

給水装置工事（一次側）指定材料表（福知山市水道事業 給水装置設計施工基準による）

1 ポリエチレン管

J I S K 6 7 6 2 で規定された、水道用1種二層管

イ) 積水化学工業(株) ロ)(株)クボタ ハ) 三菱樹脂 ニ) アロン化成 ホ) 旭有機溶剤工業(株)
ヘ)(株)イノアックコーポレーション

2 ポリエチレン管用金属継手

インコア一体型

イ) 前澤給装工業(株) K M P 継手 ロ)(株)日邦バルブ N S P 継手

3 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

J W W A K 1 1 6 で規定された水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（規格記号においてS G P - V B と称されるもの）

4 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管

J W W A K 1 3 2 で規定された水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（規格記号においてS G P - P B と称されるもの）

5 水道用ライニング鋼管用管端防食継手

J W W A K 1 1 6、1 3 2 で規定されたねじ接合で使用する継手

6 水道用ライニング鋼管用メカニカル継手（ねじ接合以外で使用する継手）

水道課が認めたもの

7 水道用サドル付分水栓

J W W A B 1 1 7 で規定された鋳鉄製サドルA型ボール式平行ネジ 防食フィルム付

イ) 栗本商事(株) ロ) 前澤給装工業(株) ハ)(株)日邦バルブ ニ) 新興弁栓 ホ)(株)タブチ
ヘ)(株)光明製作所 ト)(株)キッツ

8 水道用鋳鉄サドル付分水栓

水道配水用ポリエチレン管用 防食フィルム付

イ) 栗本商事(株) ロ) 前澤給装工業 ハ)(株)日邦バルブ ニ)(株)タブチ

9 水道用ポリエチレン管

水道用1種二層管 J I S K 6 7 6 2 サドル付分水栓（J W W A B 1 3 6 で規定されたボール止水式）

防食フィルム付 4 0 × 2 0、5 0 × 2 0、2 5

イ) 栗本商事(株) P E 7 0 ロ) 前澤給装工業(株) P P - 1 型 ハ)(株)日邦バルブ ニ)(株)タブチ B S P

10 フレキシブル継手

おねじアダプタ付またはポリエチレン管継手一体型

イ) 栗本商事(株) ロ) 前澤給装工業 ハ) (株) 日邦バルブ ニ) 新興弁栓 ホ) (株) タブチ ヘ) (株) キッツ

11 たわみ性継手メーター用

おねじアダプタ付 ポリ継手付伸縮可とう継手

イ) 前澤給装工業(株) ロ) (株) 日邦バルブ (福知山仕様)

12 逆止弁付ボール止水栓

伸縮継手付

イ) 前澤給装工業(株) ロ) (株) 日邦バルブ (福知山仕様)

13 スリースバルブ(埋設用)

内ネジ式

イ) 栗本商事(株) ロ) 前澤給装工業(株) ハ) (株) キッツ

14 スリースバルブ(仮設用)

イ) (株) キッツ

15 ハイジョイント

イ) (株) 小島合金

16 ビニル管用ジョイント

イ) 三国プラスチック(株) ロ) 前澤化成工業(株)

17 硬質塩化ビニル管及び継手

イ) 積水化学工業(株) ロ) (株) クボタ ハ) 三菱樹脂 ニ) アロン化成(株) ホ) 旭有機材工業(株)

18 分水栓用、止水栓用パッキン(メタルパッキンを含む)

イ) 前澤給装工業(株) ロ) 新興弁栓(株) ハ) 栗本商事(株)

注：給水管布設における使用材料は、「福知山市水道事業 給水装置設計施工基準」に基づき、その品質（施工上または維持管理上の品質）を確保するために、現時点ではメーカーを指定することとしている。