

管理者指定材料一覧表

令和7年9月5日現在

| 品目名称 | 申請者名称 | 商品名等 | 口径等 | 備考 |
|---------------|-----------------|---------------------|---|----|
| ねじ込み形ボール止水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール止水栓 | (株)光明製作所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール止水栓 | (株)中村水道工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール止水栓 | (株)日栄水栓工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール止水栓 | (株)日邦バルブ | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール止水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール止水栓 | (株)タブチ | 管端コア対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール伸縮止水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール伸縮止水栓 | (株)光明製作所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール伸縮止水栓 | (株)タブチ | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール伸縮止水栓 | (株)中村水道工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール伸縮止水栓 | (株)日栄水栓工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール伸縮止水栓 | (株)日邦バルブ | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| ねじ込み形ボール伸縮止水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | |
| 緩速装置付ボール止水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40, φ50 | |
| | | フランジ型 | φ50 | |
| 緩速装置付ボール止水栓 | (株)光明製作所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40, φ50 | |
| | | フランジ型 | φ50 | |
| 緩速装置付ボール止水栓 | (株)中村水道工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40, φ50 | |
| | | フランジ型 | φ50 | |
| 緩速装置付ボール止水栓 | (株)日栄水栓工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | |
| 緩速装置付ボール止水栓 | (株)日邦バルブ | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40, φ50 | |
| | | フランジ型 | φ50 | |
| 緩速装置付ボール止水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40, φ50 | |
| 緩速装置付ボール伸縮止水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | |
| | | フランジ型(JIS×メーターフランジ) | φ50 | |
| 緩速装置付ボール伸縮止水栓 | (株)光明製作所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | |
| | | フランジ型(JIS×メーターフランジ) | φ50 | |
| 緩速装置付ボール伸縮止水栓 | (株)中村水道工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | |
| | | フランジ型(JIS×メーターフランジ) | φ50 | |
| 緩速装置付ボール伸縮止水栓 | (株)日栄水栓工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | |
| 緩速装置付ボール伸縮止水栓 | (株)日邦バルブ | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | |
| | | フランジ型(JIS×メーターフランジ) | φ50 | |
| 緩速装置付ボール伸縮止水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | |
| | | フランジ型(JIS×メーターフランジ) | φ50 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | ポリエチレン管取出 | DIP用 φ75～φ350×φ25 CIP用 φ50～φ150×φ25 VP, SP用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)光明製作所 | ポリエチレン管取出 | DIP用 φ75～φ350×φ25 VP, SP用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)中村水道工業所 | ポリエチレン管取出 | DIP用 φ75～φ300×φ25 VP, SP用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)日栄水栓工業所 | ポリエチレン管取出 | DIP用 φ75～φ300×φ25 VP, SP用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | ポリエチレン管取出 | DIP用 φ75～φ350×φ25 CIP用 φ75～φ150×φ25 VP, SP用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)日邦バルブ | ポリエチレン管取出 | DIP用 φ75～φ350×φ25 VP, SP用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)タブチ | ポリエチレン管取出 | DIP用 φ75～φ300×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | ビニル管取出 | CIP用 φ75～300×φ25 VP・SP用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)光明製作所 | ビニル管取出 | DIP用 φ75～350×φ25 VP・SP用 φ50～150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)中村水道工業所 | ビニル管取出 | CIP用 φ75～300×φ25 VP用 φ50～150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | ビニル管取出 | DIP用 φ75～350×φ25 VP・SP用 φ50～150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | ポリエチレン管取出 | HPPE用 φ50～φ200×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)光明製作所 | ポリエチレン管取出 | HPPE用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | ポリエチレン管取出 | HPPE用 φ50～φ150×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)日邦バルブ | ポリエチレン管取出 | HPPE用 φ50～φ200×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)中村水道工業所 | ポリエチレン管取出 | HPPE用 φ50×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | (株)光明製作所 | ポリエチレン管取出 | PP用 φ50×φ25 | |
| 可とう式サドル付分水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | ポリエチレン管取出 | PP用 φ50×φ25 | |
| サドル付分水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | 内ねじ取出 | DIP用 φ75～φ350×φ40, φ50 VP用 φ75～φ150×φ40, φ50 SP用 φ75～200×φ40, φ50 | |
| サドル付分水栓 | (株)光明製作所 | 内ねじ取出 | DIP用 φ75～φ350×φ40, φ50 VP用 φ75～φ150×φ40, φ50 SP用 φ75～200×φ40, φ50 | |

管理者指定材料一覧表

令和7年9月5日現在

| 品目名称 | 申請者名称 | 商品名等 | 口径等 | 備考 |
|-------------------|-----------------|---|--|----|
| サドル付分水栓 | (株)中村水道工業所 | 内ねじ取出 | DIP用 $\phi 75 \sim \phi 350 \times \phi 40, \phi 50$ VP用 $\phi 75 \sim \phi 150 \times \phi 40, \phi 50$ SP用 $\phi 75 \sim 200 \times \phi 40, \phi 50$ | |
| サドル付分水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 内ねじ取出 | DIP用 $\phi 75 \sim \phi 350 \times \phi 40, \phi 50$ VP用 $\phi 75 \sim \phi 150 \times \phi 40, \phi 50$ SP用 $\phi 75 \sim 200 \times \phi 40, \phi 50$ | |
| サドル付分水栓 | (株)日邦バルブ | 内ねじ取出 | DIP用 $\phi 75 \sim \phi 350 \times \phi 40, \phi 50$ VP用 $\phi 75 \sim \phi 150 \times \phi 40, \phi 50$ SP用 $\phi 75 \sim 200 \times \phi 40, \phi 50$ | |
| サドル付分水栓 | (株)タブチ | 内ねじ取出 | DIP用 $\phi 75 \sim \phi 350 \times \phi 40, \phi 50$ VP用 $\phi 75 \sim \phi 150 \times \phi 40, \phi 50$ SP用 $\phi 75 \sim 200 \times \phi 40, \phi 50$ | |
| サドル付分水栓 | (株)中村水道工業所 | 管平行型 | DIP $\phi 150 \sim \phi 200 \times \phi 25 \sim \phi 50$ | 注1 |
| サドル付分水栓 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 管平行型 | CIP $\phi 150 \sim \phi 200 \times \phi 25 \sim \phi 50$ | 注1 |
| サドル付分水栓 | (株)光明製作所 | 管平行型 | DIP $\phi 150 \sim \phi 200 \times \phi 25 \sim \phi 50$ | 注1 |
| サドル付分水栓 | 栗本商事(株) 広島営業所 | 管平行型 | CIP $\phi 150 \sim \phi 200 \times \phi 25 \sim \phi 50$ | 注1 |
| 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | 栗本商事(株) 広島営業所 | 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | $\phi 25$ | |
| 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | (株)光明製作所 | 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | $\phi 25$ | |
| 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | (株)中村水道工業所 | 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | $\phi 25$ | |
| 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | (株)日栄水栓工業所 | 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | $\phi 25$ | |
| 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | $\phi 25$ | |
| 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | (株)日邦バルブ | 可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ | $\phi 25$ | |
| 分水栓閉止プラグ | (株)中村水道工業所 | 分水栓閉止プラグ | $\phi 40, \phi 50$ | |
| 分水栓閉止プラグ | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 分水栓閉止プラグ | $\phi 40, \phi 50$ | |
| 分水栓閉止プラグ | (株)光明製作所 | 分水栓閉止プラグ | $\phi 40, \phi 50$ | |
| 分水栓閉止プラグ | (株)日邦バルブ | 分水栓閉止プラグ | $\phi 40, \phi 50$ | |
| 不断水T字管 | 大成機工(株) | ヤノT字管S型(密着コア付) | TY-105SS型 $\phi 75 \sim \phi 400 \times \phi 40, \phi 50$ TY-105SF型 $\phi 75 \sim \phi 400 \times \phi 50$ | |
| 不断水T字管 | 大成機工(株) | ヤノT字管S型サドル(密着コア付) | SS型 $\phi 75 \sim \phi 200 \times \phi 40, \phi 50$ SF型 $\phi 75 \sim \phi 200 \times \phi 50$ | |
| 不断水T字管 | 大成機工(株) | ヤノT字管V型 | TN65VS $\phi 75 \sim \phi 500 \times \phi 75 \sim \phi 200$ | |
| 不断水T字管 | (株)水研 | エスパンキバルブ | $\phi 75 \sim \phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 200$ | |
| 不断水T字管 | コスモ工機(株) | コスモバルブST型 | STCPFP $\phi 100 \sim \phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ STCDFP-1 $\phi 250 \sim \phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 200$ STCF/10M $\phi 250 \sim \phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 200$ | |
| 耐震型不断水T字管(可とう性あり) | コスモ工機(株) | コスモバルブ耐震型 (RSTCKS) | $\phi 75 \sim \phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ | |
| 耐震型不断水T字管(可とう性あり) | 大成機工(株) | ヤノフレックスT字管TII型 (TII-07) | $\phi 100 \sim \phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ (K型挿し口) | |
| 耐震型不断水T字管(可とう性なし) | コスモ工機(株) | コスモ耐震型ロックバルブ2型 メカ挿し口付 (RLKV2KS) | $\phi 200 \sim \phi 300 \times \phi 200 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 200, \phi 250$ | |
| 耐震型不断水T字管(可とう性なし) | 大成機工(株) | ヤノT字管ソフトK形挿し口 (TK-22) | $\phi 200 \sim \phi 300 \times \phi 200 \sim \phi 300$ $\phi 500 \times \phi 300$ | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | (株)クボタ | G X形受挿しソフトシール仕切弁 | S Y-G A $\phi 75 \sim \phi 250$ (10K, 16K) S P-G A $\phi 300$ (10K, 16K) ※左回し開きの場合は「A→J」 | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | (株)栗本鐵工所 | 耐震G X形ソフトシール仕切弁 (受挿し) | S E-25 $\phi 75 \sim \phi 300$ (10K, 16K) | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | 官部鉄工(株) | C-タイトG X形受挿し | M S-G Y型 $\phi 75 \sim \phi 300$ (10K, 16K) | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | (株)キツツエスジーエス | G Xソフト | 受挿し形 $\phi 75 \sim \phi 300$ (10K, 16K) | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | (株)清水鐵工所 | G X形受挿しソフトシール仕切弁 | S S-G X T型 $\phi 75 \sim \phi 300$ (10K, 16K) | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | 前澤工業(株) | 耐震G X形ソフトシール仕切弁 (受口・挿し口) | M S S-G X形-1 $\phi 75 \sim \phi 300$ (10K, 16K) | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | 清水工業(株) | G X形受挿しソフトシール仕切弁 | S Y-G A (右回し開き) $\phi 75 \sim \phi 250$ (10K, 16K) S Y-G J (左回し開き) $\phi 75 \sim \phi 250$ (10K, 16K) | |
| G X形受挿しソフトシール仕切弁 | 角田鉄工(株) | 耐震G X形ソフトシール仕切弁 | 受挿し式 $\phi 75 \sim \phi 300$ (10K, 16K) | |
| メーター用逆止弁 | 栗本商事(株) 広島営業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | $\phi 13 \sim \phi 25$ | |
| メーター用逆止弁 | (株)光明製作所 | 管端コア内蔵型・対応型 | $\phi 13 \sim \phi 25$ | |
| メーター用逆止弁 | (株)光明製作所 | 管端コア内蔵型・対応型 | $\phi 40$ | |
| メーター用逆止弁 | (株)タブチ | ラックソケット フランジ型 (JIS×メーターフランジ) | $\phi 50$ | |
| メーター用逆止弁 | (株)タブチ | 管端コア内蔵型・対応型 | $\phi 13 \sim \phi 25$ | |
| メーター用逆止弁 | (株)中村水道工業所 | K型 管端コア内蔵型・対応型 | $\phi 13 \sim \phi 25$ | |
| メーター用逆止弁 | (株)中村水道工業所 | K型 管端コア内蔵型・対応型 | $\phi 40$ | |
| メーター用逆止弁 | (株)中村水道工業所 | K型 フランジ型 (JIS×メーターフランジ) (JIS10K両フランジ) | $\phi 50$ | |

管理者指定材料一覧表

令和7年9月5日現在

| 品目名称 | 申請者名称 | 商品名等 | 口径等 | 備考 | |
|------------|------------------|--|--|----|----|
| メーター用逆止弁 | (株)日栄水栓工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | | |
| メーター用逆止弁 | (株)日栄水栓工業所 | 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | | |
| メーター用逆止弁 | (株)日邦バルブ | 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | | |
| メーター用逆止弁 | (株)日邦バルブ | PCV-S 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | | |
| | | PCV-S フランジ型 (JIS×メーターフランジ) (JIS10K両フランジ) | φ50 | | |
| メーター用逆止弁 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | K型 管端コア内蔵型・対応型 | φ40 | | |
| | | K型 フランジ型 (JIS×メーターフランジ) (JIS10K両フランジ) | φ50 | | |
| メーター用逆止弁 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | K型 管端コア内蔵型・対応型 | φ13～φ25 | | |
| 逆止弁ボックス | 友鉄工業(株) | 鋳鉄製(三枚蓋) | | | |
| 逆止弁ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | 鋳鉄製(二枚蓋小窓付)下枠付 | φ75用 | 注5 | |
| 逆止弁ボックス | (株)友鉄ランド | 化粧用 SMK70-3 | φ75用 | 注2 | |
| 止水栓ボックス | (株)ダイモン | I型, II型 | φ40, φ50用 | | |
| 止水栓ボックス | (株)ダイモン | 甲 | φ13～φ25用 | | |
| 止水栓ボックス | 友鉄工業(株) | 甲 | φ13～φ25用 | | |
| 止水栓ボックス | (株)友鉄ランド | 甲 | φ13～φ25用 | | |
| 止水栓ボックス | (株)ダイモン | 乙 | φ13～φ25用 | | |
| 止水栓ボックス | 前澤化成工業(株) | 樹脂製 | φ13～φ25用 | | |
| 止水栓ボックス | 前澤化成工業(株) | 樹脂製 | φ40, φ50用 | | |
| 止水栓ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | 甲, 乙 | φ13～φ25用 | | |
| 止水栓ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | I型, II型 | φ40, φ50用 | | |
| 止水栓ボックス | 友鉄工業(株) | 化粧用 TILB-20-240W, TILB-20-240W-S TILB-06-240W, TILB-06-240W-S | □295 | | |
| 止水栓用継ぎ足し金具 | (株)光明製作所 | 継足しスピンドル | φ25～φ50用 | | |
| 止水栓用継ぎ足し金具 | (株)中村水道工業所 | 継足しスピンドル | φ25～φ50用 | | |
| 止水栓用継ぎ足し金具 | (株)日邦バルブ | 継足しスピンドル | φ25～φ50用 | | |
| 止水栓用継ぎ足し金具 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 継足しスピンドル | φ25～φ50用 | | |
| 止水栓付属品 | 広島市指定上下水道工事業協同組合 | 止水栓ハンドル(三股青・白) | φ13～φ25用 | | |
| 止水栓付属品 | 広島市指定上下水道工事業協同組合 | 止水栓継ぎ足し筒用キャップ(白) | φ25～φ50用 | | |
| 可とう継手 | (株)光明製作所 | PP用 | φ40, φ50 | | |
| 可とう継手 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | VP, SGP用 | φ13～φ50 | | |
| 可とう継手 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | PP用-S | φ40, φ50 | | |
| 可とう継手 | (株)日邦バルブ | PP用 | φ40, φ50 | | |
| 管補修継手 | アロン化成(株) | MCHIスーパーユニオン 耐衝撃製硬質塩化ビニル | φ13～φ50 | 注3 | |
| 管補修継手 | アロン化成(株) | MCスーパーユニオン 硬質塩化ビニル製 | φ13～φ50 | 注3 | |
| 管補修継手 | (株)川西水道機器 | ネオSKジョイント VP, SGP用 | φ13～φ50 | 注3 | |
| 管補修継手 | (株)川西水道機器 | SKX(伸縮可とう離脱防止継手) | SKXソケット塩ビ管 φ13～φ50 SKXソケット鋼管 φ15～φ50 SKXソケットVD鋼管 φ15～φ50 SKXソケットポリエチレン管 φ13～φ50 SKX異種管ソケット(塩ビ管×鋼管) φ13×φ15, φ16×φ15, φ20×φ20 φ25×φ25, φ30×φ32, φ40×φ40 φ50×φ50 SKX異種管ソケット(ポリエチレン管×塩 ビ管) φ13×φ13, φ20×φ20, φ25×φ25 φ30×φ30, φ40×φ40, φ50×φ50 SKX異種管ソケット(ポリエチレン管×鋼 管) φ13×φ15, φ20×φ20, φ25×φ25 φ30×φ32, φ40×φ40, φ50×φ50 SKX異種管ソケット(VD鋼管×塩ビ管) φ15×φ13, φ15×φ16, φ20×φ20 φ25×φ25, φ32×φ30, φ40×φ40 φ50×φ50 SKX異種管ソケット(VD鋼管×鋼管) φ15×φ15, φ20×φ20, φ25×φ25 φ32×φ32, φ40×φ40, φ50×φ50 SKX異種管ソケット(VD鋼管×ポリエチ レン管) φ15×φ13, φ20×φ20, φ25×φ25 φ32×φ30, φ40×φ40, φ50×φ50 SKX異種管片落ちソケット(ポリエチレン 管×塩ビ管) φ25×φ13, φ25×φ16, φ25×φ20 φ40×φ30 SKX異種管片落ちソケット(ポリエチレン 管×鋼管) φ25×φ15, φ25×φ20, φ40×φ32 SKX異種管片落ちソケット(ポリエチレン 管×VD鋼管) φ25×φ15, φ25×φ20, φ25×φ25 | | 注3 |

管理者指定材料一覧表

令和7年9月5日現在

| 品目名称 | 申請者名称 | 商品名等 | 口径等 | 備考 |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------|---|----|
| 管補修継手 | (株)リケン | コマコートLAカップリング LA-S型 | φ15～φ50 | 注3 |
| 塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ジョイント (ドレッサー継手) | (株)川西水道機器 | S-MVD SUSボルトナット | φ50 | 注3 |
| | | S-MD-V SUSボルトナット | φ75, 100, 150 | 注3 |
| | | S-MVC (K形) SUSボルトナット | φ200 | 注3 |
| | | V-KING(S) VK-00VC SUSボルトナット | φ50～φ200 (φ65, 125を除く) | 注3 |
| 塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ジョイント (ドレッサー継手) | 大成機工(株) | SQVC SUSボルトナット | φ50～φ200 (φ65, 125を除く) | 注3 |
| 水道メーター用継手 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | GPユニオンソケット | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | (株)光明製作所 | GPユニオンソケット | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | (株)光明製作所 | 片落ユニオン | φ20×φ13, φ25×φ13, φ25×φ20, φ40×φ25 | |
| 水道メーター用継手 | (株)光明製作所 | メータソケットメネジ | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | (株)光明製作所 | メータソケットオネジ | φ25×φ13, φ25×φ20, φ25, φ40 | |
| 水道メーター用継手 | (株)光明製作所 | メータソケットメネジ 管端コア組込 | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | メータソケットオネジ | φ25×φ13, φ25×φ20, φ25, φ40 | |
| 水道メーター用継手 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | メータソケットメネジ 管端コア対応 | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | メータソケットメネジ 管端コア組込 | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | (株)中村水道工業所 | メータソケットメネジ 管端コア対応 | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | (株)中村水道工業所 | メータソケットメネジ 管端コア組込 | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | (株)中村水道工業所 | メータソケットオネジ | φ25×φ13, φ25×φ20, φ25, φ40 | |
| 水道メーター用継手 | (株)日邦バルブ | メータソケットメネジ | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | (株)日邦バルブ | メータソケットオネジ | φ25×φ13, φ25×φ20, φ25, φ40 | |
| 水道メーター用継手 | (株)日邦バルブ | メータソケットメネジ 管端コア組込 | φ13～φ50 | |
| 水道メーター用継手 | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 異径伸縮管 | φ20×φ13, φ25×φ13, φ25×φ20 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | (株)キツツ | KCPジョイント | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | 栗本商事(株) 広島営業所 | クリボリジョイントB型 | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | (株)光明製作所 | PPジョイント | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | (株)タブチ | SPジョイント | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | (株)中村水道工業所 | 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | (株)日邦バルブ | NPJX | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | PE継手 S型 | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (規格品) | 前田バルブ工業(株) 岡山営業所 | JPWおねじ付き継手 | 钢管用おねじ付ソケット (φ13～φ50) | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (バルブ用ソケット・エルボ) | (株)中村水道工業所 | PE回転式おねじ S型 | おねじ付ソケットφ13～φ50 おねじ付エルボφ25, φ40 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (バルブ用ソケット・エルボ) | (株)日邦バルブ | PE回転継手(NPJX) | バルブ用エルボφ25, φ40 バルブ用ソケットφ20～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (バルブ用ソケット・エルボ) | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | PE回転継手 | おねじ付ソケットφ13～φ50 おねじ付エルボφ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (バルブ用ソケット・エルボ) | (株)光明製作所 | PFジョイント | おねじ付ソケットφ13～φ50 おねじ付エルボφ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (バルブ用ソケット・エルボ) | (株)タブチ | SPジョイント 回転型 | おねじ付ソケットφ13～φ50 おねじ付エルボφ25, φ40, φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (バルブ用ソケット・エルボ) | 前田バルブ工業(株) 岡山営業所 | JPW回転式継手 | おねじ付ソケットφ25, φ40, φ50 おねじ付エルボφ25, φ40, φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (一体型) | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | KMP継手 | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (一体型) | (株)日邦バルブ | NSPX | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (一体型) | 栗本商事(株) 広島営業所 | クリボリジョイントコア一体 | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (回転型) | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | PE回転継手 | φ13～φ25 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (回転型) | (株)光明製作所 | PFジョイント | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (回転型) | (株)タブチ | SPジョイント | φ25～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (差込型) | (株)光明製作所 | Pワン継手 | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (差込型) | (株)光明製作所 | ポリスピード | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (差込型) | (株)タブチ | ポリワン継手 | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (差込型) | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | Pワン継手 | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (差込型) | 前田バルブ工業(株) 岡山営業所 | OPジョイント | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 (差込型) | 大成機工(株) | ポリフィッター | φ13～φ50 | |

管理者指定材料一覧表

令和7年9月5日現在

| 品目名称 | 申請者名称 | 商品名等 | 口径等 | 備考 |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|
| 水道用ポリエチレン管金属継手(差込型) | 栗本商事(株) 広島営業所 | クリポリジョイントワンタッチ | φ13～φ50 | |
| 水道用ポリエチレン管金属継手(差込型) | (株)日邦バルブ | NOJ | φ13～φ50 | |
| 水道配水用ポリエチレン管金属継手 (ISO変換継手) | (株)光明製作所 | 水道配水ポリエチレン管金属継手チーズ (ISO×JIS) | φ50×φ40・φ50 (直HPPEx分PP) | |
| 水道配水用ポリエチレン管金属継手 (ISO変換継手) | 前澤給装工業(株) 広島営業所 | 水道用配水PE管 ISO継手 変換チーズ (直HPPEx分PP) | φ50×φ40・φ50 (直HPPEx分PP) | |
| 仕切弁ボックス | 園部重工業(株) | 私設用 | φ250 | |
| 仕切弁ボックス | (株)ダイモン | 私設用 | φ250 | |
| 仕切弁ボックス | 大和重工(株) | 私設用 | φ250 | |
| 仕切弁ボックス | 友鉄工業(株) | 私設用 | φ250 | |
| 仕切弁ボックス | (株)友鉄ランド | 私設用 | φ250 | |
| 仕切弁ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | 私設用 | φ250 | |
| 仕切弁ボックス | (株)ホクキャスト | 私設用 | φ250 | |
| 量水器ボックス | 園部重工業(株) | 鋳鉄製 RR20B改良型 | φ13～φ25用 | |
| 量水器ボックス | (株)ダイモン | 鋳鉄製 | φ13～φ25用 | |
| 量水器ボックス | (株)ダイモン | 鋳鉄製 | φ40用 | |
| 量水器ボックス | 友鉄工業(株) | 鋳鉄製 MB-40 | φ40用 | |
| 量水器ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | 鋳鉄製 子蓋付 | φ40用 | |
| 量水器ボックス | 栗本商事(株) 広島営業所 | 樹脂製 KM-25S | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス | 栗本商事(株) 広島営業所 | 樹脂製 KMH-30F | φ25用 | |
| 量水器ボックス | タキロン(株) 中四国支店 | 樹脂製 | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | 樹脂製 HJT-25(HI) (*L・GL) | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | 樹脂製 NCP-30 | φ25用 | |
| 量水器ボックス | 前澤化成工業(株) | 樹脂製 MB-25JTLX80-52 | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス | 前澤化成工業(株) | 樹脂製 MB-30SFN | φ25用 | |
| 量水器ボックス | 前澤化成工業(株) | 樹脂製 MB-50SF | φ40用 | 注4 |
| 量水器ボックス | アロン化成(株) | 樹脂製 M-25L R-PET | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス | 友鉄工業(株) | 化粧用 SP-MB25-K70, SP-MB40-K70 | φ25, φ40用 | |
| 量水器ボックス | 友鉄工業(株) | 鋳鉄製 (三枚蓋) MB-5075, MB-1000 | φ50, φ75用, φ100用 | |
| 量水器ボックス | 友鉄工業(株) | 化粧用 SMK70-3 | φ50, φ75用 | 注2 |
| 量水器ボックス | 日之出水道機器(株)広島営業所 | 鋳鉄製 (二枚蓋小窓付) 下枠付 | φ50, φ75用 | 注5、注6 |
| 量水器ボックス(壁付用) | (株)ダイモン | 壁付用 KB5, KB5R | φ13～φ25用 | |
| 量水器ボックス(パイプシャフト用) | 栗本商事(株) 広島営業所 | パイプシャフト用 KM-25型 | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス(パイプシャフト用) | 栗本商事(株) 広島営業所 | パイプシャフト用 KMH-30F | φ25用 | |
| 量水器ボックス(パイプシャフト用) | 日之出水道機器(株)広島営業所 | パイプシャフト用 A30-25 | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス(パイプシャフト用) | 前澤化成工業(株) | パイプシャフト用 MB-25×80-36 | φ13, φ20用 | |
| 量水器ボックス(パイプシャフト用) | 前澤化成工業(株) | パイプシャフト用 MB-30E | φ25用 | |
| 量水器ボックス(パイプシャフト用) | アロン化成(株) | パイプシャフト用 MPST-25TLHOR/S | φ13, φ20用 | |

注1 共同溝のみ使用できる。

注2 給水装置工事の申し込みに先立ち、給水課と事前協議を行うこと。

注3 補修用のみに使用できる。

注4 車両が通行しないことを確認できる場所のみ使用できる。給水装置工事の申し込みに先立ち、所管の管理事務所と事前協議を行うこと。

注5 日常に車両が通行しないことを確認できる場所のみ使用できる。給水装置工事の申し込みに先立ち、所管の管理事務所と事前協議を行うこと。
また、メーター及び給水用具の下には受台を設けること。

注6 直結増圧方式でφ75mmのメーターを設置する場合は、バイパス配管の設置やメーター取替えの支障となることがあるため、この下枠は使用しない。

※ 管理者が特に認めたものを除いて、口径の種類はφ13 (15A) ・ φ20・φ25・φ40・φ50・φ75 (80A) ・ φ100・φ150・φ200・φ250とする。