ75・φ100 φ50・φ75・φ100 φ50・φ75・φ100 φ50・φ75・φ100(90° 45° 22 1/2° 11 1/4°) φ50・φ75(90° 45° 22 1/2° 11 1/4°) φ50(90° 45° 22 1/2° 11 1/4°) φ50・φ75・φ100(H=300、450、600) φ50・φ75・φ100(H=300、450、600) φ50(H=300、450、600) φ50×φ50 φ75×φ50 φ75×φ75 φ100×φ75 φ100×φ100 φ50×φ50 φ75×φ75 φ100×φ75 φ75×φ50 φ75×φ50 φ100×φ75 φ50・φ75 φ75×φ50 φ75 φ100×φ50 φ100×φ75 φ100 φ75 φ100 φ75×φ50 φ75 φ50 φ75 φ75×φ75 φ100×φ75 φ75・φ100 φ50・φ75・φ100 φ50・φ75 φ75×φ75 φ50・φ75 | JWWA K 144 JWWA K 144 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 クボタシーアイ規格 RF形・GF形 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 クボタシーアイ規格 POLITEC規格 クボタシーアイ規格 クボタシーアイ規格 クボタシーアイ規格 POLITEC規格 RF形・GF形 POLITEC規格 POLITEC規格 右開き クボタシーアイ規格 右開き クボタシーアイ規格 RF形・GF形 クボタシーアイ規格 RF形・GF形 | 高密度ポリエチレン(PE100) |
| 水道配水用ポリエチレンパイプ 直管 水道配水用ポリエチレンパイプ EF受口付直管 水道配水用ポリエチレンパイプ EFソケット 水道配水用ポリエチレンパイプ EFチース 水道配水用ポリエチレンパイプ EFチース(積水化学規格品) 水道配水用ポリエチレンパイプ SPチース 水道配水用ポリエチレンパイプ フランジ付EFチース 水道配水用ポリエチレンパイプ フランジ付EFチース(浅層埋設用) 水道配水用ポリエチレンパイプ レデュース(片受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ レデュース 水道配水用ポリエチレンパイプ EF90° エルボ 水道配水用ポリエチレンパイプ EFキャップ 水道配水用ポリエチレンパイプ EFバンド(片受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ EFバンド(両受型) 水道配水用ポリエチレンパイプ バンド 水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受Sバンド 水道配水用ポリエチレンパイプ Sバンド 水道配水用ポリエチレンパイプ EF両受Sバンド 水道配水用ポリエチレンパイプ EFスクリーンジョイントユニオンソケット 水道配水用ポリエチレンパイプ JWWA-PWA変換継手 水道配水用ポリエチレンパイプ タクタイトル鑄鉄管用異種管継手K形 水道配水用ポリエチレンパイプ GX形タクタイトル鑄鉄管用異種管継手 水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付鑄鉄製T字管 | 積水化学工業㈱ | φ50・φ75・φ100 φ50・φ75・φ100 φ50・φ75・φ100 φ50×φ50・φ75×φ50・φ75×φ75・φ100×φ75 φ75×φ50PWA φ50×φ50 φ75×φ75・φ100×φ75・φ100×φ100 φ75×φ75 φ75×φ50PWA・φ75×φ50 φ75×φ50PWA・φ75×φ50 φ50 φ50・φ75 φ50・φ75(90° 45° 22 1/2° 11 1/4°) φ50・φ75(90° 45° 22 1/2° 11 1/4°) φ50・φ75(90° 45° 22 1/2° 11 1/4°) φ50・φ75(H=300、450、600) φ50・φ75(H=300、450、600) φ50 φ50×φ50PWA・φ75×φ75PWA φ75 φ75×φ50・φ75 φ75×φ75 | JWWA K 144 JWWA K 144 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 PWA規格 JWWA K 145 JWWA K 145 RF形・GF形 積水化学規格 RF形・GF形 PWA規格 JWWA K 145 PWA規格 JWWA K 145 積水化学規格 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 JWWA K 145 POLITEC規格 積水化学規格 POLITEC規格 積水化学規格 POLITEC規格 RF形・GF形 | 高密度ポリエチレン(PE100) |
| 水道配水用ポリエチレンパイプ 直管(AW) 水道配水用ポリエチレンパイプ EFソケット(AW) 水道配水用ポリエチレンパイプ EFLレデュース(AW) 水道配水用ポリエチレンパイプ EF90° エルボ(AW) 水道配水用ポリエチレンパイプ EFスクリーンジョイントユニオンソケット(AW) | 積水化学工業㈱ | φ30・φ40・φ50 φ30・φ40・φ50 φ40×φ30・φ50×φ30、φ50×φ40 φ30・φ40・φ50 φ30・φ40・φ50 | PWA規格 PWA規格 PWA規格 PWA規格 PWA規格 | 高密度ポリエチレン(PE100) |
| 水道用タクタイトル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠 水道用タクタイトル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 120、121 GX形 相当 | ㈱クボタ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ 立形・GX形 両受け3種 φ75mm～φ300mm | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受口：合成樹脂塗装 |
| 水道用タクタイトル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠 | ㈱清水鐵工所 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |
| 水道用タクタイトル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠 | ㈱キッツエスジーエス | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。 注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|--|-----------|--|---|--|
| 水道用ダクタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWVA B 122、122準拠 | 角田鉄工株 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |
| 水道用ダクタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWVA B 122、122準拠 | 榊ハス | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |
| 水道用ダクタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWVA B 122、122準拠 | 富士鉄工株 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |
| 水道用ダクタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWVA B 122、122準拠 | 前澤工業株 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |
| 水道用ダクタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWVA B 122、122準拠 | 宮部鉄工株 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ75mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |
| 水道用ダクタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁 JWVA B 122、122準拠 | 清水工業株 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様 | 立形・フランジ型 φ50mm～ | 右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa |
| ソフツール仕切弁 JWVA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 PE挿し口付ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 GX形ソフツール仕切弁 JDPG G 1049 準拠 GX形ハタライ弁 JDPG G 1049 準拠 | 榊ウボタ | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ500 3種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 3種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 3種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 3種 φ75～φ300 2種 φ50～φ75 2種 φ75、φ100 受挿し 3種 φ75～φ300 両受 3種 φ75～φ400 両受 3種 φ350～φ450 | 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口：合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| ソフツール仕切弁 JWVA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 GX形ソフツール仕切弁 JDPG G 1049 | 榊栗本鐵工所 | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ500 3種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 3種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 3種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 3種 φ75～φ300 2種 φ50～φ75 3種 φ75～φ250 | 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口：合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| ソフツール仕切弁 JWVA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 ポリ管ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 GX形ソフツール仕切弁 JDPG G 1049 | 榊清水鐵工所 | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 挿し口付 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 2種 φ50～φ75 2種 φ50～φ75 3種 φ75～φ250 | 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口：合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| ソフツール仕切弁 JWVA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 ポリ管ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 GX形ソフツール仕切弁 JDPG G 1049 | 榊キツエスジーエス | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 2種 φ50～φ75 2種 φ50～φ100 3種 φ75～φ300、φ400(両受) | 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口：合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| ソフツール仕切弁 JWVA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 GX形ソフツール仕切弁 JDPG G 1049 | 角田鉄工株 | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 3種 φ75～φ250 | 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口：合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| K形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 | 富士鉄工株 | 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受け 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 2種 φ50～φ75 | 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口：合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| ソフツール仕切弁 JWVA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWVA B 120準拠 | 榊ハス | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 | 本体：内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口：合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。 注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|--|------------|--|---|---|
| ソフツール仕切弁 JWWA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 ポリ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ソフツール仕切弁 JDDPA G 1049 | 前澤工業㈱ | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 両袖管付(ハルジ継手) 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 | 2種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 2種 φ50～φ75 2種 φ75～φ100 3種 φ75～φ250 | 本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口:合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| ソフツール仕切弁 JWWA B 120 K形ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ソフツール仕切弁 JDDPA G 1049 ポリ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 | 宮部鉄工㈱ | フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 両挿し(袖管付) | 2種 φ75～φ500 2種 φ75～φ300 2種 φ75～φ400 2種 φ75～φ300 2種 φ50～φ150 3種 φ75～φ250 2種 φ50～φ100 | 本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口:合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| ソフツール仕切弁 JWWA B 120 ポリ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 | 清水工業㈱ | フランジ形 内ねじ式・立置 挿口付 内ねじ式・立置 | 2種 φ50～φ500 2種 φ50～φ200 | 本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 FCD製 右開・左閉 手動キャップ式 |
| 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 | コスモ工機㈱ | 両受け 内ねじ式・立置 | 2種 φ50～φ75 | 本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 FCD製 |
| 塩ビ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 | 大成工機㈱ | 両受け 内ねじ式・立置 | 2種 φ50～φ150 | 本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 FCD製 |
| ポリ管ソフツール仕切弁 JWWA B 120準拠 | (株)川西水道機器 | 両受、挿口付 内ねじ式・立置 | 3種 φ50～φ100 | 本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口:エポキシ樹脂粉体塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製 |
| 青銅製仕切弁 | 新興弁栓㈱ | φ30～50mm | 青銅鑄物0.74MPa | 右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル |
| 青銅製仕切弁 | 前澤給装工業㈱ | φ30～50mm | 青銅鑄物0.74MPa | 右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル |
| 青銅製仕切弁 | ㈱日邦バルブ | φ30～50mm | 青銅鑄物0.74MPa | 右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル |
| 青銅製仕切弁 | 栗本商事㈱ | φ30～50mm | 青銅鑄物0.74MPa | 右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル |
| 青銅製仕切弁 | (株)タブチ | φ30～50mm | 青銅鑄物0.74MPa | 右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル |
| 青銅製ソフツール仕切弁 | 新興弁栓㈱ | 外ネジ式・丸ハンドル(φ25) | 鉛除去表面処理 | 右閉 左開 |
| 青銅製ソフツール仕切弁 | ㈱日邦バルブ | 外ネジ式・丸ハンドル(φ25) | 鉛除去表面処理 | 右閉 左開 |
| 青銅製ソフツール仕切弁(ブレインゲート) | 前澤給装工業㈱ | 外ネジ式・丸ハンドル(φ25) | 鉛除去表面処理 | 右閉 左開 |
| 青銅製ソフツール仕切弁 | 栗本商事㈱ | 外ネジ式・丸ハンドル(φ25) | 鉛除去表面処理 | 右閉 左開 |
| リングバルブ | 日興特殊バルブ㈱ | φ13～25mm | 青銅鑄物0.74MPa | 外ネジ式・丸ハンドル |
| 水道用空気弁 JIS B2063 | ㈱清水鐵工所 | 急速型(φ25～200mm) 単口型(φ13～25mm) 双口型(φ75～150mm) | FCD 0.74MPa | |
| 水道用空気弁 JWWA B 137 | ㈱キッツエスジーエス | 急速型(φ25～200mm) 単口型(φ13～25mm) 双口型(φ75～150mm) | FCD 0.74MPa | |
| 水道用空気弁 JIS B2063 | 宮部鉄工㈱ | 急速型(φ25～200mm) 単口型(φ13～25mm) 双口型(φ75～150mm) | FCD 0.74MPa | |
| 水道用空気弁 | 前澤工業㈱ | 急速型(φ25～200mm) 洗浄機能付急排空気弁「急排フランチ」(φ25・75mm) | FCD 0.74MPa | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 水道用空気弁 | 富士鉄工㈱ | 急速型(φ13～150mm) | FCD 0.74MPa | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 水道用空気弁 | 清水工業㈱ | 急速型(φ25～150mm) | FCD 0.74MPa | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 水道用空気弁 | 協和工業㈱ | 急速型(φ25mm) カムレバーロック式「カマンエア」 | A165型 フランジ一体型 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 水道用空気弁 | 前澤工業㈱ | 急速型(φ25mm) カムレバーロック式「カマンエア」 | MA165型 フランジ一体型 MA260F型 乙フランジ付 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 口金内蔵型水道用急速空気弁 | 角田鉄工㈱ | マチノエア φ25mm | FCD 0.75MPa | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 口金内蔵型水道用急速空気弁 | ㈱清水鐵工所 | マルチトップハットNEO φ25mm | FCD 0.75MPa | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 小型空気弁 | 前澤給装工業㈱ | 小型空気弁 HS小型空気弁 | 青銅鑄物0.74MPa | 防寒カバー付有り |
| 小型空気弁 | 富士鉄工㈱ | 小型空気弁 | 青銅鑄物0.75MPa | 防寒カバー付有り |
| エアリス空気弁 | 前澤工業㈱ | ニューエアリス | | |
| エアリス空気弁(フランジT字管用) | 宮部鉄工㈱ | エアスター MA-AF型 | φ25~φ75 | SUS304製 不凍結形急速空気弁 |
| エアリス空気弁 | 明和工業㈱ | エアリスネオ | | |
| エアリス空気弁 | 清水工業㈱ | エアエルフ | φ25 | 不凍結形急速空気弁 |
| 単口75mm地下式消火栓 | 千代田工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | EL型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| 単口75mm地下式消火栓 | 宮部鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | B103S型 FCD 0.75MPa | 右開 左開 |
| 単口75mm地下式消火栓 | ㈱清水鐵工所 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA B103)規格品 | | 右開 左開 |
| 空気弁付75mm地下式消火栓 | 千代田工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | CW型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| 空気弁付75mm地下式消火栓 | 宮部鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | MST-A型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | ㈱クボタ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | ZE-SN型 ZE-SM型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | ㈱キッツエスジーエス | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | ニューBR型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | 千代田工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | LLE-2型、LLW-2型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | 富士鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | イタンドールⅡ型、イタンドール・レスピFⅡ | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | 宮部鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | MS-NⅡ型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | ㈱清水鐵工所 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | SER-ⅢL形 エポラント | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | 角田鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠 | Neoエース型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式 | 清水工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠 | キャメル | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 ニューめ組 JWWA B 103 | ㈱クボタ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | ZE-SM型 φ75 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓 | ㈱クボタ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | ZE-SNB型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓 | ㈱キッツエスジーエス | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | 空気弁付ニューBR型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓 | ㈱清水鐵工所 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | SER-ⅢL形 空気弁付エポラント | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓 | 宮部鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様 | MST-AⅡ型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓 | 角田鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠 | FL-2型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅層用空気弁付75mm地下式消火栓 | 清水工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠 ホールコック付 | キャメル | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅埋用75mm地下式消火栓(簡易排気弁付) | 協和工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B103準拠 | S255Air型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| 浅埋用75mm地下式消火栓(排気弁付) | 宮部鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B103準拠 | エアタイトエル消火栓 MST-AⅢ型 | 右開 左開 FCD 0.74MPa |
| レバー式補修弁 | ㈱クボタ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| レバー式補修弁 | ㈱清水鐵工所 | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| レバー式補修弁 | ㈱キッツエスジーエス | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| レバー式補修弁 | 千代田工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| レバー式補修弁 | 富士鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |
| レバー式補修弁 | 宮部鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右開 左開 |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|---------------------|-------------|--|------------------|---------------------------------|
| レバー式補修弁 | 協和工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右閉 左開 |
| レバー式補修弁 | 前澤工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右閉 左開 |
| レバー式補修弁 | 角田鉄工㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右閉 左開 |
| レバー式補修弁 | 清水工業㈱ | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126、126準拠 ステンレス製ボール弁体 | ボール型 FCD 0.74MPa | 右閉 左開 |
| サドル付分水栓 (JWWA B117) | — | エポキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様 | ボールA型 | |
| 密着コア | 前澤給装工業㈱ | 密着コアR ステンレス製密着コア | φ20～φ50 | |
| 密着コア | ㈱日邦バルブ | 密着コアL 密着ステンレスコア | φ20～φ50 | |
| 密着コア | 栗本商事㈱ | 密着銅スリーブ | | |
| 密着コア | (株)光明製作所 | 密着コア(W) | φ20～φ50 | |
| 密着コア | (株)タブチ | ハーフェットスリーブ | φ20～φ50 | |
| 仕切弁ボックス ハイビット | 日之出水道機器㈱ | 25型(φ75～150mm) 35型(φ200mm～) | 蓋FCD T-25 | |
| 仕切弁ボックス ハイレックス | ミクニプラスチック㈱ | 25型(φ75～150mm) 35型(φ200mm～) | 蓋FCD T-25 | |
| 仕切弁ボックス ハイレックス | スズキ鑄鉄工業㈱ | 25型(φ75～150mm) 35型(φ200mm～) | 蓋FCD T-25 | |
| 仕切弁ボックス ハイレックス | クロダイト工業㈱ | 25型(φ75～150mm) 35型(φ200mm～) | 蓋FCD T-25 | |
| 仕切弁ボックス | ㈱ダイモン | 25型(φ75～150mm) 35型(φ200mm～) | 蓋FCD T-25 | |
| 仕切弁ボックス | 草竹コンクリート工業㈱ | 25型(φ75～150mm) 35型(φ200mm～) | 蓋FCD T-25 | |
| 仕切弁ボックス | 北勢工業(株) | 25型 35型 | 蓋FCD T-25 | |
| 空気弁ボックス ハイビット | 日之出水道機器㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 空気弁ボックス ハイレックス | ミクニプラスチック㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 空気弁ボックス ハイレックス | スズキ鑄鉄工業㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 空気弁ボックス ハイレックス | クロダイト工業㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 空気弁ボックス | ㈱ダイモン | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 空気弁ボックス | 草竹コンクリート工業㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 空気弁ボックス | 北勢工業(株) | φ500 | 蓋FCD T-25 | |
| 消火栓ボックス ハイビット | 日之出水道機器㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | 鉄蓋取付(ハイジスター工法) 旧材料については従来どおり |
| 消火栓ボックス ハイレックス | ミクニプラスチック㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 消火栓ボックス ハイレックス | スズキ鑄鉄工業㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 消火栓ボックス ハイレックス | クロダイト工業㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| 消火栓ボックス | ㈱ダイモン | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。 注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|--------------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 消火栓ボックス | 草竹コンクリート工業㈱ | φ500 φ600 | 蓋FCD T-25 | |
| バルブボックス ハイビット | 日之出水道機器㈱ | 25型 | 蓋FCD T-25 | |
| バルブボックス ハイレックス | ミクニプラスチック㈱ | 25型 | 蓋FCD T-25 | |
| バルブボックス ハイレックス | スズキ鋳鉄工業㈱ | 25型 | 蓋FCD T-25 | |
| バルブボックス ハイレックス | クロダイト工業㈱ | 25型 | 蓋FCD T-25 | |
| バルブボックス | 榊ダイモン | 25型 | 蓋FCD T-25 | |
| バルブボックス | 草竹コンクリート工業㈱ | 25型 | 蓋FCD T-25 | |
| バルブボックス | 北勢工業(株) | 25型 | 蓋FCD T-25 | |
| メカニカル型普通押輪 | 榊クボタ | K形(φ75mm～) | | |
| メカニカル型普通押輪 | 榊栗本鐵工所 | K形(φ75mm～) | | |
| メカニカル型普通押輪 | 榊イトー鑄造 | K形(φ75mm～) | | |
| メカニカル型普通押輪 | クロダイト工業㈱ | K形・KF形用 | φ75～φ1500 | |
| メカニカル型特殊押輪 | 大成機工㈱ | TN-30W K形(φ75mm～φ500mm):クサビ形 | | ワイド |
| メカニカル型特殊押輪 | コスモ工機㈱ | CMB K形(φ75mm～φ500mm):クサビ形 | | ワイド |
| メカニカル型特殊押輪 | クロダイト工業㈱ | カミック40 K形(φ75mm～φ500mm):クサビ形 | | ワイド |
| メカニカル型特殊押輪(同軸抜止押輪) | 川崎機工㈱ | KTA K形(φ300mm～φ500mm):クサビ形 | | ワイド |
| 離脱防止特殊押輪(3DkN対応型) ロングワイドZ付属品付 | 大成機工㈱ | TN-30Z | φ75～φ500 | |
| 離脱防止特殊押輪(3DkN対応型) スーパーホールド付属品付 | コスモ工機㈱ | CMH-Z | φ75～φ500 | |
| 二つ割移動防止金具NS形管用 | コスモ工機㈱ | NS形φ75～250 | | |
| 切管端面防食材料(タッチコア) | 榊栗本鐵工所 | K・NS形 | φ75～φ350 | |
| 切管端面防食材料 | 榊クボタ | K・NS形 | φ75～φ350 | |
| 切管端面防食材料(防食カンタンくん) | 榊水研 | K形 | φ75～φ200 | カバータイプ |
| フランジ用ボルトナット | | SUS304 焼付防止ナット付 | | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| フランジ用ゴムパッキン | | | | 製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。 |
| フランジ用ゴムパッキン | 協和工業(株) | LSPフランジ結合補強具 | 50mm～150mm 7.5k・10k | |
| フランジ用ゴムパッキン | サンエス護膜工業㈱ | フランジ結合補強具LSP型 | 50mm～150mm 7.5k・10k | |
| ネジ切型 | 榊NKK | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | (JWWA G112)仕様 | |
| ネジ切型 | 川崎製鉄㈱ | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | (JWWA G112)仕様 | |
| ネジ切型 | 新日本製鉄㈱ | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | (JWWA G112)仕様 | |
| ネジ切型 | 住友金属工業㈱ | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | (JWWA G112)仕様 | |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 JIS K6743 | (株)クボタケミックス | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 JIS K6743 | 積水化学工業㈱ | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 JIS K6743 | 三菱樹脂㈱ | | | |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。 注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|--|-------------|--|---|---------------------|
| 水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル継手 JWWA K130 | (株)クボタケミックス | | | |
| 水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル継手 JWWA K130 | 積水化学工業㈱ | | | |
| 水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル継手 JWWA K130 | 三菱樹脂㈱ | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 SGR-VN形(両受離脱防止機能付き) | (株)クボタケミックス | ソケット φ50～φ150 バンド φ50～φ150 90 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) Sバンド φ50～φ150 受挿し径違いソケット 75×50 100×75 150×100 | | |
| 給水管用伸縮継手 | 前澤給装工業㈱ | ロク口継手φ13～φ50 | | |
| 給水管用伸縮継手 | 新興弁栓㈱ | 伸縮可とう継手φ13～φ25 | | |
| 給水管用伸縮継手 | 櫛光明製作所 | フリージョイントB型φ13～φ50 | | |
| 給水管用伸縮継手 | 櫛日邦バルブ | EFジョイント 分止水栓用φ13～φ25 | | |
| 給水管用伸縮継手 | (株)タブチ | まがつたくん 分止水栓用φ13～φ50 | | |
| 給水管用伸縮継手(フレキシブル継手) | — | | 袋ナット×ニップル | |
| 給水管用伸縮継手(フレキシブル継手) | 前澤給装工業㈱ | Vワン継手一体型φ20, 25 | | |
| RR用 離脱防止金具 | 大成機工㈱ | THグリップ I 型(50, 75, 100, 150) | | |
| RR用 離脱防止金具 | コスモ工機㈱ | ピニロクラー一体型 CVR1(50, 75, 100, 150) | | |
| 水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144 | 大成機工㈱ | メカポリPPジョイント MP-98P型 メカポリPPジョイント片落 MP-98P型 メカポリPPキャップ MP-98C型 メカポリPVジョイント MP-98PV型 メカポリPVジョイント片落 MP-98PV型 メカポリPCジョイント MP-98PC型 メカポリPCジョイント片落 MP-98PC型 メカポリPPチーヌB型 MP-98TB型 メカポリPPチーヌF型 MP-98TF型 メカポリPPチーヌF型うずまき式 MP-98U型 メカポリPPチーヌF型台付 MP-98TH型 メカポリ消火栓用ヘント MP-98BH型 メカポリジョイント用補強コア | φ50～φ200 φ75×φ50・φ100×φ75・φ150×φ100 ・φ200×φ150 φ50～φ200 φ50～φ200 φ50×φ75・φ75×φ100・φ100×φ150・φ75 ×φ50・φ100×φ50・φ100×φ75・φ150×φ 75・φ150×φ100 φ50～φ200 φ50×φ75・φ50×φ100・φ50×φ150・φ75× φ100・φ75×φ150・φ100×φ150 φ50×φ50・φ75×φ75・φ100×φ75・φ100× φ100・φ150×φ75・φ150×φ100・φ150×φ 150・φ200×φ75・φ200×φ100・φ200×φ 150・φ200×φ200 φ75×φ75・φ100×φ75・φ100×φ100・φ150 ×φ75・φ150×φ100・φ200×φ100・φ200× φ150・φ200×φ200 φ75×φ75・φ100×φ75・φ150×φ75 φ75×φ75・φ100×φ75・φ150×φ75・φ200 ×φ75 φ75×90° φ50～φ200 | FCD製 内外面:エポキシ樹脂粉体塗装 |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|--------------------------------|-----------|---|--|---------------------|
| 水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144 | コスモ工機株式会社 | PE継輪 PEP PE継輪片落型 PEPR P管帽 PK Pカハント PB Pカハント消火栓型 PBH PCジョイント PC PCジョイント片落型 PCR PVジョイント PSV PVジョイント片落型 PSVR PマナーS3型 PT3 PマナーSF型(RF) PTF PマナーSF型(GF) PTF PマナーSFS型 PTS PマナーSうずまき型 PSS | φ50・φ75・φ100・φ150・φ200 φ75×φ50・φ100×φ75・φ150×φ100 ・φ200×φ150 φ75・φ100 φ50～200×90°・φ50～200×45° ・φ50～200×22 1/2°・φ50～200×11 1/4° φ75×φ75 φ50～200 φ50×75～150・φ75×100～150・φ100×φ150 φ50～200 φ75×φ50・φ100×φ50・φ100×φ75 ・φ150×φ75・φ150×φ100 φ50×φ50・φ75×φ75・φ100×φ75 ・φ100×φ100・φ150×φ75・φ150×φ100 ・φ150×φ150・φ200×φ75～φ200 φ75×φ50・φ75×φ75・φ100×φ50～φ100 ・φ150×φ50～φ150・φ200×φ75～φ200 φ75×φ75・φ100×φ75・φ100×φ100・φ150 ×φ75～φ150・φ200×φ75～φ200 φ75×φ75・φ100×φ75・φ150×φ75 ・φ200×φ75 φ75～φ200×φ75 | FCD製 内外面:エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144 | コスモ工機株式会社 | ホリエチレン管挿し口付PVジョイント EFPV ホリエチレン管挿し口付PVジョイント片落型 EFPVR ホリエチレン管挿し口付PCジョイント EFPC ホリエチレン管挿し口付PCジョイント片落型 EFPVR ホリエチレン管挿し口付うずまき型ナース EFPSS ホリエチレン管挿し口付PCジョイント2型 EFPGXS | φ50～φ150 φ75×φ50・φ100×φ75・φ150×φ100 φ75～φ150 φ100×φ75・φ150×φ100 φ75～φ150×φ75 φ50×φ75 | |
| 水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144 | (株)川西水道機器 | スッポンMP-P(50、75、100) スッポンMP-K(75×50、100×50、100×75) スッポンショートMP-F(50、75、100) スッポンMP-FK(75×50、100×75) スッポンMP-T(50×50、75×50、75×75、100×50、100×75、100×100) スッポンMP-TF(75×50、75×75、100×50、100×75) スッポンMP-TF消火栓用台付(75×75、100×75) スッポンMPカ形キャップⅡ(50、75、100) スッポンショートMP-B 11 1/4° (50、75、100) スッポンショートMP-B 22 1/2° (50、75、100) スッポンショートMP-B 45° (50、75、100) スッポンショートMP-B 90° (50、75、100) スッポンMP-V(50、75、100) スッポンMP-V-K((P)75×50(V)、(P)100×50(V)、(P)100×75(V)) スッポンMP-D(75、100) スッポンMD-P-K((D)75×50(P)、(D)100×50(P)、(D)100×75(P)) | | ホリエチレン管は、「コア有り」に限る。 |
| メカニカル型ジョイント | 大成機工株式会社 | ヤノACジョイント(75、100、150、200) ヤノCAジョイント片落(150×125) ヤノCAジョイントⅡ型(250、300) | | |

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|---------------------------|-----------|--|----|----|
| メカニカル型ジョイント V-KING | 大成機工株 | VSジョイント(40, 50, 75, 100, 150, 200) VSジョイント片落(50×40, 75×50, 100×50, 100×75, 150×50, 150×75, 150×100, 200×50, 200×75, 200×100, 200×150) VAジョイント(75, 100, 150, 200) VAジョイント片落(150×125) VC短管2号(75~150) VC短管2号片落(50×75, 50×100) VC短管1号(50~200) VC短管1号片落(40×50, 50×75, 50×100, 75×100, 100×150, 150×200) チーズB型(40×40, 50×40, 50×50, 75×50, 75×75, 100×50~100, 150×50~150, 200×50~200) チーズF型(50~100×50, 75×75, 100×75, 100×100, 150×50~150, 200×50~200) チーズF型台付消火栓用(75~200×75) VSキャップ(40, 50, 75, 100, 125, 150, 200) VCジョイント(75, 100, 150, 200) VCジョイント片落(50×75, 50×100, 75×100, 50~100×150, 75~150×200) ヘント11 1/4° (40~200) ヘント22 1/2° (40~200) ヘント45° (40~200) ヘント90° (40~200) 消火栓用ヘント(75×90°) チーズF型うずまき式(75~200×75) VSキャップ(100~200) | | |
| メカニカル型ジョイント スーパークイック | コスモ工機株 | メカチーズ3型(50~75×50~75) メカチーズF型(75×75) メカチーズFS型(75×75) メカフランジ(75) メカフランジ片落型(75~150×50~75) VSジョイント(50, 75) VSジョイントショート(50, 75) VSジョイント片落管(75~150×50~75) CVジョイント2型(75, 100, 150) CVジョイント2型片落(75×50, 100×50) CVジョイント片落型K形(75~150×50~75) VCジョイントK形(75~150) VCジョイントロング型K形(75, 100, 150) VAジョイント(75~150) VAジョイント片落管(150×125) 管帽(50, 75) | | |
| メカニカル型ジョイント スッポンMジョイント | (株)川西水道機器 | スッポンMVD(40, 50, 75, 100, 150) スッポンMVK(50×40, 75×50, 100×50, 100×75, 150×50, 150×75, 150×100) スッポンショートMVF(75) スッポンショートMVF-K((F)75×50, (F)100×50) スッポンMVメカ形キャップII(40, 50, 75) スッポンMD-V(75, 100, 150) スッポンロングMD-V(75, 100, 150) スッポンMD-V-K((D)150×50(V), (D)150×75(V), (D)100×50(V), (D)100×75(V), (D)75×50(V)) | | |
| ドレッサー継手 | 株)ウボタ | ドレッサー類 | | |
| ドレッサー継手 | 積水化学工業株 | ドレッサー類 | | |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。 注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|--|---------|---|---|--|
| 不断水ヤノストッパー 不断水ヤノT字管V型 不断水ヤノT字管F型 | 大成機工機 | 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 75 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300 100×75, 125×75, 150×75, 150×100, 150×150, 200×75, 200×100, 200×150, 250×75, 250×100, 250×150, 300×75, 300×100, 300×150, 300×200, 350×75, 350×100, 350×150, 350×200, 350×250, 400×75, 400×100, 400×150, 400×200, 400×250, 400×300, 450×75, 450×100, 450×150, 450×200, 450×250, 450×300, 500×75, 500×100, 500×150, 500×200, 500×250, 500×300, 500×350 75, 100, 125, 150, 200, 250×200, 250, 300×250, 300, 350×300, 350, 400×350, 400, 450×350, 450×400, 450, 500×400, 500×450, 500 100×75, 125×75, 125×100, 200×75, 200×100, 300×75, 300×100, 300×200, 350×75, 350×100, 350×200, 350×250, 400×75, 400×100, 400×200, 400×250, 450×75, 450×100, 450×200 250×75, 250×100, 250×150, 300, 75×300×100, 300×150, 350×75, 350×100, 350×150 75, 100, 125, 150, 200, 250×200, 250, 300×250, 300 75, 100×75 | 鋳鉄管用 塩ビ管用 石綿管用 鋳鉄管、銅管、塩ビ管、石綿管用、 TN-65VS型 鋳鉄管 同口径鋳鉄管 ACP用 旧規格1種 ACP用 新規格1種 同口径ACP用 VP用 | 不断水簡易仕切弁 不断水割T字管(簡易弁付) 不断水割T字管 |
| ポリ管用ヤノストッパー(右開・左開) TV-210SP型 ポリ管用ヤノT字管V型 (ソフトシル弁/右開) TN-01VS型 ポリ管用ヤノT字管F型 TN-01F型 | 大成機工機 | $\phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 100$ $\cdot \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 150$ $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 100$ $\cdot \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 150$ | | |
| 割T字管(F型) ストッパー コスモバルブST型全周F式 鋳鉄管用STCPFP、石綿管用STAOFP コスモバルブST型F式 鋳鉄管用M型STCF/10M 塩ビ管用(銅管用)STVFP(STSFP) インサー切替弁(Rバルブ) コスモバルブST型全周K型受口 鋳鉄管用 STCPK 塩ビ管用(銅管用) STVPK(STSPK) 鋳鉄管用M型 STCK/10M コスモ耐震型ロックバルブ ステンレス密着コア CORE-MGS | コスモ工機機 | $\phi 75 \sim \phi 200 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \sim \phi 200 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \sim \phi 200 \times \phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 200$ $\phi 75 \sim \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \sim \phi 150 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 75 \cdot \phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 100 \cdot \phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 150$ $\cdot \phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 200$ RLKVNSS(NS形挿口)、RLKVKS(K形挿口、曲管11 1/4°、22 1/2°、45°、90°) RLKVPS(ポリ管融着用挿口)75mm～350mm×75mm～150mm $\phi 75 \sim \phi 500 \times \phi 40 \cdot \phi 75 \sim \phi 500 \times \phi 50 \cdot \phi 75 \sim \phi 500 \times \phi 75$ $\cdot \phi 100 \sim \phi 500 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \sim \phi 500 \times \phi 150$ | | コスモバルブは全周パッキンとする |
| コスモバルブT型ホリエチレン管用 (左開・右開) TPF コスモバルブST型F式ポリエチレン管用 (ソフトシル弁/右開) STPF 割T字管M型ホリエチレン管用 MP | コスモ工機機 | $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 100$ $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 100$ $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 100$ | | |

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。 注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|---|-----------|-------------------|----|---------------|
| 不断水弁体設置工法 エスゲート 鋳鉄用(75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400) 塩ビ用(75, 100, 150) 鋼管用(75, 100, 150, 200) 分岐付ソフトシール仕切弁(エスプンキバルブ) (75×75 100×75, 100 150×75, 100, 150 200×75, 100, 150, 200) | 榑水研 | | | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| ポリエチレンスリーブ | 榑クボタ | 鋳鉄管用防蝕 | | 粉体塗装管記載入りに限る |
| ポリエチレンスリーブ | ヨツギ㈱ | 鋳鉄管用防蝕 | | 粉体塗装管記載入りに限る |
| ポリエチレンスリーブ | 榑栗本鐵工所 | 鋳鉄管用防蝕 | | 粉体塗装管記載入りに限る |
| ポリエチレンスリーブ | サンエス護謨工業㈱ | 鋳鉄管用防蝕 | | 粉体塗装管記載入りに限る |
| エコ埋設表示シート | サンエス護謨工業㈱ | 150mm巾50M巻W(2倍折込) | | |
| エコ埋設表示シート | ヨツギ㈱ | 150mm巾50M巻W(2倍折込) | | |
| エコポリ明示テープ | サンエス護謨工業㈱ | 50mm巾20M巻 | | |
| エコポリ明示テープ | ヨツギ㈱ | 50mm巾20M巻 | | |

| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
|-----------------------|---------------|---------|---------|-------|
| 仮設配管 | | | | |
| 品名(規格) | 指定メーカー名 | 形式 | 適用 | 備考 |
| 水道用硬質塩ビ管 JIS K6742 | (株)クボタケミックス | | | |
| 水道用硬質塩ビ管 JIS K6742 | 積水化学工業(株) | | | |
| 水道用ポリエチレン管 JWWA K6762 | (株)クボタケミックス | 1種(2層管) | 0.74MPa | |
| 水道用ポリエチレン管 JWWA K6762 | 積水化学工業(株) | 1種(2層管) | 0.74MPa | |
| 水道用ポリエチレン管 JWWA K6762 | 日本プラスチック工業(株) | 1種(2層管) | | |
| 水道用ポリエチレン管 JWWA K6762 | 三菱樹脂(株) | 1種(2層管) | | |
| 仮設配管材(ポリエチレン管)φ50以上 | 榊光明製作所 | リース | | 弁栓類含む |
| 仮設配管材(ステンレス管)φ50以上 | 明和工業(株) | リース | | 弁栓類含む |
| 軟質ポリエチレン管継手 | 榊光明製作所 | リース | | 弁栓類含む |
| 軟質ポリエチレン管継手 | 明和工業(株) | リース | | 弁栓類含む |