

公表用

令和8年度

設計単価表

(水道資材算定基準)

長崎県水道設計積算検討会

設計単価表（水道資材）の公表について

1. はじめに

長崎県内の市町及び関係団体が発注する水道関連工事の設計単価表のうち、長崎県水道設計積算検討会（以下「検討会」という）の独自調査により決定したものを公表するものである。

2. 内容

本書には市販公表図書に掲載されていない資材について、独自に市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に決定した単価を掲載している。

3. その他

○「市販公表図書」に掲載されている単価については、金額欄を〔* * *〕で表示している。引用している市販公表図書は以下の通りである。

| 市販公表図書 | 発行元 | 適用月 |
|-------------|--------------|-----------------------|
| 月刊 積算資料 | (一財) 経済調査会 | 令和8年3月号 (令和8年2月価格) |
| 積算資料別冊 (CD) | | |
| 月刊 建設物価 | (一財) 建設物価調査会 | |

※単価の決定方法

- ・「月刊 積算資料または積算資料別冊」及び「月刊 建設物価」の両方に掲載されている場合は平均値
 - ・一方にしか掲載のないものについては、その価格
- なお、採用した市販公表図書は金額の右欄に○印で表示している。
- ・単価が取引数量に応じ価格が設定されている場合は取引数量の少ない方を採用している。ただし、「③（小口）」は採用しない。
 - ・単位を変えて単価を算出する場合は、円単価の端数処理は切り捨てとする。

○「市販公表単価表」を発行している両団体【（一財）経済調査会及び（一財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表単価表」の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは禁じられている。

○離島地区は海上運搬費を計上する。

○本図書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|------------|--------|------------------|--------------|----|-----|----|----|
| W000000000 | | 上水道 | | | | | |
| W030000000 | | K形鑄鉄管 | | | | | |
| W030100000 | | 直管モルタルライニング | | | | | |
| W030101000 | | 1種管 | D1 | | | | |
| W030101010 | TW0437 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101020 | TW0439 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101030 | TW0441 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101040 | TW0443 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101050 | TW0445 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101060 | TW0447 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ300×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101070 | TW0449 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ350×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101080 | TW0451 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ400×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101090 | TW0453 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ450×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030101100 | TW0455 | K形 直管 モルタルライニング | D1 φ500×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141000 | | 3種管 | D3 | | | | |
| W030141010 | TW0467 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141020 | TW0469 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141030 | TW0471 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141040 | TW0473 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141050 | TW0475 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141060 | TW0477 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ300×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141070 | TW0479 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ350×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141080 | TW0481 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ400×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141090 | TW0483 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ450×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030141100 | TW0485 | K形 直管 モルタルライニング | D3 φ500×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030300000 | | 直管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W030301000 | | 1種管 | D1 | | | | |
| W030301010 | TW0395 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D1 φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030301020 | TW0397 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D1 φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030301030 | TW0399 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D1 φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030301040 | TW0401 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D1 φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030301050 | TW0403 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D1 φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030341000 | | 3種管 | D3 | | | | |
| W030341010 | TW0418 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D3 φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030341020 | TW0419 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D3 φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030341030 | TW0421 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D3 φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030341040 | TW0423 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D3 φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W030341050 | TW0425 | K形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | D3 φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W031100000 | | 曲管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W031101000 | | 曲管90° | | | | | |
| W031101010 | TW0438 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101020 | TW0440 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101030 | TW0442 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101040 | TW0444 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101050 | TW0446 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101060 | TW0448 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101070 | TW0450 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101080 | TW0452 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101090 | TW0454 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031101100 | TW0456 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102000 | | 曲管45° | | | | | |
| W031102010 | TW0468 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102020 | TW0470 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102030 | TW0472 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102040 | TW0474 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102050 | TW0476 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102060 | TW0478 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102070 | TW0480 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102080 | TW0482 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102090 | TW0484 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031102100 | TW0486 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103000 | | 曲管22° 1/2 | | | | | |
| W031103010 | TW0497 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103020 | TW0498 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103030 | TW0499 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103040 | TW0500 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103050 | TW0501 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103060 | TW0502 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103070 | TW0503 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103080 | TW0504 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103090 | TW0505 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031103100 | TW0506 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104000 | | 曲管11° 1/4 | | | | | |
| W031104010 | TW0512 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104020 | TW0513 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104030 | TW0514 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104040 | TW0515 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104050 | TW0516 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104060 | TW0517 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104070 | TW0518 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104080 | TW0519 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104090 | TW0520 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031104100 | TW0521 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031105000 | | 曲管5° 5/8 | | | | | |
| W031105010 | TW0527 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W031105020 | TW0528 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------|-------------------|----|---------|----|----|
| W0311050300 | TW0529 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | |
| W0311050400 | TW0530 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | |
| W0311050500 | TW0531 | K形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | |
| W0313000000 | | 十字管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0313010000 | | K形三受十字管 | | | | | |
| W0313010100 | TW0536 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010200 | TW0537 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010300 | TW0538 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010400 | TW0539 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010500 | TW0540 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010600 | TW0541 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010700 | TW0542 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010800 | TW0543 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0313010900 | TW0544 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011000 | TW0545 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011100 | TW0546 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011200 | TW0547 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011300 | TW0548 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×400 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011400 | TW0549 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011500 | TW0550 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×450 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011600 | TW0551 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0313011700 | TW0552 | K形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×400 | 個 | *** | ○ | |
| W0315000000 | | 丁字管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0315110000 | | K形二受丁字管 | | | | | |
| W0315110100 | TW0557 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110200 | TW0558 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110300 | TW0559 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110400 | TW0560 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110500 | TW0561 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110600 | TW0562 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110700 | TW0563 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110800 | TW0564 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0315110900 | TW0565 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111000 | TW0566 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111100 | TW0567 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111200 | TW0568 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111300 | TW0569 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111400 | TW0570 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111500 | TW0571 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111600 | TW0572 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111700 | TW0573 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111800 | TW0574 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0315111900 | TW0575 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×400 | 個 | *** | ○ | |
| W0315112000 | TW0576 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0315112100 | TW0577 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×450 | 個 | *** | ○ | |
| W0315112200 | TW0578 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0315112300 | TW0579 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×500 | 個 | *** | ○ | |
| W0315112400 | TW0580 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0315112500 | TW0581 | K形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210000 | | F付7.5k(形式1) | | | | | |
| W0315210100 | TW0600 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210200 | TW0601 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210300 | TW0602 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210400 | TW0603 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210500 | TW0604 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210600 | TW0605 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210700 | TW0606 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210800 | TW0607 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315210900 | TW0608 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211000 | TW0609 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211100 | TW0610 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211200 | TW0611 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211300 | TW0612 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211400 | TW0613 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211500 | TW0614 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211600 | TW0615 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211700 | TW0616 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315211800 | TW0617 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315220000 | | F付7.5k(形式2) | | | | | |
| W0315220100 | TW0629 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 7.5k 形式2 | 個 | 29,400 | | |
| W0315220200 | TW0630 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 7.5k 形式2 | 個 | 35,000 | | |
| W0315220300 | TW0631 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 7.5k 形式2 | 個 | 50,800 | | |
| W0315220400 | TW0632 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 7.5k 形式2 | 個 | 47,900 | | |
| W0315220500 | TW0633 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 7.5k 形式2 | 個 | 70,700 | | |
| W0315220600 | TW0634 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 7.5k 形式2 | 個 | 68,700 | | |
| W0315220700 | TW0635 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 7.5k 形式2 | 個 | 83,900 | | |
| W0315220800 | TW0636 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 7.5k 形式2 | 個 | 87,500 | | |
| W0315220900 | TW0637 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 7.5k 形式2 | 個 | 120,000 | | |
| W0315221000 | TW0638 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×75 7.5k 形式2 | 個 | 116,000 | | |
| W0315221100 | TW0639 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×100 7.5k 形式2 | 個 | 144,000 | | |
| W0315221200 | TW0640 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×75 7.5k 形式2 | 個 | 140,000 | | |
| W0315221300 | TW0641 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×100 7.5k 形式2 | 個 | 172,000 | | |
| W0315221400 | TW0642 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×75 7.5k 形式2 | 個 | 169,000 | | |
| W0315221500 | TW0643 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×100 7.5k 形式2 | 個 | 202,000 | | |
| W0315221600 | TW0644 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×75 7.5k 形式2 | 個 | 199,000 | | |
| W0315230000 | | F付10k(形式2) | | | | | |
| W0315230100 | TW0658 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 10k 形式2 | 個 | 30,600 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------|-------------------------|----|---------|----|----|
| W0315230200 | TW0659 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 10k 形式2 | 個 | 36,200 | | |
| W0315230300 | TW0660 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 10k 形式2 | 個 | 51,800 | | |
| W0315230400 | TW0661 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 10k 形式2 | 個 | 49,100 | | |
| W0315230500 | TW0662 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 10k 形式2 | 個 | 71,700 | | |
| W0315230600 | TW0663 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 10k 形式2 | 個 | 68,800 | | |
| W0315230700 | TW0664 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 10k 形式2 | 個 | 91,900 | | |
| W0315230800 | TW0665 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 10k 形式2 | 個 | 88,700 | | |
| W0315230900 | TW0666 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 10k 形式2 | 個 | 121,000 | | |
| W0315231000 | TW0667 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×75 10k 形式2 | 個 | 118,000 | | |
| W0315231100 | TW0668 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×100 10k 形式2 | 個 | 145,000 | | |
| W0315231200 | TW0669 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×75 10k 形式2 | 個 | 142,000 | | |
| W0315231300 | TW0670 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×100 10k 形式2 | 個 | 173,000 | | |
| W0315231400 | TW0671 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×75 10k 形式2 | 個 | 169,000 | | |
| W0315231500 | TW0672 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×100 10k 形式2 | 個 | 202,000 | | |
| W0315231600 | TW0673 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×75 10k 形式2 | 個 | 200,000 | | |
| W0315240000 | | F付16k(形式2) | | | | | |
| W0315240100 | TW0687 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 16k 形式2 | 個 | 31,600 | | |
| W0315240200 | TW0688 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 16k 形式2 | 個 | 37,100 | | |
| W0315240300 | TW0689 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 16k 形式2 | 個 | 53,100 | | |
| W0315240400 | TW0690 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 16k 形式2 | 個 | 50,000 | | |
| W0315240500 | TW0691 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 16k 形式2 | 個 | 72,900 | | |
| W0315240600 | TW0692 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 16k 形式2 | 個 | 69,600 | | |
| W0315240700 | TW0693 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 16k 形式2 | 個 | 93,000 | | |
| W0315240800 | TW0694 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 16k 形式2 | 個 | 89,400 | | |
| W0315240900 | TW0695 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 16k 形式2 | 個 | 123,000 | | |
| W0315241000 | TW0696 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×75 16k 形式2 | 個 | 119,000 | | |
| W0315241100 | TW0697 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×100 16k 形式2 | 個 | 146,000 | | |
| W0315241200 | TW0698 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×75 16k 形式2 | 個 | 142,000 | | |
| W0315250000 | | F付20k(形式2) | | | | | |
| W0315250100 | TW0716 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 20k 形式2 | 個 | 31,900 | | |
| W0315250200 | TW0717 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 20k 形式2 | 個 | 37,500 | | |
| W0315250300 | TW0718 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 20k 形式2 | 個 | 53,500 | | |
| W0315250400 | TW0719 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 20k 形式2 | 個 | 50,300 | | |
| W0315250500 | TW0720 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 20k 形式2 | 個 | 73,300 | | |
| W0315250600 | TW0721 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 20k 形式2 | 個 | 69,900 | | |
| W0315250700 | TW0722 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 20k 形式2 | 個 | 93,500 | | |
| W0315250800 | TW0723 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 20k 形式2 | 個 | 89,700 | | |
| W0315250900 | TW0724 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 20k 形式2 | 個 | 123,000 | | |
| W0315251000 | TW0725 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×75 20k 形式2 | 個 | 119,000 | | |
| W0315260000 | | 浅層埋設F付7.5k(形式1) | | | | | |
| W0315260100 | TW6040 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ75×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260200 | TW6041 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ100×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260400 | TW6042 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ150×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260500 | TW6292 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ150×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260600 | TW6043 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ200×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260700 | TW6293 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ200×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260800 | TW6044 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ250×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260820 | TW9294 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ250×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260860 | TW9295 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ300×75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315260900 | TW6045 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ300×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0315270000 | | 浅層埋設F付7.5k(形式2) | | | | | |
| W0315270100 | TW6046 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ75×75 7.5k 形式2 | 個 | 25,600 | | |
| W0315270200 | TW6047 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ100×75 7.5k 形式2 | 個 | 31,200 | | |
| W0315270400 | TW6048 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ150×75 7.5k 形式2 | 個 | 44,000 | | |
| W0315270500 | TW6296 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ150×100 7.5k 形式2 | 個 | 46,400 | | |
| W0315270600 | TW6049 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ200×75 7.5k 形式2 | 個 | 62,800 | | |
| W0315270700 | TW6297 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ200×100 7.5k 形式2 | 個 | 65,300 | | |
| W0315270800 | TW6050 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ250×75 7.5k 形式2 | 個 | 81,800 | | |
| W0315270820 | TW6299 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ250×100 7.5k 形式2 | 個 | 84,700 | | |
| W0315270860 | TW6300 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ300×75 7.5k 形式2 | 個 | 111,000 | | |
| W0315270900 | TW6051 | K形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設用 φ300×100 7.5k 形式2 | 個 | 114,000 | | |
| W0315310000 | | 排水 | | | | | |
| W0315310100 | TW0745 | K形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315310200 | TW0746 | K形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315310300 | TW0747 | K形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0315310400 | TW0748 | K形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0315310500 | TW0749 | K形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0315310600 | TW0750 | K形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0315310700 | TW0751 | K形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317000000 | | 片落管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0317010000 | | K形受挿し片落管 | | | | | |
| W0317010100 | TW0757 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010200 | TW0758 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010300 | TW0759 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010400 | TW0760 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010500 | TW0761 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010600 | TW0762 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010700 | TW0763 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010800 | TW0764 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317010900 | TW0765 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011000 | TW0766 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011100 | TW0767 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011200 | TW0768 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011300 | TW0769 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011400 | TW0770 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011500 | TW0771 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011600 | TW0772 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×350 | 個 | *** | ○ | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------|---------------|----|---------|----|----|
| W0317011700 | TW0773 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011800 | TW0774 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317011900 | TW0775 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012000 | TW0776 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012100 | TW0777 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×400 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012200 | TW0778 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012300 | TW0779 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012400 | TW0780 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012500 | TW0781 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012600 | TW0782 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×450 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012700 | TW0783 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×400 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012800 | TW0784 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0317012900 | TW0785 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317013000 | TW0786 | K形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110000 | | K形挿し受片落管 | | | | | |
| W0317110100 | TW0808 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110200 | TW0809 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110300 | TW0810 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110400 | TW0811 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110500 | TW0812 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110600 | TW0813 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110700 | TW0814 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110800 | TW0815 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317110900 | TW0816 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111000 | TW0817 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111100 | TW0818 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111200 | TW0819 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111300 | TW0820 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111400 | TW0821 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111500 | TW0822 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111600 | TW0823 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111700 | TW0824 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111800 | TW0825 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317111900 | TW0826 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112000 | TW0827 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×150 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112100 | TW0828 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×400 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112200 | TW0829 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112300 | TW0830 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112400 | TW0831 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112500 | TW0832 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×200 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112600 | TW0833 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×450 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112700 | TW0834 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×400 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112800 | TW0835 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×350 | 個 | *** | ○ | |
| W0317112900 | TW0836 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×300 | 個 | *** | ○ | |
| W0317113000 | TW0837 | K形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×250 | 個 | *** | ○ | |
| W0319000000 | | 短管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0319010000 | | 短管1号7.5k(形式1) | | | | | |
| W0319010100 | TW0859 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010200 | TW0860 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010300 | TW0861 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010400 | TW0862 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010500 | TW0863 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010600 | TW0864 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010700 | TW0865 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010800 | TW0866 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319010900 | TW0867 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319011000 | TW0868 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W0319020000 | | 短管1号7.5k(形式2) | | | | | |
| W0319020100 | TW0874 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式2 | 個 | 15,200 | | |
| W0319020200 | TW0875 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式2 | 個 | 18,200 | | |
| W0319020300 | TW0876 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式2 | 個 | 24,300 | | |
| W0319020400 | TW0877 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式2 | 個 | 31,500 | | |
| W0319020500 | TW0878 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式2 | 個 | 44,000 | | |
| W0319020600 | TW0879 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式2 | 個 | 60,700 | | |
| W0319020700 | TW0880 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 7.5k 形式2 | 個 | 74,000 | | |
| W0319020800 | TW0881 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 7.5k 形式2 | 個 | 87,700 | | |
| W0319020900 | TW0882 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 7.5k 形式2 | 個 | 107,000 | | |
| W0319030000 | | 短管1号10k(形式2) | | | | | |
| W0319030100 | TW0889 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 10k 形式2 | 個 | 16,500 | | |
| W0319030200 | TW0890 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 10k 形式2 | 個 | 19,300 | | |
| W0319030300 | TW0891 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 10k 形式2 | 個 | 27,000 | | |
| W0319030400 | TW0892 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 10k 形式2 | 個 | 34,100 | | |
| W0319030500 | TW0893 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 10k 形式2 | 個 | 47,600 | | |
| W0319030600 | TW0894 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 10k 形式2 | 個 | 62,700 | | |
| W0319030700 | TW0895 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 10k 形式2 | 個 | 74,000 | | |
| W0319030800 | TW0896 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 10k 形式2 | 個 | 91,600 | | |
| W0319030900 | TW0897 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 10k 形式2 | 個 | 109,000 | | |
| W0319040000 | | 短管1号16k(形式2) | | | | | |
| W0319040100 | TW0904 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 16k 形式2 | 個 | 17,500 | | |
| W0319040200 | TW0905 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 16k 形式2 | 個 | 20,600 | | |
| W0319040300 | TW0906 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 16k 形式2 | 個 | 29,600 | | |
| W0319040400 | TW0907 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 16k 形式2 | 個 | 37,900 | | |
| W0319040500 | TW0908 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 16k 形式2 | 個 | 54,500 | | |
| W0319040600 | TW0909 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 16k 形式2 | 個 | 72,800 | | |
| W0319040700 | TW0910 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 16k 形式2 | 個 | 88,700 | | |
| W0319050000 | | 短管1号20k(形式2) | | | | | |
| W0319050100 | TW0919 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 20k 形式2 | 個 | 17,800 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|--|---------------|----|---------|----|----|
| W0319050200 | TW0920 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 20k 形式2 | 個 | 20,900 | | |
| W0319050300 | TW0921 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 20k 形式2 | 個 | 30,700 | | |
| W0319050400 | TW0922 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 20k 形式2 | 個 | 39,300 | | |
| W0319050500 | TW0923 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 20k 形式2 | 個 | 57,600 | | |
| W0319050600 | TW0924 | K形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 20k 形式2 | 個 | 76,400 | | |
| W0319100000 | | 短管2号7.5k(形式1) | | | | | |
| W0319110100 | TW0933 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110200 | TW0934 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110300 | TW0935 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110400 | TW0936 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110500 | TW0937 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110600 | TW0938 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110700 | TW0939 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110800 | TW0940 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319110900 | TW0941 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319111000 | TW0942 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 7.5k 形式1 | 個 | *** | | ○ |
| W0319120000 | | 短管2号7.5k(形式2) | | | | | |
| W0319120100 | TW0948 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式2 | 個 | 19,700 | | |
| W0319120200 | TW0949 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式2 | 個 | 23,900 | | |
| W0319120300 | TW0950 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式2 | 個 | 33,900 | | |
| W0319120400 | TW0951 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式2 | 個 | 50,000 | | |
| W0319120500 | TW0952 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式2 | 個 | 66,800 | | |
| W0319120600 | TW0953 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式2 | 個 | 85,000 | | |
| W0319120700 | TW0954 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 7.5k 形式2 | 個 | 103,000 | | |
| W0319120800 | TW0955 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 7.5k 形式2 | 個 | 131,000 | | |
| W0319120900 | TW0956 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 7.5k 形式2 | 個 | 159,000 | | |
| W0319130000 | | 短管2号10k(形式2) | | | | | |
| W0319130100 | TW0963 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 10k 形式2 | 個 | 21,000 | | |
| W0319130200 | TW0964 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 10k 形式2 | 個 | 25,000 | | |
| W0319130300 | TW0965 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 10k 形式2 | 個 | 36,600 | | |
| W0319130400 | TW0966 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 10k 形式2 | 個 | 52,500 | | |
| W0319130500 | TW0967 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 10k 形式2 | 個 | 70,400 | | |
| W0319130600 | TW0968 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 10k 形式2 | 個 | 86,900 | | |
| W0319130700 | TW0969 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 10k 形式2 | 個 | 103,000 | | |
| W0319130800 | TW0970 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 10k 形式2 | 個 | 136,000 | | |
| W0319130900 | TW0971 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 10k 形式2 | 個 | 161,000 | | |
| W0319140000 | | 短管2号16k(形式2) | | | | | |
| W0319140100 | TW0978 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 16k 形式2 | 個 | 21,900 | | |
| W0319140200 | TW0979 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 16k 形式2 | 個 | 26,300 | | |
| W0319140300 | TW0980 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 16k 形式2 | 個 | 39,100 | | |
| W0319140400 | TW0981 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 16k 形式2 | 個 | 56,200 | | |
| W0319140500 | TW0982 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 16k 形式2 | 個 | 77,100 | | |
| W0319140600 | TW0983 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 16k 形式2 | 個 | 96,900 | | |
| W0319140700 | TW0984 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 16k 形式2 | 個 | 118,000 | | |
| W0319150000 | | 短管2号20k(形式2) | | | | | |
| W0319150100 | TW0993 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 20k 形式2 | 個 | 22,200 | | |
| W0319150200 | TW0994 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 20k 形式2 | 個 | 26,600 | | |
| W0319150300 | TW0995 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 20k 形式2 | 個 | 40,200 | | |
| W0319150400 | TW0996 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 20k 形式2 | 個 | 57,600 | | |
| W0319150500 | TW0997 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 20k 形式2 | 個 | 80,200 | | |
| W0319150600 | TW0998 | K形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 20k 形式2 | 個 | 100,000 | | |
| W0321000000 | | 継ぎ輪内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0321010000 | | 普通 | | | | | |
| W0321010100 | TW1007 | K、T形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010200 | TW1008 | K、T形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010300 | TW1009 | K、T形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010400 | TW1010 | K、T形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010500 | TW1011 | K、T形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010600 | TW1012 | K形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010700 | TW1013 | K形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010800 | TW1014 | K形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 | 個 | *** | | ○ |
| W0321010900 | TW1015 | K形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 | 個 | *** | | ○ |
| W0321011000 | TW1016 | K形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 | 個 | *** | | ○ |
| W0323000000 | | 栓内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0323010000 | TW6052 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ75 | 個 | *** | | ○ |
| W0323020000 | TW6053 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ100 | 個 | *** | | ○ |
| W0323030000 | TW6054 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ150 | 個 | *** | | ○ |
| W0323040000 | TW6055 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ200 | 個 | *** | | ○ |
| W0323050000 | TW6056 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ250 | 個 | *** | | ○ |
| W0323060000 | TW6057 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ300 | 個 | *** | | ○ |
| W0323070000 | TW6058 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ350 | 個 | *** | | ○ |
| W0323080000 | TW6059 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ400 | 個 | *** | | ○ |
| W0323090000 | TW6060 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ450 | 個 | *** | | ○ |
| W0323100000 | TW6061 | K形 栓 内面エポキシ粉体塗装(本体のみ) | φ500 | 個 | *** | | ○ |
| W0327000000 | | 帽 | | | | | |
| W0327010000 | | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | | | | | |
| W0327010100 | TW8476 | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | φ75 | 個 | 30,500 | | |
| W0327010200 | TW8477 | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | φ100 | 個 | 38,400 | | |
| W0327010300 | TW8478 | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | φ150 | 個 | 57,300 | | |
| W0327010400 | TW8479 | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | φ200 | 個 | 74,100 | | |
| W0327010500 | TW8480 | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | φ250 | 個 | 99,000 | | |
| W0327010600 | TW8481 | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | φ300 | 個 | 124,000 | | |
| W0327010700 | TW8482 | K形 帽 内面粉体 特殊押輪含む | φ350 | 個 | 177,000 | | |
| W0328000000 | | メカ型バンド | | | | | |
| W0328010000 | | 90° | | | | | |
| W0328010100 | TW8900 | DCIP用継手 幼型ペント ショート FCDφ50×9(離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | 個 | 20,000 | | |
| W0328010200 | TW8901 | DCIP用継手 幼型ペント ショート FCDφ75×9(離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | 個 | 24,600 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------------|-------------------|----|---------|----|----|
| W0328010300 | TW8902 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ100× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 36,500 | | |
| W0328010400 | TW8903 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ150× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 61,700 | | |
| W0328020000 | | 45° | | | | | |
| W0328020100 | TW8904 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ50×4 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 18,000 | | |
| W0328020200 | TW8905 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ75×4 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 21,900 | | |
| W0328020300 | TW8906 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ100× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,700 | | |
| W0328020400 | TW8907 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ150× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 55,000 | | |
| W0328030000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W0328030100 | TW8908 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ50×2 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 17,100 | | |
| W0328030200 | TW8909 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ75×2 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 20,900 | | |
| W0328030300 | TW8910 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ100× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 32,100 | | |
| W0328030400 | TW8911 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ150× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 52,500 | | |
| W0328040000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W0328040100 | TW8912 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ50×1 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 16,600 | | |
| W0328040200 | TW8913 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ75×1 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 20,100 | | |
| W0328040300 | TW8914 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ100× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 30,400 | | |
| W0328040400 | TW8915 | DCIP用継手 幼型ヘント ショート FCD φ150× | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 48,200 | | |
| W0329000000 | | メカ型バンド(異種管用) | | | | | |
| W0329010000 | | 90° | | | | | |
| W0329010100 | TW8916 | 幼型ヘント ショート FCD φ50×90° DCIP×VF | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 16,600 | | |
| W0329010200 | TW8917 | 幼型ヘント ショート FCD φ75×90° DCIP×VF | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 20,400 | | |
| W0329010300 | TW8918 | 幼型ヘント ショート FCD φ100×90° DCIP×V | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 29,300 | | |
| W0329010400 | TW8919 | 幼型ヘント ショート FCD φ150×90° DCIP×V | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 48,000 | | |
| W0329020000 | | 45° | | | | | |
| W0329020100 | TW8920 | 幼型ヘント ショート FCD φ50×45° DCIP×VF | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 15,000 | | |
| W0329020200 | TW8921 | 幼型ヘント ショート FCD φ75×45° DCIP×VF | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 18,100 | | |
| W0329020300 | TW8922 | 幼型ヘント ショート FCD φ100×45° DCIP×V | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 27,900 | | |
| W0329020400 | TW8923 | 幼型ヘント ショート FCD φ150×45° DCIP×V | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 43,000 | | |
| W0329030000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W0329030100 | TW8924 | 幼型ヘント ショート FCD φ75×22° 1/2 DCIP | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 17,600 | | |
| W0329030200 | TW8925 | 幼型ヘント ショート FCD φ100×22° 1/2 DCI | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 26,600 | | |
| W0329030300 | TW8926 | 幼型ヘント ショート FCD φ150×22° 1/2 DCI | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 43,800 | | |
| W0329040000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W0329040100 | TW8927 | 幼型ヘント ショート FCD φ75×11° 1/4 DCIP | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 16,600 | | |
| W0329040200 | TW8928 | 幼型ヘント ショート FCD φ100×11° 1/4 DCI | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 25,400 | | |
| W0329040300 | TW8929 | 幼型ヘント ショート FCD φ150×11° 1/4 DCI | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 42,800 | | |
| W0700000000 | | NS形継鉄管 | | | | | |
| W0701000000 | | 直管内面モルタルライニング | | | | | |
| W0701010000 | | 1種管 | | | | | |
| W0701010200 | TW6900 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ75×4.0 | | 本 | 32,300 | | |
| W0701010400 | TW6901 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ100×4.0 | | 本 | 41,700 | | |
| W0701010600 | TW6902 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ150×5.0 | | 本 | 74,100 | | |
| W0701010800 | TW6903 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ200×5.0 | | 本 | 97,000 | | |
| W0701011100 | TW6904 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ250×5.0 | | 本 | 119,000 | | |
| W0701011500 | TW7830 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ300×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0701011900 | TW7831 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ350×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0701012300 | TW7832 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ400×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0701012700 | TW7833 | NS形 1種 直管 内面モルタルライニング φ450×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0701050000 | | 3種管 | | | | | |
| W0701050200 | TW6905 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ75×4.0 | | 本 | 28,500 | | |
| W0701050400 | TW6906 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ100×4.0 | | 本 | 36,600 | | |
| W0701050600 | TW6907 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ150×5.0 | | 本 | 63,900 | | |
| W0701050800 | TW6908 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ200×5.0 | | 本 | 83,600 | | |
| W0701051100 | TW6909 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ250×5.0 | | 本 | 102,000 | | |
| W0701051500 | TW7834 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ300×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0701051900 | TW7835 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ350×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0701052300 | TW7836 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ400×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0701052700 | TW7837 | NS形 3種 直管 内面モルタルライニング φ450×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703000000 | | 直管内面エポキシ樹脂粉体 | | | | | |
| W0703010000 | | 1種管 | | | | | |
| W0703010200 | TW6910 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ75×4.0 | | 本 | 32,500 | | |
| W0703010400 | TW6911 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ100×4.0 | | 本 | 41,900 | | |
| W0703010600 | TW6912 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ150×5.0 | | 本 | 84,300 | | |
| W0703010800 | TW6913 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ200×5.0 | | 本 | 97,500 | | |
| W0703011100 | TW6914 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ250×5.0 | | 本 | 120,000 | | |
| W0703011500 | TW7838 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ300×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703011900 | TW7839 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ350×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703012300 | TW7840 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ400×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703012700 | TW7841 | NS形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ450×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703050000 | | 3種管 | | | | | |
| W0703050200 | TW6915 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ75×4.0 | | 本 | 28,500 | | |
| W0703050400 | TW6916 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ100×4.0 | | 本 | 36,600 | | |
| W0703050600 | TW6917 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ150×5.0 | | 本 | 63,900 | | |
| W0703050800 | TW6918 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ200×5.0 | | 本 | 83,600 | | |
| W0703051100 | TW6919 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ250×5.0 | | 本 | 102,000 | | |
| W0703051500 | TW7842 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ300×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703051900 | TW7843 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ350×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703052300 | TW7844 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ400×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0703052700 | TW7845 | NS形 3種 直管 内面エポキシ樹脂粉体 φ450×6.0 | | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0704000000 | | 曲管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0704010000 | | 曲管90° | | | | | |
| W0704010200 | TW7100 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 φ75×90° | | 個 | 23,100 | | |
| W0704010300 | TW7101 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 φ100×90° | | 個 | 31,500 | | |
| W0704010400 | TW7102 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 φ150×90° | | 個 | 46,300 | | |
| W0704010500 | TW7103 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 φ200×90° | | 個 | 71,400 | | |
| W0704010600 | TW7104 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 φ250×90° | | 個 | 98,400 | | |
| W0704011500 | TW7846 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 φ300×90° | | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------|-------------------|----|---------|----|----|
| W0704011900 | TW7847 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704012300 | TW7848 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704012700 | TW7849 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704020000 | | 曲管45° | | | | | |
| W0704020200 | TW7105 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×45° | 個 | 19,500 | | |
| W0704020300 | TW7106 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×45° | 個 | 26,900 | | |
| W0704020400 | TW7107 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×45° | 個 | 36,500 | | |
| W0704020500 | TW7108 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×45° | 個 | 56,700 | | |
| W0704020600 | TW7109 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×45° | 個 | 75,900 | | |
| W0704021500 | TW7850 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704021900 | TW7851 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704022300 | TW7852 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704022700 | TW7853 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704030000 | | 曲管22° 1/2 | | | | | |
| W0704030200 | TW7110 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×22° 1/2 | 個 | 18,800 | | |
| W0704030300 | TW7111 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×22° 1/2 | 個 | 26,000 | | |
| W0704030400 | TW7112 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×22° 1/2 | 個 | 36,700 | | |
| W0704030500 | TW7113 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×22° 1/2 | 個 | 51,900 | | |
| W0704030600 | TW7114 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×22° 1/2 | 個 | 69,600 | | |
| W0704031500 | TW7854 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704031900 | TW7855 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704032300 | TW7856 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704032700 | TW7857 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704040000 | | 曲管11° 1/4 | | | | | |
| W0704040200 | TW7115 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×11° 1/4 | 個 | 18,800 | | |
| W0704040300 | TW7116 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×11° 1/4 | 個 | 24,800 | | |
| W0704040400 | TW7117 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×11° 1/4 | 個 | 33,400 | | |
| W0704040500 | TW7118 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×11° 1/4 | 個 | 52,000 | | |
| W0704040600 | TW7119 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×11° 1/4 | 個 | 66,200 | | |
| W0704041500 | TW7858 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704041900 | TW7859 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704042300 | TW7860 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704042700 | TW7861 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704050000 | | 曲管5° 5/8 | | | | | |
| W0704050200 | TW7120 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×5° 5/8 | 個 | 18,800 | | |
| W0704050300 | TW7121 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×5° 5/8 | 個 | 24,800 | | |
| W0704050400 | TW7122 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×5° 5/8 | 個 | 33,400 | | |
| W0704050500 | TW7123 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×5° 5/8 | 個 | 52,000 | | |
| W0704050600 | TW7124 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×5° 5/8 | 個 | 66,200 | | |
| W0704051500 | TW7862 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704051900 | TW7863 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704052300 | TW7864 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0704052700 | TW7865 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708000000 | | 十字管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0708010000 | | NS形三受十字管 | | | | | |
| W0708010900 | TW7885 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708011000 | TW7886 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708011100 | TW7887 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708011200 | TW7888 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708011300 | TW7889 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708011400 | TW7890 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708011500 | TW7891 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0708011600 | TW7892 | NS形 三受十字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715000000 | | NS形丁字管 | | | | | |
| W0715110000 | | NS形二受丁字管 | | | | | |
| W0715110100 | TW7010 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 | 個 | 34,900 | | |
| W0715110200 | TW7011 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | 42,000 | | |
| W0715110300 | TW7012 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 | 個 | 47,900 | | |
| W0715110400 | TW7013 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 | 個 | 51,000 | | |
| W0715110500 | TW7014 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | 58,700 | | |
| W0715110600 | TW7015 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 | 個 | 64,900 | | |
| W0715110700 | TW7016 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | 76,900 | | |
| W0715110800 | TW7017 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | 83,700 | | |
| W0715110900 | TW7018 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 | 個 | 96,800 | | |
| W0715111000 | TW7019 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | 92,100 | | |
| W0715111100 | TW7020 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | 101,000 | | |
| W0715111200 | TW7021 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 | 個 | 124,000 | | |
| W0715111300 | TW7900 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715111400 | TW7901 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715111500 | TW7902 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715111600 | TW7903 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715111700 | TW7904 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715111800 | TW7905 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715111900 | TW7906 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715112000 | TW7907 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715112100 | TW7908 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715112200 | TW7909 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715310000 | | 排水丁字管 | | | | | |
| W0715310300 | TW7912 | NS形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715310400 | TW7913 | NS形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715310500 | TW7914 | NS形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715310600 | TW7915 | NS形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715350000 | | F付丁字管7.5K形式2 | | | | | |
| W0715350100 | TW7069 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 7.5K 型式2 | 個 | 34,000 | | |
| W0715350200 | TW7070 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 7.5K 型式2 | 個 | 41,100 | | |
| W0715350300 | TW7071 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 7.5K 型式2 | 個 | 52,500 | | |
| W0715350400 | TW7072 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 7.5K 型式2 | 個 | 57,900 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------|-------------------|----|--------|----|----|
| W0715350500 | TW7073 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 7.5K 型式2 | 個 | 75,700 | | |
| W0715350600 | TW7074 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 7.5K 型式2 | 個 | 77,200 | | |
| W0715350700 | TW7075 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 7.5K 型式2 | 個 | 94,200 | | |
| W0715350800 | TW7076 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 7.5K 型式2 | 個 | 95,800 | | |
| W0715350900 | TW7920 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×75 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715351000 | TW7921 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715351100 | TW7922 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×75 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715351200 | TW7923 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×100 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715351300 | TW7924 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×75 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715351400 | TW7925 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×100 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715351500 | TW7926 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×75 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715351600 | TW7927 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×100 7.5K 型式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0715380000 | | F付丁字管10K形式2 | | | | | |
| W0715380100 | TW7600 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 10K 型式2 | 個 | 33,300 | | |
| W0715380200 | TW7601 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 10K 型式2 | 個 | 40,500 | | |
| W0715380300 | TW7602 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 10K 型式2 | 個 | 51,900 | | |
| W0715380500 | TW7604 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 10K 型式2 | 個 | 75,000 | | |
| W0715380700 | TW7606 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 10K 型式2 | 個 | 93,600 | | |
| W0715410000 | | F付丁字管16K形式2 | | | | | |
| W0715410100 | TW7608 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 16K 型式2 | 個 | 32,600 | | |
| W0715410200 | TW7609 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 16K 型式2 | 個 | 39,400 | | |
| W0715410300 | TW7610 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 16K 型式2 | 個 | 50,300 | | |
| W0715410500 | TW7612 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 16K 型式2 | 個 | 72,400 | | |
| W0715410700 | TW7614 | NS形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 16K 型式2 | 個 | 90,100 | | |
| W0717000000 | | 片落管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0717010000 | | NS形受挿し片落管 | | | | | |
| W0717010100 | TW7180 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | 28,200 | | |
| W0717010200 | TW7181 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | 38,000 | | |
| W0717010300 | TW7182 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | 53,500 | | |
| W0717010400 | TW7183 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | 54,400 | | |
| W0717010500 | TW7184 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | 69,400 | | |
| W0717010600 | TW7185 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | 70,200 | | |
| W0717010700 | TW7186 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×200 | 個 | 68,400 | | |
| W0717010800 | TW7960 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717010900 | TW7961 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011000 | TW7962 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011100 | TW7963 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011200 | TW7964 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011300 | TW7965 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011400 | TW7966 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011500 | TW7967 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011600 | TW7968 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011700 | TW7969 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011800 | TW7970 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717011900 | TW7971 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717012000 | TW7972 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717012100 | TW7973 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717012200 | TW7974 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717012300 | TW7975 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717012400 | TW7976 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717012500 | TW7977 | NS形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717110000 | | NS形挿し受片落管 | | | | | |
| W0717110200 | TW7187 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | 24,700 | | |
| W0717110400 | TW7188 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | 33,600 | | |
| W0717110500 | TW7189 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | 44,800 | | |
| W0717110600 | TW7190 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | 49,100 | | |
| W0717110700 | TW7191 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | 61,200 | | |
| W0717110800 | TW7192 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | 65,300 | | |
| W0717110900 | TW7193 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×200 | 個 | 68,800 | | |
| W0717111000 | TW7980 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111100 | TW7981 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111200 | TW7982 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111300 | TW7983 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111400 | TW7984 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111500 | TW7985 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111600 | TW7986 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111700 | TW7987 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111800 | TW7988 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717111900 | TW7989 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112000 | TW7990 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112100 | TW7991 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112200 | TW7992 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112300 | TW7993 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112400 | TW7994 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112500 | TW7995 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112600 | TW7996 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0717112700 | TW7997 | NS形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719000000 | | 短管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0719010000 | | 短管1号7.5k(形式2) | | | | | |
| W0719010200 | TW7077 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式2 | 個 | 23,200 | | |
| W0719010300 | TW7078 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式2 | 個 | 28,800 | | |
| W0719010400 | TW7079 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式2 | 個 | 36,800 | | |
| W0719010500 | TW7080 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式2 | 個 | 48,300 | | |
| W0719010600 | TW7081 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式2 | 個 | 63,700 | | |
| W0719010700 | TW8000 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719010800 | TW8001 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719010900 | TW8002 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------|---------------|----|---------|----|----|
| W0719011000 | TW8003 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719020000 | | 短管1号10k(形式2) | | | | | |
| W0719020200 | TW7087 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 10k 形式2 | 個 | 22,700 | | |
| W0719020300 | TW7088 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 10k 形式2 | 個 | 28,000 | | |
| W0719020400 | TW7089 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 10k 形式2 | 個 | 37,100 | | |
| W0719020500 | TW7090 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 10k 形式2 | 個 | 48,100 | | |
| W0719020600 | TW7091 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 10k 形式2 | 個 | 64,200 | | |
| W0719030000 | | 短管1号16k(形式2) | | | | | |
| W0719030200 | TW7092 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 16k 形式2 | 個 | 22,400 | | |
| W0719030300 | TW7093 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 16k 形式2 | 個 | 28,000 | | |
| W0719030400 | TW7094 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 16k 形式2 | 個 | 37,500 | | |
| W0719030500 | TW7095 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 16k 形式2 | 個 | 49,100 | | |
| W0719030600 | TW7096 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 16k 形式2 | 個 | 66,800 | | |
| W0719110000 | | 短管2号7.5k(形式2) | | | | | |
| W0719110200 | TW7082 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式2 | 個 | 13,700 | | |
| W0719110300 | TW7083 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式2 | 個 | 16,400 | | |
| W0719110400 | TW7084 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式2 | 個 | 23,400 | | |
| W0719110500 | TW7085 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式2 | 個 | 33,000 | | |
| W0719110600 | TW7086 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式2 | 個 | 43,600 | | |
| W0719110700 | TW8040 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719110800 | TW8041 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719110900 | TW8042 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719111000 | TW8043 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 7.5k 形式2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0719120000 | | 短管2号10k(形式2) | | | | | |
| W0719120200 | TW7760 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 10k 形式2 | 個 | 13,300 | | |
| W0719120300 | TW7761 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 10k 形式2 | 個 | 15,600 | | |
| W0719120400 | TW7762 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 10k 形式2 | 個 | 23,800 | | |
| W0719120500 | TW7763 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 10k 形式2 | 個 | 32,900 | | |
| W0719120600 | TW7764 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 10k 形式2 | 個 | 44,000 | | |
| W0719130000 | | 短管2号16k(形式2) | | | | | |
| W0719130200 | TW7765 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 16k 形式2 | 個 | 13,400 | | |
| W0719130300 | TW7766 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 16k 形式2 | 個 | 16,100 | | |
| W0719130400 | TW7767 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 16k 形式2 | 個 | 24,700 | | |
| W0719130500 | TW7768 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 16k 形式2 | 個 | 34,400 | | |
| W0719130600 | TW7769 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 16k 形式2 | 個 | 47,500 | | |
| W0721000000 | | 継ぎ輪内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0721010000 | | 管溝 | | | | | |
| W0721010200 | TW7260 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 | 個 | 51,000 | | |
| W0721010300 | TW7261 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 | 個 | 62,500 | | |
| W0721010400 | TW7262 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 | 個 | 85,500 | | |
| W0721010500 | TW7263 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 | 個 | 103,000 | | |
| W0721010600 | TW7264 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 | 個 | 127,000 | | |
| W0721010700 | TW8080 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0721010800 | TW8081 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0721010900 | TW8082 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0721011000 | TW8083 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0724000000 | | 栓帽内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W0724010100 | TW7300 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 | 個 | 32,700 | | |
| W0724010200 | TW7301 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 | 個 | 39,400 | | |
| W0724010300 | TW7302 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 | 個 | 53,400 | | |
| W0724010400 | TW7303 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 | 個 | 67,300 | | |
| W0724010500 | TW7304 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 | 個 | 85,400 | | |
| W0724010600 | TW8090 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0724010700 | TW8091 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0724010800 | TW8092 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0724010900 | TW8093 | NS形 栓帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0727000000 | | ライナー | | | | | |
| W0727010100 | TW7320 | NS形 ライナー | φ75 | 個 | 4,260 | | |
| W0727010200 | TW7321 | NS形 ライナー | φ100 | 個 | 5,470 | | |
| W0727010300 | TW7322 | NS形 ライナー | φ150 | 個 | 7,100 | | |
| W0727010400 | TW7323 | NS形 ライナー | φ200 | 個 | 9,760 | | |
| W0727010500 | TW7324 | NS形 ライナー | φ250 | 個 | 11,100 | | |
| W0727010600 | TW8100 | NS形 ライナー | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0727010700 | TW8101 | NS形 ライナー | φ350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0727010800 | TW8102 | NS形 ライナー | φ400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0727010900 | TW8103 | NS形 ライナー | φ450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0731000000 | | 挿しロリング リベット式 | | | | | |
| W0731010100 | TW7340 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ75 | 個 | 4,870 | | |
| W0731010200 | TW7341 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ100 | 個 | 5,320 | | |
| W0731010300 | TW7342 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ150 | 個 | 6,160 | | |
| W0731010400 | TW7343 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ200 | 個 | 7,040 | | |
| W0731010500 | TW7344 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ250 | 個 | 8,120 | | |
| W0731010600 | TW8110 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0731010700 | TW8111 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ350 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0731010800 | TW8112 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ400 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0731010900 | TW8113 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0800000000 | | NS形E種鋼鉄管 | | | | | |
| W0801000000 | | 直管内面珪素混合エポキシ樹脂粉体 | | | | | |
| W0801010000 | | E種管 | | | | | |
| W0801010100 | TW8930 | NS形 E種 直管 | φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0801010200 | TW8931 | NS形 E種 直管 | φ100×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0801010300 | TW8932 | NS形 E種 直管 | φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W0802000000 | | 曲管 | | | | | |
| W0802010000 | | 曲管90° | | | | | |
| W0802010100 | TW8933 | NS形 E種 曲管 | φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802010200 | TW8934 | NS形 E種 曲管 | φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802010300 | TW8935 | NS形 E種 曲管 | φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------|--------------|----|--------|----|----|
| W0802020000 | | 曲管45° | | | | | |
| W0802020100 | TW8936 | NS形 E種 曲管 | φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802020200 | TW8937 | NS形 E種 曲管 | φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802020300 | TW8938 | NS形 E種 曲管 | φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802030000 | | 曲管22° 1/2 | | | | | |
| W0802030100 | TW8939 | NS形 E種 曲管 | φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802030200 | TW8940 | NS形 E種 曲管 | φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802030300 | TW8941 | NS形 E種 曲管 | φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802040000 | | 曲管11° 1/4 | | | | | |
| W0802040100 | TW8963 | NS形 E種 曲管 | φ75×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802040200 | TW8942 | NS形 E種 曲管 | φ100×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0802040300 | TW8943 | NS形 E種 曲管 | φ150×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0803000000 | | 両受曲管 | | | | | |
| W0803010000 | | 両受曲管45° | | | | | |
| W0803010100 | TW8944 | NS形 E種 両受曲管 | φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0803010200 | TW8945 | NS形 E種 両受曲管 | φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0803010300 | TW8946 | NS形 E種 両受曲管 | φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0803020000 | | 両受曲管22° 1/2 | | | | | |
| W0803020100 | TW8947 | NS形 E種 両受曲管 | φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0803020200 | TW8948 | NS形 E種 両受曲管 | φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0803020300 | TW8949 | NS形 E種 両受曲管 | φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804000000 | | T字管 | | | | | |
| W0804010000 | | 二受T字管 | | | | | |
| W0804010100 | TW8950 | NS形 E種 二受T字管 | φ75×φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804010200 | TW8951 | NS形 E種 二受T字管 | φ100×φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804010300 | TW8952 | NS形 E種 二受T字管 | φ100×φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804010400 | TW8953 | NS形 E種 二受T字管 | φ150×φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804010500 | TW8954 | NS形 E種 二受T字管 | φ150×φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804010600 | TW8955 | NS形 E種 二受T字管 | φ150×φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804020000 | | 浅層埋設フランジ付T字管 | | | | | |
| W0804020100 | TW8956 | NS形 E種 浅層埋設フランジ付T字管 | φ75×φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804020200 | TW8957 | NS形 E種 浅層埋設フランジ付T字管 | φ100×φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0804020300 | TW8958 | NS形 E種 浅層埋設フランジ付T字管 | φ150×φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0805000000 | | 片落管 | | | | | |
| W0805010000 | | 両受片落管 | | | | | |
| W0805010100 | TW8959 | 両受片落管 | φ100×φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0805010200 | TW8960 | 両受片落管 | φ150×φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0806000000 | | 継ぎ輪 | | | | | |
| W0806010000 | TW8961 | NS形 E種 継ぎ輪 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0806020000 | TW8962 | NS形 E種 継ぎ輪 | φ100(5m用) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0806030000 | TW8963 | NS形 E種 継ぎ輪 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0807000000 | | 帽 | | | | | |
| W0807010100 | TW8964 | NS形 E種 帽 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0807010200 | TW8965 | NS形 E種 帽 | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0807010300 | TW8966 | NS形 E種 帽 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0808000000 | | 接合材料 | | | | | |
| W0808010100 | TW8967 | NS形 E種 接合材料 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0808010200 | TW8968 | NS形 E種 接合材料 | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0808010300 | TW8969 | NS形 E種 接合材料 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0809000000 | | N-Linkセット | | | | | |
| W0809010100 | TW8970 | NS形 E種 N-Linkセット | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0809010200 | TW8971 | NS形 E種 N-Linkセット | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0809010300 | TW8972 | NS形 E種 N-Linkセット | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0810000000 | | ライナ | | | | | |
| W0810100100 | TW8973 | NS形 E種 ライナ | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0810100200 | TW8974 | NS形 E種 ライナ | φ100(5m用) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0810100300 | TW8975 | NS形 E種 ライナ | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0811000000 | | 受挿短管 | | | | | |
| W0811010100 | TW8976 | NS形 E種 受挿短管 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0811010200 | TW8977 | NS形 E種 受挿短管 | φ100(5m用) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0811010300 | TW8978 | NS形 E種 受挿短管 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W0812000000 | | 短管 | | | | | |
| W0812010000 | | 短管1号 | | | | | |
| W0812010100 | TW8979 | NS形E種 短管1号 | φ75 | 個 | 12,100 | | |
| W0812010200 | TW8980 | NS形E種 短管1号 | φ100 | 個 | 15,000 | | |
| W0812010300 | TW8981 | NS形E種 短管1号 | φ150 | 個 | 20,800 | | |
| W0812020000 | | 短管2号 | | | | | |
| W0812020100 | TW8982 | NS形E種 短管2号 | φ75 | 個 | 11,900 | | |
| W0812020200 | TW8983 | NS形E種 短管2号 | φ100 | 個 | 15,000 | | |
| W0812020300 | TW8984 | NS形E種 短管2号 | φ150 | 個 | 19,500 | | |
| W1000000000 | | GX形継ぎ管 | | | | | |
| W1001000000 | | 直管内面モルタルライニング | | | | | |
| W1001010000 | | 1種管 | | | | | |
| W1001010100 | TW9612 | GX形 1種 直管 内面モルタルライニング | φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001010200 | TW9296 | GX形 1種 直管 内面モルタルライニング | φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001010300 | TW9297 | GX形 1種 直管 内面モルタルライニング | φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001010400 | TW9298 | GX形 1種 直管 内面モルタルライニング | φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001010500 | TW9299 | GX形 1種 直管 内面モルタルライニング | φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001020000 | | S種管 | | | | | |
| W1001020100 | TW9300 | GX形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001020200 | TW9301 | GX形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001020300 | TW9302 | GX形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001020400 | TW9303 | GX形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1001020500 | TW9304 | GX形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003000000 | | 直管内面エポキシ樹脂粉体 | | | | | |
| W1003010000 | | 1種管 | | | | | |
| W1003010100 | TW9305 | GX形 1種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------|--------------|----|-----|----|----|
| W1003010200 | TW9306 | GX形 1種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003010300 | TW9307 | GX形 1種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003010400 | TW9308 | GX形 1種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003010500 | TW9309 | GX形 1種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003010600 | TW8985 | GX形 1種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003020000 | | S種管 | | | | | |
| W1003020100 | TW9310 | GX形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003020200 | TW9311 | GX形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003020300 | TW9312 | GX形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003020400 | TW9313 | GX形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003020500 | TW9314 | GX形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1003020600 | TW8986 | GX形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×6.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1005000000 | | 曲管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1005010000 | | 曲管90° | | | | | |
| W1005010100 | TW9315 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005010200 | TW9316 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005010300 | TW9317 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005010400 | TW9318 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005010500 | TW9319 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005010600 | TW8987 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005020000 | | 曲管45° | | | | | |
| W1005020100 | TW9320 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005020200 | TW9321 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005020300 | TW9322 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005020400 | TW9323 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005020500 | TW9324 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005020600 | TW8988 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005030000 | | 曲管22° 1/2 | | | | | |
| W1005030100 | TW9325 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005030200 | TW9326 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005030300 | TW9327 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005030400 | TW9328 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005030500 | TW9329 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005030600 | TW8989 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005040000 | | 曲管11° 1/4 | | | | | |
| W1005040100 | TW9330 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005040200 | TW9331 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005040300 | TW9332 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005040400 | TW9333 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005040500 | TW9334 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005040600 | TW8990 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005050000 | | 曲管5° 5/8 | | | | | |
| W1005050100 | TW8991 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005050200 | TW8992 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005050300 | TW8993 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005050400 | TW8994 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1005050500 | TW8995 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×5° 5/8 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007000000 | | 両受曲管 | | | | | |
| W1007010000 | | 曲管45° | | | | | |
| W1007010100 | TW9335 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007010200 | TW9336 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007010300 | TW9337 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007010400 | TW9338 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007010500 | TW9339 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007010600 | TW8996 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007020000 | | 曲管22° 1/2 | | | | | |
| W1007020100 | TW9340 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007020200 | TW9341 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007020300 | TW9342 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007020400 | TW9343 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007020500 | TW9344 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1007020600 | TW8997 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009000000 | | GX形 丁字管 | | | | | |
| W1009010000 | | 二受丁字管 | | | | | |
| W1009010100 | TW9345 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010200 | TW9346 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010300 | TW9347 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010400 | TW9348 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010500 | TW9349 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010600 | TW9350 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010700 | TW9351 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010800 | TW9352 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009010900 | TW9353 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009011000 | TW9354 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009011100 | TW9355 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009011200 | TW9356 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009011300 | TW8998 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009011400 | TW8999 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009011500 | TW9000 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009011600 | TW9001 | GX形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009020000 | | F付丁字管 | | | | | |
| W1009020100 | TW9357 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009020200 | TW9358 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009020300 | TW9359 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009020400 | TW9360 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009020500 | TW9361 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009050000 | | F付丁字管 10K | | | | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|------------------------|---------------|----|---------|----|----|
| W1009050100 | TW9002 | GX形 F付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 10K φ75×75 | 個 | 37,800 | | |
| W1009050200 | TW9003 | GX形 F付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 10K φ100×75 | 個 | 44,500 | | |
| W1009050300 | TW9004 | GX形 F付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 10K φ150×75 | 個 | 55,000 | | |
| W1009050400 | TW9005 | GX形 F付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 10K φ200×75 | 個 | 77,400 | | |
| W1009050500 | TW9006 | GX形 F付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 10K φ250×75 | 個 | 101,000 | | |
| W1009050600 | TW9007 | GX形 F付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 10K φ300×75 | 個 | 124,000 | | |
| W1009050700 | TW9008 | GX形 F付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 10K φ300×100 | 個 | 129,000 | | |
| W1009080000 | | F付T字管 16K | | | | | |
| W1009060100 | TW9009 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×φ75 16K | 個 | 39,300 | | |
| W1009060200 | TW9010 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×φ75 16K | 個 | 46,000 | | |
| W1009060300 | TW9011 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×φ75 16K | 個 | 56,400 | | |
| W1009030000 | | 浅層埋設型 F付T字管 | | | | | |
| W1009030100 | TW9362 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ75×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009030200 | TW9363 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009030300 | TW9364 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ150×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009030400 | TW9365 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ200×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009030500 | TW9366 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ250×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009040000 | | うず巻式 F付T字管 | | | | | |
| W1009040100 | TW9367 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | うず巻式 φ75×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009040200 | TW9368 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | うず巻式 φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009040300 | TW9369 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | うず巻式 φ150×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009040400 | TW9370 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | うず巻式 φ200×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1009040500 | TW9371 | GX形 F付T字管 内面エポキシ粉体塗装 | うず巻式 φ250×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1010000000 | | 短管内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| W1010010000 | | 短管1号 | | | | | |
| W1010010100 | TW8483 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式2 | 個 | 21,000 | | |
| W1010010200 | TW8484 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式2 | 個 | 26,200 | | |
| W1010010300 | TW8485 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式2 | 個 | 33,200 | | |
| W1010010400 | TW8486 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式2 | 個 | 43,200 | | |
| W1010010500 | TW8487 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式2 | 個 | 57,300 | | |
| W1010010600 | TW9013 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式2 | 個 | 92,600 | | |
| W1010020000 | | 短管2号 | | | | | |
| W1010020100 | TW8488 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式2 | 個 | 14,900 | | |
| W1010020200 | TW8489 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式2 | 個 | 17,900 | | |
| W1010020300 | TW8490 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式2 | 個 | 25,600 | | |
| W1010020400 | TW8491 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式2 | 個 | 35,800 | | |
| W1010020500 | TW8492 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式2 | 個 | 47,100 | | |
| W1010020600 | TW9014 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式2 | 個 | 69,200 | | |
| W1011000000 | | 片落管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1011010000 | | GX形受挿し片落管 | | | | | |
| W1011010100 | TW9372 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011010200 | TW9373 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011010300 | TW9374 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011010400 | TW9375 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011010500 | TW9015 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011010600 | TW9016 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011010700 | TW9017 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011010800 | TW9018 | GX形 受挿し片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020000 | | GX形挿し受片落管 | | | | | |
| W1011020100 | TW9376 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020200 | TW9377 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020300 | TW9378 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020400 | TW9379 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020500 | TW9019 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020600 | TW9020 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020700 | TW9021 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1011020800 | TW9022 | GX形 挿し受片落管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1013000000 | | 継ぎ輪内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1013010000 | TW9380 | GX形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1013020000 | TW9381 | GX形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1013030000 | TW9382 | GX形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1013040000 | TW9383 | GX形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1013050000 | TW9384 | GX形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1013060000 | TW9023 | GX形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1015000000 | | 両受短管内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| W1015010000 | TW9385 | GX形 両受短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1015020000 | TW9386 | GX形 両受短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1015030000 | TW9387 | GX形 両受短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1015040000 | TW9388 | GX形 両受短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1015050000 | TW9389 | GX形 両受短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1015060000 | TW9024 | GX形 両受短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017000000 | | 乙字管内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| W1017010000 | TW9390 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017020000 | TW9391 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017030000 | TW9392 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017040000 | TW9393 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017050000 | TW9394 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017060000 | TW9395 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017070000 | TW9396 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017080000 | TW9397 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017090000 | TW9398 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017100000 | TW9399 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017110000 | TW9025 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1017120000 | TW9026 | GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×450 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1019000000 | | 帽内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1019010000 | TW9400 | GX形 帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1019020000 | TW9401 | GX形 帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------------|--------------------|----|-----|----|----|
| W1019030000 | TW9402 | GX形 帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1019040000 | TW9403 | GX形 帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1019050000 | TW9404 | GX形 帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1019060000 | TW9027 | GX形 帽 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1021000000 | | 接合材料内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1021010000 | TW9405 | GX形 接合材料 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1021020000 | TW9406 | GX形 接合材料 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1021030000 | TW9407 | GX形 接合材料 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1021040000 | TW9408 | GX形 接合材料 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1021050000 | TW9409 | GX形 接合材料 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1021060000 | TW9028 | GX形 接合材料 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1023000000 | | ライナー | | | | | |
| W1023010000 | TW9410 | GX形 ライナー | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1023020000 | TW9411 | GX形 ライナー | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1023030000 | TW9412 | GX形 ライナー | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1023040000 | TW9413 | GX形 ライナー | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1023050000 | TW9414 | GX形 ライナー | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1023060000 | TW9029 | GX形 ライナー | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025000000 | | 切管ユニット | | | | | |
| W1025010000 | | P-Linkセット | | | | | |
| W1025010100 | TW9415 | GX形 P-Linkセット | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025010200 | TW9416 | GX形 P-Linkセット | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025010300 | TW9417 | GX形 P-Linkセット | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025010400 | TW9418 | GX形 P-Linkセット | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025010500 | TW9419 | GX形 P-Linkセット | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025010600 | TW9030 | GX形 P-Linkセット | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025020000 | | G-Linkセット | | | | | |
| W1025020100 | TW9420 | GX形 G-Linkセット | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025020200 | TW9421 | GX形 G-Linkセット | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025020300 | TW9422 | GX形 G-Linkセット | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025020400 | TW9423 | GX形 G-Linkセット | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025020500 | TW9424 | GX形 G-Linkセット | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025020600 | TW9031 | GX形 G-Linkセット | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025030000 | | 挿しロリング | | | | | |
| W1025030100 | TW9425 | GX形 挿しロリング | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025030200 | TW9426 | GX形 挿しロリング | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025030300 | TW9427 | GX形 挿しロリング | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025030400 | TW9428 | GX形 挿しロリング | φ200 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025030500 | TW9429 | GX形 挿しロリング | φ250 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1025030600 | TW9032 | GX形 挿しロリング | φ300 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1103000000 | | ダクタイルフランジ直管 | | | | | |
| W1103000000 | | 直管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1103050200 | TW6960 | ダクタイルフランジ直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 2F、1F φ75~100 | t | *** | ○ | ○ |
| W1103050300 | TW6961 | ダクタイルフランジ直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 2F、1F φ150~250 | t | *** | ○ | ○ |
| W1103050400 | TW6962 | ダクタイルフランジ直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 2F、1F φ300~450 | t | *** | ○ | ○ |
| W1103050500 | TW6963 | ダクタイルフランジ直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 2F、1F φ500~800 | t | *** | ○ | ○ |
| W1200000000 | | ダクタイル鋳鉄異形管 | | | | | |
| W1203000000 | | 1類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1203050200 | TW6964 | ダクタイル鋳鉄異形管 1類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ75~250 | t | *** | ○ | ○ |
| W1203050300 | TW6965 | ダクタイル鋳鉄異形管 1類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ300~450 | t | *** | ○ | ○ |
| W1203050400 | TW6966 | ダクタイル鋳鉄異形管 1類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ500~800 | t | *** | ○ | ○ |
| W1205000000 | | 2類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1205050200 | TW6967 | ダクタイル鋳鉄異形管 2類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ75~250 | t | *** | ○ | ○ |
| W1205050300 | TW6968 | ダクタイル鋳鉄異形管 2類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ300~450 | t | *** | ○ | ○ |
| W1205050400 | TW6969 | ダクタイル鋳鉄異形管 2類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ500~800 | t | *** | ○ | ○ |
| W1207000000 | | 3類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W1207050200 | TW6970 | ダクタイル鋳鉄異形管 3類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ75~250 | t | *** | ○ | ○ |
| W1207050300 | TW6971 | ダクタイル鋳鉄異形管 3類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ300~450 | t | *** | ○ | ○ |
| W1207050400 | TW6972 | ダクタイル鋳鉄異形管 3類 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ500~800 | t | *** | ○ | ○ |
| W1403010000 | | 筒フランジ7.5k | 形式1 | | | | |
| W1403010100 | TW1022 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×3000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010200 | TW1023 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×3000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010300 | TW1024 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010400 | TW1025 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010500 | TW1026 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010600 | TW1027 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010700 | TW1028 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010800 | TW1029 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403010900 | TW1030 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403011000 | TW1031 | フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510000 | | 片フランジ7.5k | 形式1 | | | | |
| W1403510100 | TW1037 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×3000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510200 | TW1038 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×3000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510300 | TW1039 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510400 | TW1040 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510500 | TW1041 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ250×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510600 | TW1042 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510700 | TW1043 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510800 | TW1044 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403510900 | TW1045 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1403511000 | TW1046 | 片フランジ長管 内面エポキシ粉体塗装 | φ500×4000 7.5k 形式1 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W1411000000 | | 曲管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 形式1 | | | | |
| W1411010000 | | 曲管90° 7.5k | 形式1 | | | | |
| W1411010100 | TW1052 | フランジ曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ75×90° 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1411010200 | TW1053 | フランジ曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×90° 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1411010300 | TW1054 | フランジ曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×90° 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1411010400 | TW1055 | フランジ曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ200×90° 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-------------------|--------------------|----|---------|----|----|
| W1419011200 | TW1136 | フランジ短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×400 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1419011300 | TW1137 | フランジ短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ100×500 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1419011400 | TW1138 | フランジ短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1419011500 | TW1139 | フランジ短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1419011600 | TW1140 | フランジ短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×250 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1419011700 | TW1141 | フランジ短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×300 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1419011800 | TW1142 | フランジ短管 内面エポキシ粉体塗装 | φ150×400 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421000000 | | らっば口内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 形式1 | | | | |
| W1421010000 | | らっば口7.5k | 形式1 | | | | |
| W1421010100 | TW6067 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010200 | TW6068 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010300 | TW6069 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010400 | TW6070 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010500 | TW6071 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010600 | TW6072 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010700 | TW6073 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010800 | TW6074 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421010900 | TW6075 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1421011000 | TW6076 | らっば口 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 7.5k 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1423000000 | | フランジ蓋内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| W1423050100 | TW8495 | フランジ蓋 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1423050200 | TW8496 | フランジ蓋 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 形式1 | 個 | *** | ○ | |
| W1500000000 | | フランジ型接続管形式2 | | | | | |
| W1503000000 | | 直管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 形式2 | | | | |
| W1503010000 | | 両フランジ7.5k | 形式2 | | | | |
| W1503010100 | TW1143 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×3000 7.5k 形式2 | 本 | 74,900 | | |
| W1503010200 | TW1144 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×3000 7.5k 形式2 | 本 | 94,700 | | |
| W1503010300 | TW1145 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×4000 7.5k 形式2 | 本 | 182,000 | | |
| W1503010400 | TW1146 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×4000 7.5k 形式2 | 本 | 281,000 | | |
| W1503010500 | TW1147 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×4000 7.5k 形式2 | 本 | 382,000 | | |
| W1503110000 | | 両フランジ10k | 形式2 | | | | |
| W1503110100 | TW1158 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×3000 10k 形式2 | 本 | 80,400 | | |
| W1503110200 | TW1159 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×3000 10k 形式2 | 本 | 99,300 | | |
| W1503110300 | TW1160 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×4000 10k 形式2 | 本 | 188,000 | | |
| W1503110400 | TW1161 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×4000 10k 形式2 | 本 | 288,000 | | |
| W1503110500 | TW1162 | フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×4000 10k 形式2 | 本 | 391,000 | | |
| W1503510000 | | 片フランジ7.5k | 形式2 | | | | |
| W1503510100 | TW1202 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×3000 7.5k 形式2 | 本 | 70,300 | | |
| W1503510200 | TW1203 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×3000 7.5k 形式2 | 本 | 89,000 | | |
| W1503510300 | TW1204 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×4000 7.5k 形式2 | 本 | 173,000 | | |
| W1503510400 | TW1205 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×4000 7.5k 形式2 | 本 | 271,000 | | |
| W1503510500 | TW1206 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×4000 7.5k 形式2 | 本 | 367,000 | | |
| W1503610000 | | 片フランジ10k | 形式2 | | | | |
| W1503610100 | TW1217 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×3000 10k 形式2 | 本 | 73,000 | | |
| W1503610200 | TW1218 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×3000 10k 形式2 | 本 | 91,300 | | |
| W1503610300 | TW1219 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×4000 10k 形式2 | 本 | 178,000 | | |
| W1503610400 | TW1220 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×4000 10k 形式2 | 本 | 275,000 | | |
| W1503610500 | TW1221 | 片フランジ長管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×4000 10k 形式2 | 本 | 372,000 | | |
| W1511000000 | | 曲管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 形式2 | | | | |
| W1511010000 | | 曲管90° 7.5k | 形式2 | | | | |
| W1511010100 | TW1261 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×90° 7.5k 形式2 | 個 | 22,500 | | |
| W1511010200 | TW1262 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×90° 7.5k 形式2 | 個 | 27,000 | | |
| W1511010300 | TW1263 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×90° 7.5k 形式2 | 個 | 40,500 | | |
| W1511010400 | TW1264 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×90° 7.5k 形式2 | 個 | 67,500 | | |
| W1511010500 | TW1265 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×90° 7.5k 形式2 | 個 | 91,200 | | |
| W1511010600 | TW1266 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×90° 7.5k 形式2 | 個 | 145,000 | | |
| W1511020000 | | 曲管90° 10k | 形式2 | | | | |
| W1511020100 | TW1276 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×90° 10k 形式2 | 個 | 24,900 | | |
| W1511020200 | TW1277 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×90° 10k 形式2 | 個 | 28,900 | | |
| W1511020300 | TW1278 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×90° 10k 形式2 | 個 | 46,000 | | |
| W1511020400 | TW1279 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×90° 10k 形式2 | 個 | 72,600 | | |
| W1511020500 | TW1280 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×90° 10k 形式2 | 個 | 99,700 | | |
| W1511020600 | TW1281 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×90° 10k 形式2 | 個 | 151,000 | | |
| W1511030000 | | 曲管90° 16k | 形式2 | | | | |
| W1511030100 | TW1291 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×90° 16k 形式2 | 個 | 27,600 | | |
| W1511030200 | TW1292 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×90° 16k 形式2 | 個 | 32,600 | | |
| W1511030300 | TW1293 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×90° 16k 形式2 | 個 | 52,700 | | |
| W1511030400 | TW1294 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×90° 16k 形式2 | 個 | 81,700 | | |
| W1511030500 | TW1295 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×90° 16k 形式2 | 個 | 116,000 | | |
| W1511030600 | TW1296 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×90° 16k 形式2 | 個 | 176,000 | | |
| W1511110000 | | 曲管45° 7.5k | 形式2 | | | | |
| W1511110100 | TW1320 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×45° 7.5k 形式2 | 個 | 21,000 | | |
| W1511110200 | TW1321 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×45° 7.5k 形式2 | 個 | 25,100 | | |
| W1511110300 | TW1322 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×45° 7.5k 形式2 | 個 | 37,500 | | |
| W1511110400 | TW1323 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×45° 7.5k 形式2 | 個 | 58,000 | | |
| W1511110500 | TW1324 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×45° 7.5k 形式2 | 個 | 78,200 | | |
| W1511110600 | TW1325 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×45° 7.5k 形式2 | 個 | 112,000 | | |
| W1511120000 | | 曲管45° 10k | 形式2 | | | | |
| W1511120100 | TW1335 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×45° 10k 形式2 | 個 | 23,400 | | |
| W1511120200 | TW1336 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×45° 10k 形式2 | 個 | 26,900 | | |
| W1511120300 | TW1337 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×45° 10k 形式2 | 個 | 43,200 | | |
| W1511120400 | TW1338 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×45° 10k 形式2 | 個 | 63,200 | | |
| W1511120500 | TW1339 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×45° 10k 形式2 | 個 | 87,100 | | |
| W1511120600 | TW1340 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×45° 10k 形式2 | 個 | 117,000 | | |
| W1511130000 | | 曲管45° 16k | 形式2 | | | | |
| W1511130100 | TW1350 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×45° 16k 形式2 | 個 | 26,100 | | |
| W1511130200 | TW1351 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×45° 16k 形式2 | 個 | 30,600 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|------------|--------|--------------------|-------------------|----|---------|----|----|
| W151130300 | TW1352 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×45° 16k 形式2 | 個 | 50,000 | | |
| W151130400 | TW1353 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×45° 16k 形式2 | 個 | 72,500 | | |
| W151130500 | TW1354 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×45° 16k 形式2 | 個 | 103,000 | | |
| W151130600 | TW1355 | フランジ曲管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×45° 16k 形式2 | 個 | 141,000 | | |
| W151500000 | | 丁字管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 形式2 | | | | |
| W151501000 | | ニフランジ丁字管7.5k | 形式2 | | | | |
| W151501010 | TW1379 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 7.5k 形式2 | 個 | 29,900 | | |
| W151501020 | TW1380 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 7.5k 形式2 | 個 | 35,900 | | |
| W151501030 | TW1381 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 7.5k 形式2 | 個 | 34,500 | | |
| W151501040 | TW1382 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 7.5k 形式2 | 個 | 48,400 | | |
| W151501050 | TW1383 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 7.5k 形式2 | 個 | 45,300 | | |
| W151501060 | TW1384 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 7.5k 形式2 | 個 | 44,000 | | |
| W151501070 | TW1385 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 7.5k 形式2 | 個 | 74,900 | | |
| W151501080 | TW1386 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 7.5k 形式2 | 個 | 70,900 | | |
| W151501090 | TW1387 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 7.5k 形式2 | 個 | 60,300 | | |
| W151501100 | TW1388 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 7.5k 形式2 | 個 | 103,000 | | |
| W151501110 | TW1389 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 7.5k 形式2 | 個 | 84,900 | | |
| W151501120 | TW1390 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 7.5k 形式2 | 個 | 81,500 | | |
| W151501130 | TW1391 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 7.5k 形式2 | 個 | 144,000 | | |
| W151501140 | TW1392 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 7.5k 形式2 | 個 | 132,000 | | |
| W151501150 | TW1393 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 7.5k 形式2 | 個 | 108,000 | | |
| W151501160 | TW1394 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 7.5k 形式2 | 個 | 105,000 | | |
| W151502000 | | ニフランジ丁字管10k | 形式2 | | | | |
| W151502010 | TW1422 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 10k 形式2 | 個 | 31,300 | | |
| W151502020 | TW1423 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 10k 形式2 | 個 | 36,500 | | |
| W151502030 | TW1424 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 10k 形式2 | 個 | 35,400 | | |
| W151502040 | TW1425 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 10k 形式2 | 個 | 53,800 | | |
| W151502050 | TW1426 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 10k 形式2 | 個 | 49,200 | | |
| W151502060 | TW1427 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 10k 形式2 | 個 | 48,000 | | |
| W151502070 | TW1428 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 10k 形式2 | 個 | 78,700 | | |
| W151502080 | TW1429 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 10k 形式2 | 個 | 75,100 | | |
| W151502090 | TW1430 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 10k 形式2 | 個 | 63,100 | | |
| W151502100 | TW1431 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 10k 形式2 | 個 | 109,000 | | |
| W151502110 | TW1432 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 10k 形式2 | 個 | 90,600 | | |
| W151502120 | TW1433 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 10k 形式2 | 個 | 85,800 | | |
| W151502130 | TW1434 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 10k 形式2 | 個 | 144,000 | | |
| W151502140 | TW1435 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 10k 形式2 | 個 | 133,000 | | |
| W151502150 | TW1436 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 10k 形式2 | 個 | 110,000 | | |
| W151502160 | TW1437 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 10k 形式2 | 個 | 104,000 | | |
| W151503000 | | ニフランジ丁字管16k | 形式2 | | | | |
| W151503010 | TW1465 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 16k 形式2 | 個 | 37,700 | | |
| W151503020 | TW1466 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 16k 形式2 | 個 | 44,600 | | |
| W151503030 | TW1467 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 16k 形式2 | 個 | 42,900 | | |
| W151503040 | TW1468 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 16k 形式2 | 個 | 66,300 | | |
| W151503050 | TW1469 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 16k 形式2 | 個 | 60,400 | | |
| W151503060 | TW1470 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 16k 形式2 | 個 | 58,800 | | |
| W151503070 | TW1471 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 16k 形式2 | 個 | 95,100 | | |
| W151503080 | TW1472 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 16k 形式2 | 個 | 90,400 | | |
| W151503090 | TW1473 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 16k 形式2 | 個 | 77,000 | | |
| W151503100 | TW1474 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 16k 形式2 | 個 | 138,000 | | |
| W151503110 | TW1475 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 16k 形式2 | 個 | 115,000 | | |
| W151503120 | TW1476 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 16k 形式2 | 個 | 109,000 | | |
| W151503130 | TW1477 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 16k 形式2 | 個 | 187,000 | | |
| W151503140 | TW1478 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 16k 形式2 | 個 | 167,000 | | |
| W151503160 | TW1480 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 16k 形式2 | 個 | 138,000 | | |
| W151507000 | | ニフランジ丁字管7.5k | 形式2 | | | | |
| W151507010 | TW7450 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 7.5k 形式2 | 個 | 31,800 | | |
| W151507020 | TW7451 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 7.5k 形式2 | 個 | 35,300 | | |
| W151507030 | TW7452 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 7.5k 形式2 | 個 | 39,400 | | |
| W151507040 | TW7453 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 7.5k 形式2 | 個 | 52,500 | | |
| W151507050 | TW7454 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 7.5k 形式2 | 個 | 53,900 | | |
| W151507060 | TW7455 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 7.5k 形式2 | 個 | 57,000 | | |
| W151507070 | TW7456 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 7.5k 形式2 | 個 | 72,900 | | |
| W151507080 | TW7457 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 7.5k 形式2 | 個 | 84,800 | | |
| W151507090 | TW7458 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 7.5k 形式2 | 個 | 88,800 | | |
| W151507100 | TW7459 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 7.5k 形式2 | 個 | 98,600 | | |
| W151507110 | TW7460 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 7.5k 形式2 | 個 | 102,000 | | |
| W151507120 | TW7461 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 7.5k 形式2 | 個 | 121,000 | | |
| W151507130 | TW7462 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 7.5k 形式2 | 個 | 126,000 | | |
| W151507140 | TW7463 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 7.5k 形式2 | 個 | 127,000 | | |
| W151507150 | TW7464 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 7.5k 形式2 | 個 | 153,000 | | |
| W151507160 | TW7465 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 7.5k 形式2 | 個 | 167,000 | | |
| W151508000 | | ニフランジ丁字管10k | 形式2 | | | | |
| W151508010 | TW7480 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 10k 形式2 | 個 | 34,200 | | |
| W151508020 | TW7481 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 10k 形式2 | 個 | 40,100 | | |
| W151508030 | TW7482 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 10k 形式2 | 個 | 41,300 | | |
| W151508040 | TW7483 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 10k 形式2 | 個 | 56,300 | | |
| W151508050 | TW7484 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 10k 形式2 | 個 | 57,300 | | |
| W151508060 | TW7485 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 10k 形式2 | 個 | 62,100 | | |
| W151508070 | TW7486 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 10k 形式2 | 個 | 75,900 | | |
| W151508080 | TW7487 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 10k 形式2 | 個 | 89,400 | | |
| W151508090 | TW7488 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 10k 形式2 | 個 | 92,900 | | |
| W151508100 | TW7489 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 10k 形式2 | 個 | 103,000 | | |
| W151508110 | TW7490 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 10k 形式2 | 個 | 108,000 | | |
| W151508120 | TW7491 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 10k 形式2 | 個 | 128,000 | | |
| W151508130 | TW7492 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 10k 形式2 | 個 | 129,000 | | |
| W151508140 | TW7493 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 10k 形式2 | 個 | 134,000 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|--------------------|-------------------|----|---------|----|----|
| W1515081500 | TW7494 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 10k 形式2 | 個 | 158,000 | | |
| W1515081600 | TW7495 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 10k 形式2 | 個 | 171,000 | | |
| W1515090000 | | ニフランジ丁字管16k | 形式2 | | | | |
| W1515090100 | TW7510 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×75 16k 形式2 | 個 | 35,100 | | |
| W1515090200 | TW7511 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×75 16k 形式2 | 個 | 41,700 | | |
| W1515090300 | TW7512 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 16k 形式2 | 個 | 43,200 | | |
| W1515090400 | TW7513 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×75 16k 形式2 | 個 | 59,200 | | |
| W1515090500 | TW7514 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 16k 形式2 | 個 | 60,700 | | |
| W1515090600 | TW7515 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 16k 形式2 | 個 | 66,900 | | |
| W1515090700 | TW7516 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×100 16k 形式2 | 個 | 80,900 | | |
| W1515090800 | TW7517 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×150 16k 形式2 | 個 | 95,600 | | |
| W1515090900 | TW7518 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ200×200 16k 形式2 | 個 | 100,000 | | |
| W1515091000 | TW7519 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×100 16k 形式2 | 個 | 111,000 | | |
| W1515091100 | TW7520 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×150 16k 形式2 | 個 | 117,000 | | |
| W1515091200 | TW7521 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ250×250 16k 形式2 | 個 | 143,000 | | |
| W1515091300 | TW7522 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×100 16k 形式2 | 個 | 141,000 | | |
| W1515091400 | TW7523 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×150 16k 形式2 | 個 | 148,000 | | |
| W1515091500 | TW7524 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×200 16k 形式2 | 個 | 175,000 | | |
| W1515091600 | TW7525 | ニフランジ丁字管内面エポキシ粉体塗装 | φ300×300 16k 形式2 | 個 | 192,000 | | |
| W1519000000 | | 短管内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 形式2 | | | | |
| W1519010000 | | フランジ短管7.5k | 形式2 | | | | |
| W1519010200 | TW1549 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×100 7.5k 形式2 | 個 | 14,500 | | |
| W1519010300 | TW1550 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×150 7.5k 形式2 | 個 | 15,600 | | |
| W1519010400 | TW1551 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×250 7.5k 形式2 | 個 | 17,800 | | |
| W1519010500 | TW1552 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×300 7.5k 形式2 | 個 | 18,800 | | |
| W1519010600 | TW1553 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×400 7.5k 形式2 | 個 | 20,800 | | |
| W1519010700 | TW1554 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×500 7.5k 形式2 | 個 | 22,900 | | |
| W1519010800 | TW1555 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 7.5k 形式2 | 個 | 16,800 | | |
| W1519010900 | TW1556 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×150 7.5k 形式2 | 個 | 18,200 | | |
| W1519011000 | TW1557 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×250 7.5k 形式2 | 個 | 20,900 | | |
| W1519011100 | TW1558 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×300 7.5k 形式2 | 個 | 22,200 | | |
| W1519011200 | TW1559 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×400 7.5k 形式2 | 個 | 24,800 | | |
| W1519011300 | TW1560 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×500 7.5k 形式2 | 個 | 27,500 | | |
| W1519011400 | TW1561 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 7.5k 形式2 | 個 | 22,100 | | |
| W1519011500 | TW1562 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 7.5k 形式2 | 個 | 24,100 | | |
| W1519011600 | TW1563 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×250 7.5k 形式2 | 個 | 28,100 | | |
| W1519011700 | TW1564 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×300 7.5k 形式2 | 個 | 30,100 | | |
| W1519011800 | TW1565 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×400 7.5k 形式2 | 個 | 34,100 | | |
| W1519020000 | | フランジ短管10k | 形式2 | | | | |
| W1519020100 | TW1566 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×100 10k 形式2 | 個 | 16,800 | | |
| W1519020200 | TW1567 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×150 10k 形式2 | 個 | 18,000 | | |
| W1519020300 | TW1568 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×250 10k 形式2 | 個 | 20,200 | | |
| W1519020400 | TW1569 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×300 10k 形式2 | 個 | 21,300 | | |
| W1519020500 | TW1570 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×400 10k 形式2 | 個 | 23,500 | | |
| W1519020600 | TW1571 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×500 10k 形式2 | 個 | 25,600 | | |
| W1519020700 | TW1572 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 10k 形式2 | 個 | 18,600 | | |
| W1519020800 | TW1573 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×150 10k 形式2 | 個 | 20,000 | | |
| W1519020900 | TW1574 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×250 10k 形式2 | 個 | 22,900 | | |
| W1519021000 | TW1575 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×300 10k 形式2 | 個 | 24,200 | | |
| W1519021100 | TW1576 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×400 10k 形式2 | 個 | 26,900 | | |
| W1519021200 | TW1577 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×500 10k 形式2 | 個 | 29,600 | | |
| W1519021300 | TW1578 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 10k 形式2 | 個 | 26,600 | | |
| W1519021400 | TW1579 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 10k 形式2 | 個 | 28,800 | | |
| W1519021500 | TW1580 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×250 10k 形式2 | 個 | 33,100 | | |
| W1519021600 | TW1581 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×300 10k 形式2 | 個 | 35,200 | | |
| W1519021700 | TW1582 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×400 10k 形式2 | 個 | 39,400 | | |
| W1519030000 | | フランジ短管16k | 形式2 | | | | |
| W1519030100 | TW1583 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×100 16k 形式2 | 個 | 19,700 | | |
| W1519030200 | TW1584 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×150 16k 形式2 | 個 | 20,900 | | |
| W1519030300 | TW1585 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×250 16k 形式2 | 個 | 23,100 | | |
| W1519030400 | TW1586 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×300 16k 形式2 | 個 | 24,200 | | |
| W1519030500 | TW1587 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×400 16k 形式2 | 個 | 26,300 | | |
| W1519030600 | TW1588 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×500 16k 形式2 | 個 | 28,400 | | |
| W1519030700 | TW1589 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 16k 形式2 | 個 | 22,600 | | |
| W1519030800 | TW1590 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×150 16k 形式2 | 個 | 24,000 | | |
| W1519030900 | TW1591 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×250 16k 形式2 | 個 | 26,800 | | |
| W1519031000 | TW1592 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×300 16k 形式2 | 個 | 28,200 | | |
| W1519031100 | TW1593 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×400 16k 形式2 | 個 | 30,900 | | |
| W1519031200 | TW1594 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×500 16k 形式2 | 個 | 33,500 | | |
| W1519031300 | TW1595 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×100 16k 形式2 | 個 | 33,300 | | |
| W1519031400 | TW1596 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×150 16k 形式2 | 個 | 35,600 | | |
| W1519031500 | TW1597 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×250 16k 形式2 | 個 | 40,100 | | |
| W1519031600 | TW1598 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×300 16k 形式2 | 個 | 42,300 | | |
| W1519031700 | TW1599 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ150×400 16k 形式2 | 個 | 46,500 | | |
| W1519040000 | | フランジ短管20k | 形式2 | | | | |
| W1519040100 | TW1600 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×100 20k 形式2 | 個 | 20,900 | | |
| W1519040200 | TW1601 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×150 20k 形式2 | 個 | 22,100 | | |
| W1519040300 | TW1602 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×250 20k 形式2 | 個 | 24,400 | | |
| W1519040400 | TW1603 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×300 20k 形式2 | 個 | 25,500 | | |
| W1519040500 | TW1604 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×400 20k 形式2 | 個 | 27,700 | | |
| W1519040600 | TW1605 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ75×500 20k 形式2 | 個 | 29,700 | | |
| W1519040700 | TW1606 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×100 20k 形式2 | 個 | 23,900 | | |
| W1519040800 | TW1607 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×150 20k 形式2 | 個 | 25,300 | | |
| W1519040900 | TW1608 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×250 20k 形式2 | 個 | 28,200 | | |
| W1519041000 | TW1609 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×300 20k 形式2 | 個 | 29,700 | | |
| W1519041100 | TW1610 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×400 20k 形式2 | 個 | 32,400 | | |
| W1519041200 | TW1611 | フランジ短管内面エポキシ粉体塗装 | φ100×500 20k 形式2 | 個 | 35,100 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------|--------------------|----|--------|----|----|
| W1521000000 | | らっぱ口内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 形式2 | | | | |
| W1521010000 | | らっぱ口7.6k | 形式2 | | | | |
| W1521010100 | TW1617 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ75 7.5k 形式2 | 個 | 10,000 | | |
| W1521010200 | TW1618 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ100 7.5k 形式2 | 個 | 10,300 | | |
| W1521010300 | TW1619 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ150 7.5k 形式2 | 個 | 14,400 | | |
| W1521010400 | TW1620 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ200 7.5k 形式2 | 個 | 20,900 | | |
| W1521010500 | TW1621 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ250 7.5k 形式2 | 個 | 30,000 | | |
| W1521020000 | | らっぱ口10k | 形式2 | | | | |
| W1521020100 | TW1632 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ75 10k 形式2 | 個 | 11,800 | | |
| W1521020200 | TW1633 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ100 10k 形式2 | 個 | 12,800 | | |
| W1521020300 | TW1634 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ150 10k 形式2 | 個 | 18,400 | | |
| W1521020400 | TW1635 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ200 10k 形式2 | 個 | 25,000 | | |
| W1521020500 | TW1636 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ250 10k 形式2 | 個 | 34,300 | | |
| W1521030000 | | らっぱ口16k | 形式2 | | | | |
| W1521030100 | TW1647 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ75 16k 形式2 | 個 | 10,200 | | |
| W1521030200 | TW1648 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ100 16k 形式2 | 個 | 12,100 | | |
| W1521030300 | TW1649 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ150 16k 形式2 | 個 | 18,200 | | |
| W1521030400 | TW1650 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ200 16k 形式2 | 個 | 25,300 | | |
| W1521030500 | TW1651 | らっぱ口内面エポキシ粉体塗装 | φ250 16k 形式2 | 個 | 36,800 | | |
| W1800000000 | | 鋼管 | | | | | |
| W1801000000 | | 鋼管直管(1本当たり単価) | | | | | |
| W1801110000 | | 水道用硬質塩化ビニル樹脂鋼管 直管 | SGP-VB | | | | |
| W1801110100 | TW2599 | 直管 SGP-VB 15A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110200 | TW2600 | 直管 SGP-VB 20A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110300 | TW2601 | 直管 SGP-VB 25A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110400 | TW2602 | 直管 SGP-VB 32A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110500 | TW2603 | 直管 SGP-VB 40A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110600 | TW2604 | 直管 SGP-VB 50A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110700 | TW2605 | 直管 SGP-VB 65A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110800 | TW2606 | 直管 SGP-VB 80A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801110900 | TW2607 | 直管 SGP-VB 100A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801111000 | TW2608 | 直管 SGP-VB 125A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801111100 | TW2609 | 直管 SGP-VB 150A×4.0 | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210000 | | 水道用ポリエチレン粉体樹脂鋼管 直管 | SGP-PB | | | | |
| W1801210100 | TW2610 | 直管 SGP-PB 15A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210200 | TW2611 | 直管 SGP-PB 20A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210300 | TW2612 | 直管 SGP-PB 25A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210400 | TW2613 | 直管 SGP-PB 32A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210500 | TW2614 | 直管 SGP-PB 40A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210600 | TW2615 | 直管 SGP-PB 50A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210700 | TW2616 | 直管 SGP-PB 65A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210800 | TW2617 | 直管 SGP-PB 80A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801210900 | TW2618 | 直管 SGP-PB 100A×4.0 | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | 本 | *** | | ○ |
| W1801310000 | | 水道用硬質塩化ビニル樹脂鋼管 直管 | SGP-VD | | | | |
| W1801310100 | TW6082 | 直管 SGP-VD 15A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310200 | TW6083 | 直管 SGP-VD 20A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310300 | TW6084 | 直管 SGP-VD 25A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310400 | TW6085 | 直管 SGP-VD 32A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310500 | TW6086 | 直管 SGP-VD 40A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310600 | TW6087 | 直管 SGP-VD 50A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310700 | TW6088 | 直管 SGP-VD 65A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310800 | TW6089 | 直管 SGP-VD 80A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1801310900 | TW6090 | 直管 SGP-VD 100A×4.0 | 内外面硬質塩化ビニル | 本 | *** | | ○ |
| W1802000000 | | 鋼管直管(m当たり単価) | | | | | |
| W1802110000 | | 水道用硬質塩化ビニル樹脂鋼管 直管 | SGP-VB | | | | |
| W1802110100 | TW2630 | 直管 SGP-VB 15A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110200 | TW2631 | 直管 SGP-VB 20A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110300 | TW2632 | 直管 SGP-VB 25A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110400 | TW2633 | 直管 SGP-VB 32A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110500 | TW2634 | 直管 SGP-VB 40A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110600 | TW2635 | 直管 SGP-VB 50A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110700 | TW2636 | 直管 SGP-VB 65A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110800 | TW2637 | 直管 SGP-VB 80A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802110900 | TW2638 | 直管 SGP-VB 100A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802111000 | TW2639 | 直管 SGP-VB 125A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802111100 | TW2640 | 直管 SGP-VB 150A | 内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210000 | | 水道用ポリエチレン粉体樹脂鋼管 直管 | SGP-PB | | | | |
| W1802210100 | TW2641 | 直管 SGP-PB 15A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210200 | TW2642 | 直管 SGP-PB 20A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210300 | TW2643 | 直管 SGP-PB 25A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210400 | TW2644 | 直管 SGP-PB 32A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210500 | TW2645 | 直管 SGP-PB 40A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210600 | TW2646 | 直管 SGP-PB 50A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210700 | TW2647 | 直管 SGP-PB 65A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210800 | TW2648 | 直管 SGP-PB 80A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802210900 | TW2649 | 直管 SGP-PB 100A | 内面ポリエチレン粉体 外面亜鉛めっき | m | *** | | ○ |
| W1802310000 | | 水道用硬質塩化ビニル樹脂鋼管 直管 | SGP-VD | | | | |
| W1802310100 | TW6091 | 直管 SGP-VD 15A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310200 | TW6092 | 直管 SGP-VD 20A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310300 | TW6093 | 直管 SGP-VD 25A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310400 | TW6094 | 直管 SGP-VD 32A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310500 | TW6095 | 直管 SGP-VD 40A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310600 | TW6096 | 直管 SGP-VD 50A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310700 | TW6097 | 直管 SGP-VD 65A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310800 | TW6098 | 直管 SGP-VD 80A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802310900 | TW6099 | 直管 SGP-VD 100A | 内外面硬質塩化ビニル | m | *** | | ○ |
| W1802350000 | | 水道用硬質塩化ビニル樹脂鋼管 ソケット | SGP-VD | | | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|--------------------------|----------------------|----|--------|----|----|
| W1802350100 | TW8497 | 鋼管 SGP・VD ソケット | φ50mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,170 | | |
| W1802410000 | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 異形ソケット | SGP・VD | | | | |
| W1802410100 | TW8498 | 鋼管 SGP・VD 異形ソケット | φ50mm×φ20mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,520 | | |
| W1802410200 | TW8499 | 鋼管 SGP・VD 異形ソケット | φ50mm×φ25mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,520 | | |
| W1802410300 | TW8500 | 鋼管 SGP・VD 異形ソケット | φ50mm×φ30mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,290 | | |
| W1802410400 | TW8501 | 鋼管 SGP・VD 異形ソケット | φ50mm×φ40mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,290 | | |
| W1802510000 | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ニップル | SGP・VD | | | | |
| W1802510100 | TW8503 | 鋼管 SGP・VD ニップル | φ20mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 410 | | |
| W1802510300 | TW8504 | 鋼管 SGP・VD ニップル | φ25mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 523 | | |
| W1802510310 | TW9864 | 鋼管 SGP・VD ニップル | φ30mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 777 | | |
| W1802510320 | TW9865 | 鋼管 SGP・VD ニップル | φ40mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 892 | | |
| W1802510500 | TW8505 | 鋼管 SGP・VD ニップル | φ50mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,390 | | |
| W1802550000 | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 チーズ | SGP・VD | | | | |
| W1802550100 | TW8506 | 鋼管 SGP・VD チーズ | φ50mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 2,040 | | |
| W1802610000 | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 異形チーズ | SGP・VD | | | | |
| W1802610200 | TW8508 | 鋼管 SGP・VD 異形チーズ | φ50mm×φ20mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 2,680 | | |
| W1802610300 | TW8509 | 鋼管 SGP・VD 異形チーズ | φ50mm×φ25mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 2,680 | | |
| W1802610400 | TW8510 | 鋼管 SGP・VD 異形チーズ | φ50mm×φ30mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 2,260 | | |
| W1802610500 | TW8511 | 鋼管 SGP・VD 異形チーズ | φ50mm×φ40mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 2,260 | | |
| W1802650000 | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 エルボ | SGP・VD | | | | |
| W1802650100 | TW8512 | 鋼管 SGP・VD エルボ | φ50mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,460 | | |
| W1802650200 | TW8513 | 鋼管 SGP・VD エルボ | 45° φ50mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,840 | | |
| W1802710000 | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 フラグ | SGP・VD | | | | |
| W1802710100 | TW8514 | 鋼管 SGP・VD フラグ | φ50mm 樹脂被覆コア内臓 | 個 | 1,350 | | |
| W1802720000 | | 鋼管継手 プッシング | | | | | |
| W1802720100 | TW9033 | 鋼管継手 プッシング | コート 80A×50A | 個 | 2,590 | | |
| W1802720200 | TW9034 | 鋼管継手 プッシング | コート 50A×32A | 個 | 1,030 | | |
| W1802720300 | TW9035 | 鋼管継手 プッシング | コート 50A×25A | 個 | 1,200 | | |
| W1802730000 | | 鋼管継手 90° エルボ | | | | | |
| W1802730100 | TW9036 | 鋼管継手 90° エルボ | VD用 20A | 個 | *** | | ○ |
| W1802730200 | TW9037 | 鋼管継手 90° エルボ | VD用 25A | 個 | *** | | ○ |
| W1802730300 | TW9038 | 鋼管継手 90° エルボ | VD用 32A | 個 | *** | | ○ |
| W1802730400 | TW9039 | 鋼管継手 90° エルボ | VD用 40A | 個 | *** | | ○ |
| W1802740000 | | 鋼管継手 45° エルボ | | | | | |
| W1802740100 | TW9040 | 鋼管継手 45° エルボ | VD用 20A | 個 | *** | | ○ |
| W1802740200 | TW9041 | 鋼管継手 45° エルボ | VD用 25A | 個 | *** | | ○ |
| W1802740300 | TW9042 | 鋼管継手 45° エルボ | VD用 32A | 個 | *** | | ○ |
| W1802740400 | TW9043 | 鋼管継手 45° エルボ | VD用 40A | 個 | *** | | ○ |
| W1802750000 | | 鋼管継手 ソケット | | | | | |
| W1802750100 | TW9044 | 鋼管継手 ソケット | VD用 20A | 個 | *** | | ○ |
| W1802750200 | TW9045 | 鋼管継手 ソケット | VD用 25A | 個 | *** | | ○ |
| W1802750300 | TW9046 | 鋼管継手 ソケット | VD用 32A | 個 | *** | | ○ |
| W1802750400 | TW9047 | 鋼管継手 ソケット | VD用 40A | 個 | *** | | ○ |
| W1811000000 | | 可鍛鉄製継手メカニカル式エルボ | | | | | |
| W1811010000 | | 90° 樹脂コーティング | | | | | |
| W1811010100 | TW2650 | メカニカル式エルボ 15A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1811010200 | TW2651 | メカニカル式エルボ 20A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1811010300 | TW2652 | メカニカル式エルボ 25A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1811010400 | TW2653 | メカニカル式エルボ 32A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1811010500 | TW2654 | メカニカル式エルボ 40A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1811010600 | TW2655 | メカニカル式エルボ 50A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1811010700 | TW2656 | メカニカル式エルボ 65A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 12,400 | | ○ |
| W1811010800 | TW2657 | メカニカル式エルボ 80A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 16,600 | | ○ |
| W1811100000 | | 45° 樹脂コーティング | | | | | |
| W1811110500 | TW2658 | メカニカル式エルボ 40A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1811110600 | TW2659 | メカニカル式エルボ 50A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1815000000 | | 可鍛鉄製メカニカル式チーズ | 枝部ねじ付 | | | | |
| W1815010000 | | 樹脂コーティング | | | | | |
| W1815010100 | TW2670 | メカニカル式チーズ 15A×15 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1815010200 | TW2671 | メカニカル式チーズ 20A×20 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1815010300 | TW2672 | メカニカル式チーズ 25A×25 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1815010400 | TW2673 | メカニカル式チーズ 32A×32 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1815010500 | TW2674 | メカニカル式チーズ 40A×40 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1815010600 | TW2675 | メカニカル式チーズ 50A×50 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1815010700 | TW2676 | メカニカル式チーズ 65A×65 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 12,200 | | ○ |
| W1815010800 | TW2677 | メカニカル式チーズ 80A×80 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 15,100 | | ○ |
| W1816010000 | | 可鍛鉄製 メカニカル式管継手鋼管用曲管 | | | | | |
| W1816010200 | TW2678 | 可鍛鉄製 メカニカル式管継手鋼管用曲管 | 50A×11° 1/4 樹脂コーティング | 個 | 12,600 | | ○ |
| W1816010500 | TW2679 | 可鍛鉄製 メカニカル式管継手鋼管用曲管 | 50A×22° 1/2 樹脂コーティング | 個 | 12,700 | | ○ |
| W1817000000 | | 径違チーズメカニカル式 | | | | | |
| W1817010000 | | 普通樹脂コーティング | | | | | |
| W1817010100 | TW2686 | メカニカル式径違チーズ 20A×15 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010200 | TW2687 | メカニカル式径違チーズ 25A×20 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010300 | TW2688 | メカニカル式径違チーズ 25A×15 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010400 | TW2689 | メカニカル式径違チーズ 32A×25 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010500 | TW2690 | メカニカル式径違チーズ 32A×20 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010600 | TW2691 | メカニカル式径違チーズ 32A×15 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010700 | TW2692 | メカニカル式径違チーズ 40A×32 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010800 | TW2693 | メカニカル式径違チーズ 40A×25 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817010900 | TW2694 | メカニカル式径違チーズ 40A×20 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817011000 | TW2695 | メカニカル式径違チーズ 40A×15 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817011100 | TW2696 | メカニカル式径違チーズ 50A×40 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817011200 | TW2697 | メカニカル式径違チーズ 50A×32 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817011300 | TW2698 | メカニカル式径違チーズ 50A×25 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817011400 | TW2699 | メカニカル式径違チーズ 50A×20 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817011500 | TW2700 | メカニカル式径違チーズ 50A×15 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | | ○ |
| W1817011600 | TW2701 | メカニカル式径違チーズ 65A×50 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 12,800 | | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-------------------------|--------------------|----|--------|----|----|
| W1817011900 | TW2702 | メカニカル式径違子 80A×50 | 枝部ねじ付 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 16,000 | | |
| W1819000000 | | 可鍛鉄製メカニカル式ソケット | | | | | |
| W1819010000 | | 樹脂コーティング | | | | | |
| W1819010100 | TW2720 | メカニカル式ソケット 15A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1819010200 | TW2721 | メカニカル式ソケット 20A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1819010300 | TW2722 | メカニカル式ソケット 25A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1819010400 | TW2723 | メカニカル式ソケット 32A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1819010500 | TW2724 | メカニカル式ソケット 40A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1819010600 | TW2725 | メカニカル式ソケット 50A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1819010700 | TW2726 | メカニカル式ソケット 65A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 10,200 | | |
| W1819010800 | TW2727 | メカニカル式ソケット 80A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 13,000 | | |
| W1819010900 | TW2728 | メカニカル式ソケット 100A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 24,200 | | |
| W1819011000 | TW2729 | メカニカル式ソケット 125A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 34,100 | | |
| W1819011100 | TW2730 | メカニカル式ソケット 150A | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | 40,500 | | |
| W1821000000 | | 可鍛鉄製継手ねじ込み式エルボ | | | | | |
| W1821010000 | | 90° 樹脂コーティング | | | | | |
| W1821010100 | TW2742 | ねじ込み式エルボ 15A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010200 | TW2743 | ねじ込み式エルボ 20A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010300 | TW2744 | ねじ込み式エルボ 25A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010400 | TW2745 | ねじ込み式エルボ 32A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010500 | TW2746 | ねじ込み式エルボ 40A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010600 | TW2747 | ねじ込み式エルボ 50A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010700 | TW2748 | ねじ込み式エルボ 65A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010800 | TW2749 | ねじ込み式エルボ 80A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821010900 | TW2750 | ねじ込み式エルボ 100A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821011000 | TW2751 | ねじ込み式エルボ 125A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821011100 | TW2752 | ねじ込み式エルボ 150A×90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110000 | | 45° 樹脂コーティング | | | | | |
| W1821110100 | TW2753 | ねじ込み式エルボ 15A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110200 | TW2754 | ねじ込み式エルボ 20A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110300 | TW2755 | ねじ込み式エルボ 25A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110400 | TW2756 | ねじ込み式エルボ 32A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110500 | TW2757 | ねじ込み式エルボ 40A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110600 | TW2758 | ねじ込み式エルボ 50A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110700 | TW2759 | ねじ込み式エルボ 65A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110800 | TW2760 | ねじ込み式エルボ 80A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821110900 | TW2761 | ねじ込み式エルボ 100A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821111000 | TW2762 | ねじ込み式エルボ 125A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1821111100 | TW2763 | ねじ込み式エルボ 150A×45° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823000000 | | 可鍛鉄製継手ねじ込み式径違エルボ | | | | | |
| W1823010000 | | 90° 普通樹脂コーティング | | | | | |
| W1823010100 | TW2786 | ねじ込み式径違エルボ 20A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010200 | TW2787 | ねじ込み式径違エルボ 25A×20 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010300 | TW2788 | ねじ込み式径違エルボ 25A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010400 | TW2789 | ねじ込み式径違エルボ 32A×25 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010500 | TW2790 | ねじ込み式径違エルボ 32A×20 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010600 | TW2791 | ねじ込み式径違エルボ 40A×32 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010700 | TW2792 | ねじ込み式径違エルボ 40A×25 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010800 | TW2793 | ねじ込み式径違エルボ 50A×40 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823010900 | TW2794 | ねじ込み式径違エルボ 50A×32 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011000 | TW2795 | ねじ込み式径違エルボ 65A×50 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011100 | TW2796 | ねじ込み式径違エルボ 65A×40 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011200 | TW2797 | ねじ込み式径違エルボ 80A×65 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011300 | TW2798 | ねじ込み式径違エルボ 80A×50 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011400 | TW2799 | ねじ込み式径違エルボ 100A×80 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011500 | TW2800 | ねじ込み式径違エルボ 100A×65 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011600 | TW2801 | ねじ込み式径違エルボ 125A×100 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011700 | TW2802 | ねじ込み式径違エルボ 125A×80 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011800 | TW2803 | ねじ込み式径違エルボ 150A×125 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823011900 | TW2804 | ねじ込み式径違エルボ 150A×100 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110000 | | 90° 3段階以上樹脂コーティング | | | | | |
| W1823110100 | TW2805 | ねじ込み式径違エルボ 32A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110200 | TW2806 | ねじ込み式径違エルボ 40A×20 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110300 | TW2807 | ねじ込み式径違エルボ 40A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110400 | TW2808 | ねじ込み式径違エルボ 50A×25 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110500 | TW2809 | ねじ込み式径違エルボ 50A×20 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110600 | TW2810 | ねじ込み式径違エルボ 50A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110700 | TW2811 | ねじ込み式径違エルボ 65A×32 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110800 | TW2812 | ねじ込み式径違エルボ 65A×25 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823110900 | TW2813 | ねじ込み式径違エルボ 65A×20 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111000 | TW2814 | ねじ込み式径違エルボ 65A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111100 | TW2815 | ねじ込み式径違エルボ 80A×40 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111200 | TW2816 | ねじ込み式径違エルボ 80A×32 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111300 | TW2817 | ねじ込み式径違エルボ 80A×25 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111400 | TW2818 | ねじ込み式径違エルボ 80A×20 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111500 | TW2819 | ねじ込み式径違エルボ 80A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111600 | TW2820 | ねじ込み式径違エルボ 100A×50 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111700 | TW2821 | ねじ込み式径違エルボ 100A×40 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111800 | TW2822 | ねじ込み式径違エルボ 100A×32 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823111900 | TW2823 | ねじ込み式径違エルボ 100A×25 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823112000 | TW2824 | ねじ込み式径違エルボ 100A×20 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823112100 | TW2825 | ねじ込み式径違エルボ 100A×15 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823112200 | TW2826 | ねじ込み式径違エルボ 125A×65 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823112300 | TW2827 | ねじ込み式径違エルボ 125A×50 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823112400 | TW2828 | ねじ込み式径違エルボ 125A×40 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823112500 | TW2829 | ねじ込み式径違エルボ 125A×32 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1823112600 | TW2830 | ねじ込み式径違エルボ 125A×25 90° | 樹脂コーティング可鍛鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|------------------|-----------------------|----|-------|----|----|
| W1839010100 | TW3198 | キャップ 15A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010200 | TW3199 | キャップ 20A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010300 | TW3200 | キャップ 25A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010400 | TW3201 | キャップ 32A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010500 | TW3202 | キャップ 40A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010600 | TW3203 | キャップ 50A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010700 | TW3204 | キャップ 65A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010800 | TW3205 | キャップ 80A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839010900 | TW3206 | キャップ 100A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839011000 | TW3207 | キャップ 125A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1839011100 | TW3208 | キャップ 150A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841000000 | | 可鍛鋳鉄製ニップル | | | | | |
| W1841010000 | | 樹脂コーティング | | | | | |
| W1841010100 | TW3220 | ニップル 15A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010200 | TW3221 | ニップル 20A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010300 | TW3222 | ニップル 25A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010400 | TW3223 | ニップル 32A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010500 | TW3224 | ニップル 40A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010600 | TW3225 | ニップル 50A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010700 | TW3226 | ニップル 65A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010800 | TW3227 | ニップル 80A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841010900 | TW3228 | ニップル 100A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841011000 | TW3229 | ニップル 125A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1841011100 | TW3230 | ニップル 150A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843000000 | | 可鍛鋳鉄製プラグ | | | | | |
| W1843010000 | | 樹脂コーティング | | | | | |
| W1843010100 | TW3242 | プラグ 15A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010200 | TW3243 | プラグ 20A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010300 | TW3244 | プラグ 25A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010400 | TW3245 | プラグ 32A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010500 | TW3246 | プラグ 40A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010600 | TW3247 | プラグ 50A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010700 | TW3248 | プラグ 65A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010800 | TW3249 | プラグ 80A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843010900 | TW3250 | プラグ 100A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843011000 | TW3251 | プラグ 125A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1843011100 | TW3252 | プラグ 150A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845000000 | | 可鍛鋳鉄製ユニオン | | | | | |
| W1845010000 | | 樹脂コーティング | | | | | |
| W1845010100 | TW3264 | ユニオン 15A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010200 | TW3265 | ユニオン 20A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010300 | TW3266 | ユニオン 25A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010400 | TW3267 | ユニオン 32A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010500 | TW3268 | ユニオン 40A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010600 | TW3269 | ユニオン 50A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010700 | TW3270 | ユニオン 65A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010800 | TW3271 | ユニオン 80A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845010900 | TW3272 | ユニオン 100A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845011000 | TW3273 | ユニオン 125A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1845011100 | TW3274 | ユニオン 150A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847000000 | | 可鍛鋳鉄製ブッシング | | | | | |
| W1847010000 | | 普通樹脂コーティング | | | | | |
| W1847010200 | TW3287 | ブッシング 20A×15 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847010300 | TW3288 | ブッシング 25A×20 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847010400 | TW3289 | ブッシング 32A×25 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847010500 | TW3290 | ブッシング 40A×32 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847010600 | TW3291 | ブッシング 50A×40 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847010700 | TW3292 | ブッシング 65A×50 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847010800 | TW3293 | ブッシング 80A×65 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847010900 | TW3294 | ブッシング 100A×80 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847011000 | TW3295 | ブッシング 125A×100 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1847011100 | TW3296 | ブッシング 150A×125 | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851000000 | | 可鍛鋳鉄製アダプター | | | | | |
| W1851010000 | | めす樹脂コーティング | | | | | |
| W1851010100 | TW3319 | めすアダプター 15A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851010200 | TW3320 | めすアダプター 20A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851010300 | TW3321 | めすアダプター 25A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851010400 | TW3322 | めすアダプター 32A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851010500 | TW3323 | めすアダプター 40A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851010600 | TW3324 | めすアダプター 50A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851010700 | TW3325 | めすアダプター 65A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | 6,240 | ○ | ○ |
| W1851010800 | TW3326 | めすアダプター 80A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | 8,190 | ○ | ○ |
| W1851110000 | | めす樹脂コーティング | | | | | |
| W1851110100 | TW3327 | めすアダプター 15A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851110200 | TW3328 | めすアダプター 20A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851110300 | TW3329 | めすアダプター 25A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851110400 | TW3330 | めすアダプター 32A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851110500 | TW3331 | めすアダプター 40A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851110600 | TW3332 | めすアダプター 50A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1851110700 | TW6541 | めすアダプター 65A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | 6,570 | ○ | ○ |
| W1851110800 | TW6542 | めすアダプター 80A | 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 | 個 | 8,380 | ○ | ○ |
| W1853000000 | | 組みフランジ | | | | | |
| W1853010000 | | ボルト・ナット付樹脂コーティング | | | | | |
| W1853010100 | TW6100 | 組みフランジ | 15A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853010200 | TW6101 | 組みフランジ | 20A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853010300 | TW6102 | 組みフランジ | 25A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853010400 | TW6103 | 組みフランジ | 32A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------------|------------------------|----|-----|----|----|
| W1853010500 | TW6104 | 組みフランジ | 40A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853010600 | TW6105 | 組みフランジ | 50A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853010700 | TW6106 | 組みフランジ | 65A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853010800 | TW6107 | 組みフランジ | 80A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853010900 | TW6108 | 組みフランジ | 100A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853011000 | TW6109 | 組みフランジ | 125A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1853011100 | TW6110 | 組みフランジ | 150A ホルト・ナット付 樹脂コーティング | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855000000 | | ねじ込フランジ | | | | | |
| W1855010000 | | 0.49MPa(5kgf/cm ²) | | | | | |
| W1855010300 | TW3362 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 25A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855010400 | TW3363 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 32A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855010500 | TW3364 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 40A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855010600 | TW3365 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 50A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855010700 | TW3366 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 65A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855010800 | TW3367 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 80A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855010900 | TW3368 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 100A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855011000 | TW3369 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 125A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855011100 | TW3370 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 150A 0.49MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855110000 | | 0.98MPa(10kgf/cm ²) | | | | | |
| W1855110300 | TW3371 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 25A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855110400 | TW3372 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 32A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855110500 | TW3373 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 40A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855110600 | TW3374 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 50A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855110700 | TW3375 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 65A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855110800 | TW3376 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 80A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855110900 | TW3377 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 100A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855111000 | TW3378 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 125A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W1855111100 | TW3379 | ねじ込フランジ | FCMB・FCD 150A 0.98MPa | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2000000000 | | フランジ付鋼管 | | | | | |
| W2016000000 | | 1F直管SGP・FVB | | | | | |
| W2016010000 | | 10kL=0.5m | | | | | |
| W2016010500 | TW3384 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 50A×0.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016010600 | TW3385 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 65A×0.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016010700 | TW3386 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 80A×0.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016010800 | TW3387 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 100A×0.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016010900 | TW3388 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 125A×0.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016011000 | TW3389 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 150A×0.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016011100 | TW3390 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 200A×0.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016060000 | | 10kL=1.0m | | | | | |
| W2016060500 | TW3398 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 50A×1.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016060600 | TW3399 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 65A×1.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016060700 | TW3400 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 80A×1.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016060800 | TW3401 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 100A×1.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016060900 | TW3402 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 125A×1.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016061000 | TW3403 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 150A×1.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016061100 | TW3404 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 200A×1.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016110000 | | 10kL=1.5m | | | | | |
| W2016110500 | TW3412 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 50A×1.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016110600 | TW3413 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 65A×1.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016110700 | TW3414 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 80A×1.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016110800 | TW3415 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 100A×1.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016110900 | TW3416 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 125A×1.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016111000 | TW3417 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 150A×1.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016111100 | TW3418 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 200A×1.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016160000 | | 10kL=2.0m | | | | | |
| W2016160500 | TW3426 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 50A×2.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016160600 | TW3427 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 65A×2.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016160700 | TW3428 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 80A×2.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016160800 | TW3429 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 100A×2.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016160900 | TW3430 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 125A×2.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016161000 | TW3431 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 150A×2.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016161100 | TW3432 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 200A×2.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016210000 | | 10kL=2.5m | | | | | |
| W2016210500 | TW3440 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 50A×2.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016210600 | TW3441 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 65A×2.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016210700 | TW3442 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 80A×2.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016210800 | TW3443 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 100A×2.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016210900 | TW3444 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 125A×2.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016211000 | TW3445 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 150A×2.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016211100 | TW3446 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 200A×2.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016260000 | | 10kL=3.0m | | | | | |
| W2016260500 | TW3454 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 50A×3.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016260600 | TW3455 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 65A×3.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016260700 | TW3456 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 80A×3.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016260800 | TW3457 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 100A×3.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016260900 | TW3458 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 125A×3.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016261000 | TW3459 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 150A×3.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016261100 | TW3460 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 200A×3.0 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016310000 | | 10kL=3.5m | | | | | |
| W2016310500 | TW3468 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 50A×3.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016310600 | TW3469 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 65A×3.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016310700 | TW3470 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 80A×3.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016310800 | TW3471 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 100A×3.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016310900 | TW3472 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 125A×3.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016311000 | TW3473 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 150A×3.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016311100 | TW3474 | F付鋼管 直管 SGP・FVB 200A×3.5 1F10k | 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2016360000 | | 10kL=4.0m | | | | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|------------|-----------------------|---------------|----|---------|----|
| W2052260500 | TW4215 | F付鋼管直管 | ナイロコート 50A×3.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 53,100 | |
| W2052260600 | TW4216 | F付鋼管直管 | ナイロコート 65A×3.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 63,100 | |
| W2052260700 | TW4217 | F付鋼管直管 | ナイロコート 80A×3.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 78,100 | |
| W2052260800 | TW4218 | F付鋼管直管 | ナイロコート 100A×3.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 100,000 | |
| W2052260900 | TW4219 | F付鋼管直管 | ナイロコート 125A×3.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 124,000 | |
| W2052261000 | TW4220 | F付鋼管直管 | ナイロコート 150A×3.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 155,000 | |
| W2052261100 | TW4221 | F付鋼管直管 | ナイロコート 200A×3.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 211,000 | |
| W2052310000 | | 10kL=3.5m | | | | | |
| W2052310300 | TW4227 | F付鋼管直管 | ナイロコート 32A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 40,500 | |
| W2052310400 | TW4228 | F付鋼管直管 | ナイロコート 40A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 44,700 | |
| W2052310500 | TW4229 | F付鋼管直管 | ナイロコート 50A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 61,500 | |
| W2052310600 | TW4230 | F付鋼管直管 | ナイロコート 65A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 72,500 | |
| W2052310700 | TW4231 | F付鋼管直管 | ナイロコート 80A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 89,800 | |
| W2052310800 | TW4232 | F付鋼管直管 | ナイロコート 100A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 115,000 | |
| W2052310900 | TW4233 | F付鋼管直管 | ナイロコート 125A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 143,000 | |
| W2052311000 | TW4234 | F付鋼管直管 | ナイロコート 150A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 179,000 | |
| W2052311100 | TW4235 | F付鋼管直管 | ナイロコート 200A×3.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 243,000 | |
| W2052360000 | | 10kL=4.0m | | | | | |
| W2052360300 | TW4241 | F付鋼管直管 | ナイロコート 32A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 42,500 | |
| W2052360400 | TW4242 | F付鋼管直管 | ナイロコート 40A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 47,100 | |
| W2052360500 | TW4243 | F付鋼管直管 | ナイロコート 50A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 65,200 | |
| W2052360600 | TW4244 | F付鋼管直管 | ナイロコート 65A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 76,800 | |
| W2052360700 | TW4245 | F付鋼管直管 | ナイロコート 80A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 94,700 | |
| W2052360800 | TW4246 | F付鋼管直管 | ナイロコート 100A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 121,000 | |
| W2052360900 | TW4247 | F付鋼管直管 | ナイロコート 125A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 150,000 | |
| W2052361000 | TW4248 | F付鋼管直管 | ナイロコート 150A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 188,000 | |
| W2052361100 | TW4249 | F付鋼管直管 | ナイロコート 200A×4.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 257,000 | |
| W2052410000 | | 10kL=4.5m | | | | | |
| W2052410500 | TW4257 | F付鋼管直管 | ナイロコート 50A×4.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 74,500 | |
| W2052410600 | TW4258 | F付鋼管直管 | ナイロコート 65A×4.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 88,200 | |
| W2052410700 | TW4259 | F付鋼管直管 | ナイロコート 80A×4.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 108,000 | |
| W2052410800 | TW4260 | F付鋼管直管 | ナイロコート 100A×4.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 138,000 | |
| W2052410900 | TW4261 | F付鋼管直管 | ナイロコート 125A×4.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 170,000 | |
| W2052411000 | TW4262 | F付鋼管直管 | ナイロコート 150A×4.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 214,000 | |
| W2052411100 | TW4263 | F付鋼管直管 | ナイロコート 200A×4.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 291,000 | |
| W2052460000 | | 10kL=5.0m | | | | | |
| W2052460500 | TW4271 | F付鋼管直管 | ナイロコート 50A×5.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 78,100 | |
| W2052460600 | TW4272 | F付鋼管直管 | ナイロコート 65A×5.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 92,400 | |
| W2052460700 | TW4273 | F付鋼管直管 | ナイロコート 80A×5.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 112,000 | |
| W2052460800 | TW4274 | F付鋼管直管 | ナイロコート 100A×5.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 144,000 | |
| W2052460900 | TW4275 | F付鋼管直管 | ナイロコート 125A×5.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 177,000 | |
| W2052461000 | TW4276 | F付鋼管直管 | ナイロコート 150A×5.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 224,000 | |
| W2052461100 | TW4277 | F付鋼管直管 | ナイロコート 200A×5.0 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 304,000 | |
| W2052510000 | | 10kL=5.5m | | | | | |
| W2052510500 | TW4285 | F付鋼管直管 | ナイロコート 50A×5.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 81,800 | |
| W2052510600 | TW4286 | F付鋼管直管 | ナイロコート 65A×5.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 96,600 | |
| W2052510700 | TW4287 | F付鋼管直管 | ナイロコート 80A×5.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 117,000 | |
| W2052510800 | TW4288 | F付鋼管直管 | ナイロコート 100A×5.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 151,000 | |
| W2052510900 | TW4289 | F付鋼管直管 | ナイロコート 125A×5.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 185,000 | |
| W2052511000 | TW4290 | F付鋼管直管 | ナイロコート 150A×5.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 234,000 | |
| W2052511100 | TW4291 | F付鋼管直管 | ナイロコート 200A×5.5 2F10k | 内外面ナイロンコーティング | 本 | 318,000 | |
| W2054000000 | | F付鋼管継手 | エルボ 内外面ナイロンコーティング | | | | |
| W2054010000 | | 10k90° | | | | | |
| W2054010100 | TW4295 | F付鋼管継手 | エルボ 20A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 26,100 | |
| W2054010200 | TW4296 | F付鋼管継手 | エルボ 25A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 27,500 | |
| W2054010300 | TW4297 | F付鋼管継手 | エルボ 32A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 30,900 | |
| W2054010400 | TW4298 | F付鋼管継手 | エルボ 40A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 34,100 | |
| W2054010500 | TW4299 | F付鋼管継手 | エルボ 50A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 33,000 | |
| W2054010600 | TW4300 | F付鋼管継手 | エルボ 65A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 50,600 | |
| W2054010700 | TW4301 | F付鋼管継手 | エルボ 80A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 62,100 | |
| W2054010800 | TW4302 | F付鋼管継手 | エルボ 100A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 78,200 | |
| W2054010900 | TW4303 | F付鋼管継手 | エルボ 125A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 102,000 | |
| W2054011000 | TW4304 | F付鋼管継手 | エルボ 150A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 131,000 | |
| W2054011100 | TW4305 | F付鋼管継手 | エルボ 200A×90° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 187,000 | |
| W2054110000 | | 10k45° | | | | | |
| W2054110100 | TW4307 | F付鋼管継手 | エルボ 20A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 21,300 | |
| W2054110200 | TW4308 | F付鋼管継手 | エルボ 25A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 22,700 | |
| W2054110300 | TW4309 | F付鋼管継手 | エルボ 32A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 25,000 | |
| W2054110400 | TW4310 | F付鋼管継手 | エルボ 40A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 26,700 | |
| W2054110500 | TW4311 | F付鋼管継手 | エルボ 50A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 33,900 | |
| W2054110600 | TW4312 | F付鋼管継手 | エルボ 65A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 42,400 | |
| W2054110700 | TW4313 | F付鋼管継手 | エルボ 80A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 54,300 | |
| W2054110800 | TW4314 | F付鋼管継手 | エルボ 100A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 69,100 | |
| W2054110900 | TW4315 | F付鋼管継手 | エルボ 125A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 88,400 | |
| W2054111000 | TW4316 | F付鋼管継手 | エルボ 150A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 109,000 | |
| W2054111100 | TW4317 | F付鋼管継手 | エルボ 200A×45° 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 151,000 | |
| W2054210000 | | 10k22° 1/2 | | | | | |
| W2054210100 | TW4319 | F付鋼管継手 | エルボ 20A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 25,100 | |
| W2054210200 | TW4320 | F付鋼管継手 | エルボ 25A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 27,200 | |
| W2054210300 | TW4321 | F付鋼管継手 | エルボ 32A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 30,200 | |
| W2054210400 | TW4322 | F付鋼管継手 | エルボ 40A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 32,300 | |
| W2054210500 | TW4323 | F付鋼管継手 | エルボ 50A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 40,500 | |
| W2054210600 | TW4324 | F付鋼管継手 | エルボ 65A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 50,400 | |
| W2054210700 | TW4325 | F付鋼管継手 | エルボ 80A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 64,300 | |
| W2054210800 | TW4326 | F付鋼管継手 | エルボ 100A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 81,800 | |
| W2054210900 | TW4327 | F付鋼管継手 | エルボ 125A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 105,000 | |
| W2054211000 | TW4328 | F付鋼管継手 | エルボ 150A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 131,000 | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------------|---------------------------|----|---------|----|----|
| W2054211100 | TW4329 | F付鋼管継手 エルボ 200A×22° 1/2 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 182,000 | | |
| W2054310000 | | 10k11° 1/4 | | | | | |
| W2054310100 | TW4331 | F付鋼管継手 エルボ 20A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 25,100 | | |
| W2054310200 | TW4332 | F付鋼管継手 エルボ 25A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 27,200 | | |
| W2054310300 | TW4333 | F付鋼管継手 エルボ 32A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 30,200 | | |
| W2054310400 | TW4334 | F付鋼管継手 エルボ 40A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 32,300 | | |
| W2054310500 | TW4335 | F付鋼管継手 エルボ 50A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 40,500 | | |
| W2054310600 | TW4336 | F付鋼管継手 エルボ 65A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 50,400 | | |
| W2054310700 | TW4337 | F付鋼管継手 エルボ 80A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 64,300 | | |
| W2054310800 | TW4338 | F付鋼管継手 エルボ 100A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 81,800 | | |
| W2054310900 | TW4339 | F付鋼管継手 エルボ 125A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 105,000 | | |
| W2054311000 | TW4340 | F付鋼管継手 エルボ 150A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 130,000 | | |
| W2054311100 | TW4341 | F付鋼管継手 エルボ 200A×11° 1/4 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 181,000 | | |
| W2058000000 | | F付鋼管継手 チーズ 内外面ナイロンコーティング | | | | | |
| W2058110000 | | 10k | | | | | |
| W2058110100 | TW4343 | F付鋼管継手 チーズ 20A×20 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 33,400 | | |
| W2058110200 | TW4344 | F付鋼管継手 チーズ 25A×25 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 35,200 | | |
| W2058110300 | TW4345 | F付鋼管継手 チーズ 32A×32 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 40,200 | | |
| W2058110400 | TW4346 | F付鋼管継手 チーズ 40A×40 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 44,100 | | |
| W2058110500 | TW4347 | F付鋼管継手 チーズ 50A×50 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 54,200 | | |
| W2058110600 | TW4348 | F付鋼管継手 チーズ 65A×65 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 67,400 | | |
| W2058110700 | TW4349 | F付鋼管継手 チーズ 80A×80 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 83,900 | | |
| W2058110800 | TW4350 | F付鋼管継手 チーズ 100A×100 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 107,000 | | |
| W2058110900 | TW4351 | F付鋼管継手 チーズ 125A×125 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 135,000 | | |
| W2058111000 | TW4352 | F付鋼管継手 チーズ 150A×150 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 166,000 | | |
| W2058111100 | TW4353 | F付鋼管継手 チーズ 200A×200 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 196,000 | | |
| W2063000000 | | F付鋼管継手 レジューサー 内外面ナイロンコーティング | | | | | |
| W2063110000 | | 10k | | | | | |
| W2063110200 | TW4356 | F付鋼管継手 レジューサー 25A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 25,900 | | |
| W2063110300 | TW4357 | F付鋼管継手 レジューサー 32A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 27,200 | | |
| W2063110400 | TW4358 | F付鋼管継手 レジューサー 40A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 31,000 | | |
| W2063110500 | TW4359 | F付鋼管継手 レジューサー 50A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 30,600 | | |
| W2063110600 | TW4360 | F付鋼管継手 レジューサー 65A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 37,700 | | |
| W2063110700 | TW4361 | F付鋼管継手 レジューサー 80A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 45,700 | | |
| W2063110800 | TW4362 | F付鋼管継手 レジューサー 100A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 57,900 | | |
| W2063110900 | TW4363 | F付鋼管継手 レジューサー 125A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 71,000 | | |
| W2063111000 | TW4364 | F付鋼管継手 レジューサー 150A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 90,800 | | |
| W2063111100 | TW4365 | F付鋼管継手 レジューサー 200A 10k | 内外面ナイロンコーティング | 個 | 119,000 | | |
| W2066000000 | | 1F直管 内外面ホリライン粉体ライニング | | | | | |
| W2066010000 | | 10kL=0.5m | | | | | |
| W2066010100 | TW4367 | F付鋼管直管 ホリライン 20A×0.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 27,500 | | |
| W2066010200 | TW4368 | F付鋼管直管 ホリライン 25A×0.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 29,600 | | |
| W2066010300 | TW4369 | F付鋼管直管 ホリライン 32A×0.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 37,300 | | |
| W2066010400 | TW4370 | F付鋼管直管 ホリライン 40A×0.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 43,300 | | |
| W2066010500 | TW4371 | F付鋼管直管 ホリライン 50A×0.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 48,700 | | |
| W2066010600 | TW4372 | F付鋼管直管 ホリライン 65A×0.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 59,300 | | |
| W2066010700 | TW4373 | F付鋼管直管 ホリライン 80A×0.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 65,400 | | |
| W2066010800 | TW4374 | F付鋼管直管 ホリライン 100A×0.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 85,400 | | |
| W2066010900 | TW4375 | F付鋼管直管 ホリライン 125A×0.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 114,000 | | |
| W2066011000 | TW4376 | F付鋼管直管 ホリライン 150A×0.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 137,000 | | |
| W2066011100 | TW4377 | F付鋼管直管 ホリライン 200A×0.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 190,000 | | |
| W2066060000 | | 10kL=1.0m | | | | | |
| W2066060100 | TW4381 | F付鋼管直管 ホリライン 20A×1.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 33,400 | | |
| W2066060200 | TW4382 | F付鋼管直管 ホリライン 25A×1.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 36,000 | | |
| W2066060300 | TW4383 | F付鋼管直管 ホリライン 32A×1.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 45,500 | | |
| W2066060400 | TW4384 | F付鋼管直管 ホリライン 40A×1.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 53,800 | | |
| W2066060500 | TW4385 | F付鋼管直管 ホリライン 50A×1.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 59,700 | | |
| W2066060600 | TW4386 | F付鋼管直管 ホリライン 65A×1.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 71,800 | | |
| W2066060700 | TW4387 | F付鋼管直管 ホリライン 80A×1.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 80,200 | | |
| W2066060800 | TW4388 | F付鋼管直管 ホリライン 100A×1.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 105,000 | | |
| W2066060900 | TW4389 | F付鋼管直管 ホリライン 125A×1.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 139,000 | | |
| W2066061000 | TW4390 | F付鋼管直管 ホリライン 150A×1.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 167,000 | | |
| W2066061100 | TW4391 | F付鋼管直管 ホリライン 200A×1.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 233,000 | | |
| W2066110000 | | 10kL=1.5m | | | | | |
| W2066110100 | TW4395 | F付鋼管直管 ホリライン 20A×1.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 38,600 | | |
| W2066110200 | TW4396 | F付鋼管直管 ホリライン 25A×1.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 42,100 | | |
| W2066110300 | TW4397 | F付鋼管直管 ホリライン 32A×1.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 52,500 | | |
| W2066110400 | TW4398 | F付鋼管直管 ホリライン 40A×1.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 62,900 | | |
| W2066110500 | TW4399 | F付鋼管直管 ホリライン 50A×1.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 71,200 | | |
| W2066110600 | TW4400 | F付鋼管直管 ホリライン 65A×1.5 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 86,600 | | |
| W2066110700 | TW4401 | F付鋼管直管 ホリライン 80A×1.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 93,900 | | |
| W2066110800 | TW4402 | F付鋼管直管 ホリライン 100A×1.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 125,000 | | |
| W2066110900 | TW4403 | F付鋼管直管 ホリライン 125A×1.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 163,000 | | |
| W2066111000 | TW4404 | F付鋼管直管 ホリライン 150A×1.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 196,000 | | |
| W2066111100 | TW4405 | F付鋼管直管 ホリライン 200A×1.5 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 274,000 | | |
| W2066160000 | | 10kL=2.0m | | | | | |
| W2066160100 | TW4409 | F付鋼管直管 ホリライン 20A×2.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 45,500 | | |
| W2066160200 | TW4410 | F付鋼管直管 ホリライン 25A×2.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 49,400 | | |
| W2066160300 | TW4411 | F付鋼管直管 ホリライン 32A×2.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 62,000 | | |
| W2066160400 | TW4412 | F付鋼管直管 ホリライン 40A×2.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 72,800 | | |
| W2066160500 | TW4413 | F付鋼管直管 ホリライン 50A×2.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 80,000 | | |
| W2066160600 | TW4414 | F付鋼管直管 ホリライン 65A×2.0 1F10k | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 95,800 | | |
| W2066160700 | TW4415 | F付鋼管直管 ホリライン 80A×2.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 111,000 | | |
| W2066160800 | TW4416 | F付鋼管直管 ホリライン 100A×2.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 144,000 | | |
| W2066160900 | TW4417 | F付鋼管直管 ホリライン 125A×2.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 192,000 | | |
| W2066161000 | TW4418 | F付鋼管直管 ホリライン 150A×2.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 228,000 | | |
| W2066161100 | TW4419 | F付鋼管直管 ホリライン 200A×2.0 1F上水 | 内外面ホリライン 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 本 | 315,000 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|----|---------|----|----|
| W2069310700 | TW4689 | F付銅管継手 エルボ 80A×11° 1/4 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 101,000 | | |
| W2069310800 | TW4690 | F付銅管継手 エルボ 100A×11° 1/4 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 129,000 | | |
| W2069310900 | TW4691 | F付銅管継手 エルボ 125A×11° 1/4 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 176,000 | | |
| W2069311000 | TW4692 | F付銅管継手 エルボ 150A×11° 1/4 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 227,000 | | |
| W2069311100 | TW4693 | F付銅管継手 エルボ 200A×11° 1/4 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 316,000 | | |
| W2073000000 | | F付銅管継手 チーズ 内外面ホリイニング | | | | | |
| W2073110000 | | 10k | | | | | |
| W2073110100 | TW4695 | F付銅管継手 チーズ 20A×20 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 49,000 | | |
| W2073110200 | TW4696 | F付銅管継手 チーズ 25A×25 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 63,700 | | |
| W2073110300 | TW4697 | F付銅管継手 チーズ 32A×32 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 69,600 | | |
| W2073110400 | TW4698 | F付銅管継手 チーズ 40A×40 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 83,500 | | |
| W2073110500 | TW4699 | F付銅管継手 チーズ 50A×50 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 104,000 | | |
| W2073110600 | TW4700 | F付銅管継手 チーズ 65A×65 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 131,000 | | |
| W2073110700 | TW4701 | F付銅管継手 チーズ 80A×80 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 147,000 | | |
| W2073110800 | TW4702 | F付銅管継手 チーズ 100A×100 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 169,000 | | |
| W2073110900 | TW4703 | F付銅管継手 チーズ 125A×125 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 221,000 | | |
| W2073111000 | TW4704 | F付銅管継手 チーズ 150A×150 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 286,000 | | |
| W2073111100 | TW4705 | F付銅管継手 チーズ 200A×200 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 412,000 | | |
| W2078000000 | | F付銅管継手 レジューサー 内外面ホリイニング | | | | | |
| W2078110000 | | 10k | | | | | |
| W2078110100 | TW4707 | F付銅管継手 レジューサー 20A 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 23,400 | | |
| W2078110200 | TW4708 | F付銅管継手 レジューサー 25A 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 32,800 | | |
| W2078110300 | TW4709 | F付銅管継手 レジューサー 32A 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 42,000 | | |
| W2078110400 | TW4710 | F付銅管継手 レジューサー 40A 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 49,000 | | |
| W2078110500 | TW4711 | F付銅管継手 レジューサー 50A 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 57,200 | | |
| W2078110600 | TW4712 | F付銅管継手 レジューサー 65A 10k | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 66,700 | | |
| W2078110700 | TW4713 | F付銅管継手 レジューサー 80A 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 77,100 | | |
| W2078110800 | TW4714 | F付銅管継手 レジューサー 100A 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 95,300 | | |
| W2078110900 | TW4715 | F付銅管継手 レジューサー 125A 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 121,000 | | |
| W2078111000 | TW4716 | F付銅管継手 レジューサー 150A 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 173,000 | | |
| W2078111100 | TW4717 | F付銅管継手 レジューサー 200A 上水 | 内外面ホリイニング 膜厚1.2mm フランジ部全面被 | 個 | 208,000 | | |
| W2300000000 | | 水道用硬質塩化ビニール管 | | | | | |
| W2310000000 | | エルボTS継手 | | | | | |
| W2310010000 | | 90° | | | | | |
| W2310010100 | TW4738 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ13×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010200 | TW4739 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ20×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010300 | TW4740 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ25×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010400 | TW4741 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ30×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010500 | TW4742 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ40×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010600 | TW4743 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ50×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010700 | TW4744 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010800 | TW4745 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2310010900 | TW4746 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 エルボ | VP・TS φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2313000000 | | 給水栓用エルボTS継手 | | | | | |
| W2313510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2313510100 | TW4747 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用エルボ | VP・TS φ13金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2313510200 | TW4748 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用エルボ | VP・TS φ13首長金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2313510300 | TW4749 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用エルボ | VP・TS φ20金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2313510400 | TW4750 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用エルボ | VP・TS φ25金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315000000 | | バンドTS継手 | | | | | |
| W2315010000 | | 90° | | | | | |
| W2315010100 | TW4751 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ50×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315010300 | TW4752 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315010500 | TW4753 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315010700 | TW4754 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315110000 | | 45° | | | | | |
| W2315110100 | TW4755 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ50×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315110300 | TW4756 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315110500 | TW4757 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315110700 | TW4758 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315210000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W2315210100 | TW4759 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ50×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315210300 | TW4760 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315210500 | TW4761 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315210700 | TW4762 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315310000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W2315310100 | TW4763 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ50×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315310300 | TW4764 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ75×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315310500 | TW4765 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ100×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2315310700 | TW4766 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バンド | VP・TS φ150×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317000000 | | チーズTS継手 | | | | | |
| W2317010000 | | 間口径 | | | | | |
| W2317010100 | TW4767 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ13×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317010300 | TW4768 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ20×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317010400 | TW4769 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ25×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317010500 | TW4770 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ30×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317010600 | TW4771 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ40×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317010700 | TW4772 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ50×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317010800 | TW4773 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ75×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317010900 | TW4774 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ100×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317011100 | TW4775 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ150×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110000 | | 径寸 | | | | | |
| W2317110100 | TW4776 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ20×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110200 | TW4777 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ25×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110300 | TW4778 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ25×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110400 | TW4779 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ30×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110500 | TW4780 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ30×20 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-------------------------|-------------------|----|-----|----|----|
| W2317110600 | TW4781 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ30×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110700 | TW4782 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ40×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110800 | TW4783 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ40×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317110900 | TW4784 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ40×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111000 | TW4785 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ40×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111100 | TW4786 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ50×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111200 | TW4787 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ50×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111300 | TW4788 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ50×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111400 | TW4789 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ50×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111500 | TW4790 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ50×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111600 | TW4791 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ75×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111700 | TW4792 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ75×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111800 | TW4793 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ75×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317111900 | TW4794 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317112000 | TW4795 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ100×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317112100 | TW4796 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ150×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2317112200 | TW4797 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 チーズ | VP・TS φ150×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2319000000 | | 給水栓用チーズTS継手 | | | | | |
| W2319510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2319510100 | TW4798 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用チーズ | VP・TS φ13×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2319510200 | TW4799 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用チーズ | VP・TS φ20×20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2319510300 | TW4800 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用チーズ | VP・TS φ20×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2319510400 | TW4801 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用チーズ | VP・TS φ25×25 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2319510500 | TW4802 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用チーズ | VP・TS φ25×20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2319510600 | TW4803 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用チーズ | VP・TS φ25×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321000000 | | ソケットTS継手 | | | | | |
| W2321010000 | | 異径口径 | | | | | |
| W2321010100 | TW4804 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321010300 | TW4805 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321010400 | TW4806 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321010500 | TW4807 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321010600 | TW4808 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321010700 | TW4809 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321010800 | TW4810 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321010900 | TW4811 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321011100 | TW4812 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ソケット | VP・TS φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321100000 | | 径違 | | | | | |
| W2321110100 | TW4813 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ20×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110200 | TW4814 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ25×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110300 | TW4815 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ25×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110400 | TW4816 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ30×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110500 | TW4817 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ30×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110600 | TW4818 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ30×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110700 | TW4819 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ40×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110800 | TW4820 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ40×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321110900 | TW4821 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ40×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321111000 | TW4822 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ50×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321111100 | TW4823 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ50×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321111200 | TW4824 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ50×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321111300 | TW4825 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ75×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321111400 | TW4826 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2321111500 | TW4827 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 径違ソケット | VP・TS φ150×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2322000000 | | 異種管接合用ソケットTS継手 | | | | | |
| W2322010000 | | VAソケット | | | | | |
| W2322010800 | TW4828 | 水道用硬質塩化ビニール管継手VAソケット | VP・TS φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2322010900 | TW4829 | 水道用硬質塩化ビニール管継手VAソケット | VP・TS φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2322011100 | TW4830 | 水道用硬質塩化ビニール管継手VAソケット | VP・TS φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2322100000 | | VCソケット | | | | | |
| W2322110800 | TW4831 | 水道用硬質塩化ビニール管継手VCソケット | VP・TS φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2322110900 | TW4832 | 水道用硬質塩化ビニール管継手VCソケット | VP・TS φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2322111100 | TW4833 | 水道用硬質塩化ビニール管継手VCソケット | VP・TS φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323000000 | | バルブソケットTS継手 | | | | | |
| W2323010000 | | 普通 | | | | | |
| W2323010100 | TW4834 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323010300 | TW4835 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323010400 | TW4836 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323010500 | TW4837 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323010600 | TW4838 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323010700 | TW4839 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2323510100 | TW4840 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510300 | TW4841 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510400 | TW4842 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ25 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510500 | TW4843 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ30 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510600 | TW4844 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ40 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510700 | TW4845 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ50 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510800 | TW4846 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ75 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2323510900 | TW4847 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 バルブソケット | VP・TS φ100 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2325000000 | | 給水栓用ソケットTS継手 | | | | | |
| W2325510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2325510100 | TW4848 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用ソケット | VP・TS φ13×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2325510300 | TW4849 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用ソケット | VP・TS φ20×20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2325510400 | TW4850 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用ソケット | VP・TS φ20×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2325510600 | TW4851 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 給水栓用ソケット | VP・TS φ25×25 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2327000000 | | ユニオンソケットTS継手 | | | | | |
| W2327010000 | TW4852 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ユニオンソケット | VP・TS φ13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2327030000 | TW4853 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ユニオンソケット | VP・TS φ20 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------------|--------------------|----|---------|----|----|
| W2327040000 | TW4854 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ユニオンソケット | VP・TS φ25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2327050000 | TW4855 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ユニオンソケット | VP・TS φ30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2327060000 | TW4856 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ユニオンソケット | VP・TS φ40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2327070000 | TW4857 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 ユニオンソケット | VP・TS φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329000000 | | キャップTS継手 | | | | | |
| W2329010000 | TW4858 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329030000 | TW4859 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329040000 | TW4860 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329050000 | TW4861 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329060000 | TW4862 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329070000 | TW4863 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329080000 | TW4864 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329090000 | TW4865 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2329100000 | TW4866 | 水道用硬質塩化ビニール管継手 キャップ | VP・TS φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343000000 | | バンドRR継手ビニール製 | | | | | |
| W2343010000 | | 90° | | | | | |
| W2343010600 | TW6301 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手バンド | VP・RR φ40×90° | 個 | 2,600 | | |
| W2343010700 | TW4867 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ50×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343010800 | TW4868 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343010900 | TW4869 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343011100 | TW4870 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343011200 | TW4871 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ200×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343110000 | | 45° | | | | | |
| W2343110600 | TW6302 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ40×45° | 個 | 2,330 | | |
| W2343110700 | TW4872 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ50×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343110800 | TW4873 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343110900 | TW4874 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343111100 | TW4875 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343111200 | TW4876 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ200×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343210000 | | 22 1/2° | | | | | |
| W2343210600 | TW6303 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ40×22 1/2° | 個 | 2,170 | | |
| W2343210700 | TW4877 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ50×22 1/2° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343210800 | TW4878 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ75×22 1/2° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343210900 | TW4879 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ100×22 1/2° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343211100 | TW4880 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ150×22 1/2° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343211200 | TW4881 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ200×22 1/2° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343310000 | | 11 1/4° | | | | | |
| W2343310600 | TW6304 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ40×11 1/4° | 個 | 1,950 | | |
| W2343310700 | TW4882 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ50×11 1/4° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343310800 | TW4883 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ75×11 1/4° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343310900 | TW4884 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ100×11 1/4° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343311100 | TW4885 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ150×11 1/4° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2343311200 | TW4886 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 バンド | VP・RR φ200×11 1/4° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347000000 | | ソケットRR継手ビニール製 | | | | | |
| W2347010000 | | 両受 | | | | | |
| W2347010700 | TW4887 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ50 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347010800 | TW4888 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ75 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347010900 | TW4889 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ100 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347011100 | TW4890 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ150 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347011200 | TW4891 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ200 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347110000 | | 片差 | | | | | |
| W2347110700 | TW4892 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ50 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347110800 | TW4893 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ75 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347110900 | TW4894 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ100 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347111100 | TW4895 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ150 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2347111200 | TW4896 | 水道用硬質塩化ビニール管RR継手 ソケット | VP・RR φ200 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2385000000 | | チーヅメカ型鋳鉄製 | | | | | |
| W2385010000 | | 普通 | | | | | |
| W2385010100 | TW6410 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ50×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 31,600 | | |
| W2385010200 | TW4905 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ75×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 39,500 | | |
| W2385010400 | TW4906 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ75×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 37,000 | | |
| W2385010600 | TW4907 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ100×100 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 60,700 | | |
| W2385010800 | TW4908 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ100×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 51,300 | | |
| W2385010900 | TW4909 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ100×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 47,500 | | |
| W2385011100 | TW4910 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ150×150 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 87,500 | | |
| W2385011300 | TW4911 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ150×100 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 77,600 | | |
| W2385011500 | TW4912 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ150×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 68,500 | | |
| W2385011700 | TW4913 | VP用継手 幼型チーヅ FCD φ150×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 66,500 | | |
| W2385110000 | | F付 | | | | | |
| W2385110300 | TW6411 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ50×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 31,300 | | |
| W2385110500 | TW4914 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ75×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 38,300 | | |
| W2385110600 | TW6412 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ75×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,800 | | |
| W2385110700 | TW4915 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ100×100 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 57,200 | | |
| W2385110900 | TW4916 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ100×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 51,100 | | |
| W2385111000 | TW6413 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ100×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 46,700 | | |
| W2385111100 | TW4917 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ150×150 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 86,200 | | |
| W2385111300 | TW4918 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ150×100 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 77,700 | | |
| W2385111500 | TW4919 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ150×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 73,200 | | |
| W2385111600 | TW6414 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ150×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 67,400 | | |
| W2385111700 | TW4920 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ200×100 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 110,000 | | |
| W2385111900 | TW4921 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ200×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 105,000 | | |
| W2385112100 | TW6415 | VP用継手 幼型F付チーヅ FCD φ200×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 100,000 | | |
| W2385210000 | | ねじ付 | | | | | |
| W2385210300 | TW4922 | VP用継手 幼型ねじ付チーヅ FCD φ75×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 30,700 | | |
| W2385210600 | TW4923 | VP用継手 幼型ねじ付チーヅ FCD φ75×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,900 | | |
| W2385210700 | TW4924 | VP用継手 幼型ねじ付チーヅ FCD φ100×75 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 41,500 | | |
| W2385210900 | TW4925 | VP用継手 幼型ねじ付チーヅ FCD φ100×50 | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 43,900 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------------------|-------------------|----|---------|----|----|
| W2385211100 | TW4926 | VP用継手 幼型杉付チース FCD φ150×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 59,000 | | |
| W2385211200 | TW4927 | VP用継手 幼型杉付チース FCD φ150×50 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 62,700 | | |
| W2385510000 | | 消火栓用 | | | | | |
| W2385510800 | TW4928 | VP用継手 幼型消火栓チース FCD 1F φ75×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 44,600 | | |
| W2385510900 | TW4929 | VP用継手 幼型消火栓チース FCD 1F φ100×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 59,100 | | |
| W2385511100 | TW4930 | VP用継手 幼型消火栓チース FCD 1F φ150×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 81,300 | | |
| W2391000000 | | 片落管メカ型鋳鉄製 | | | | | |
| W2391080000 | | φ75 | | | | | |
| W2391080100 | TW4931 | VP用継手 幼型片落管 FCD φ75×50 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 24,900 | | |
| W2391080000 | | φ100 | | | | | |
| W2391090100 | TW4932 | VP用継手 幼型片落管 FCD φ100×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 33,900 | | |
| W2391110000 | | φ150 | | | | | |
| W2391110100 | TW4933 | VP用継手 幼型片落管 FCD φ150×100 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 50,700 | | |
| W2391110200 | TW4934 | VP用継手 幼型片落管 FCD φ150×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 46,600 | | |
| W2391120000 | | φ200 | | | | | |
| W2391120100 | TW4935 | VP用継手 幼型片落管 FCD φ200×150 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 84,700 | | |
| W2391120300 | TW4936 | VP用継手 幼型片落管 FCD φ200×100 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 74,500 | | |
| W2392000000 | | バンドメカ型鋳鉄製 | | | | | |
| W2392030000 | | ショート | | | | | |
| W2392030100 | TW6420 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ50×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 20,200 | | |
| W2392030300 | TW6421 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ75×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 26,000 | | |
| W2392030500 | TW6422 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ100×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 38,900 | | |
| W2392030700 | TW6423 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ150×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 66,600 | | |
| W2392030900 | TW6424 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ200×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 93,600 | | |
| W2392031100 | TW6425 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ50×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 18,200 | | |
| W2392031300 | TW6426 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ75×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 23,100 | | |
| W2392031500 | TW6427 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ100×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 37,000 | | |
| W2392031700 | TW6428 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ150×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 59,200 | | |
| W2392031900 | TW6429 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ200×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 88,500 | | |
| W2392032100 | TW6430 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ50×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 17,200 | | |
| W2392032300 | TW6431 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ75×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 22,100 | | |
| W2392032500 | TW6432 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ100×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,200 | | |
| W2392032700 | TW6433 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ150×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 56,100 | | |
| W2392032900 | TW6434 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ200×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 80,700 | | |
| W2392033100 | TW6435 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ50×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 16,700 | | |
| W2392033300 | TW6436 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ75×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 21,300 | | |
| W2392033500 | TW6437 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ100×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 32,400 | | |
| W2392033700 | TW6438 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ150×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 51,900 | | |
| W2392033900 | TW6439 | VP用継手 幼型バンド ショート FCD φ200×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 77,800 | | |
| W2392070000 | | ロング | | | | | |
| W2392070100 | TW6440 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ50×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 22,500 | | |
| W2392070300 | TW6441 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ75×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 30,700 | | |
| W2392070500 | TW6442 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ100×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 41,200 | | |
| W2392070700 | TW6443 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ150×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 74,000 | | |
| W2392070900 | TW6444 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ200×90° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 107,000 | | |
| W2392071100 | TW6445 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ50×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 19,900 | | |
| W2392071300 | TW6446 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ75×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 27,700 | | |
| W2392071500 | TW6447 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ100×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 37,800 | | |
| W2392071700 | TW6448 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ150×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 65,600 | | |
| W2392071900 | TW6449 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ200×45° | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 102,000 | | |
| W2392072100 | TW6450 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ50×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 19,000 | | |
| W2392072300 | TW6451 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ75×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 25,900 | | |
| W2392072500 | TW6452 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ100×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,700 | | |
| W2392072700 | TW6453 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ150×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 63,700 | | |
| W2392072900 | TW6454 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ200×22° 1/2 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 93,800 | | |
| W2392073100 | TW6455 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ50×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 16,800 | | |
| W2392073300 | TW6456 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ75×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 23,700 | | |
| W2392073500 | TW6457 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ100×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 32,500 | | |
| W2392073700 | TW6458 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ150×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 55,100 | | |
| W2392073900 | TW6459 | VP用継手 幼型バンド ロング FCD φ200×11° 1/4 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 88,600 | | |
| W2393000000 | | 伸縮継手 | | | | | |
| W2393010000 | | ねじ式 | | | | | |
| W2393010100 | TW4937 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 伸縮継手 | VP φ13ねじ式 | 個 | 377 | | |
| W2393010300 | TW4938 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 伸縮継手 | VP φ20ねじ式 | 個 | 583 | | |
| W2393010400 | TW4939 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 伸縮継手 | VP φ25ねじ式 | 個 | 718 | | |
| W2393010500 | TW4940 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 伸縮継手 | VP φ30ねじ式 | 個 | 1,110 | | |
| W2393010600 | TW4941 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 伸縮継手 | VP φ40ねじ式 | 個 | 1,470 | | |
| W2393010700 | TW4942 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 伸縮継手 | VP φ50ねじ式 | 個 | 1,670 | | |
| W2393510000 | | HI伸縮継手(エラス・J)おねじ付 | | | | | |
| W2393510100 | TW4946 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ13(エラス・J)おねじ付 | 個 | 1,050 | | |
| W2393510300 | TW4947 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ20(エラス・J)おねじ付 | 個 | 1,560 | | |
| W2393510400 | TW4948 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ25(エラス・J)おねじ付 | 個 | 2,200 | | |
| W2393510500 | TW4949 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ30(エラス・J)おねじ付 | 個 | 3,530 | | |
| W2393510600 | TW4950 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ40(エラス・J)おねじ付 | 個 | 4,820 | | |
| W2393510700 | TW4951 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ50(エラス・J)おねじ付 | 個 | 7,390 | | |
| W2393610000 | | HI伸縮継手(エラス・J)めねじ付 | | | | | |
| W2393610100 | TW6470 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ13(エラス・J)めねじ付 | 個 | 1,050 | | |
| W2393610300 | TW6471 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ20(エラス・J)めねじ付 | 個 | 1,560 | | |
| W2393610400 | TW6472 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ25(エラス・J)めねじ付 | 個 | 2,200 | | |
| W2393610500 | TW6473 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ30(エラス・J)めねじ付 | 個 | 3,530 | | |
| W2393610600 | TW6474 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ40(エラス・J)めねじ付 | 個 | 4,820 | | |
| W2393610700 | TW6475 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ50(エラス・J)めねじ付 | 個 | 7,390 | | |
| W2393710000 | | HI伸縮継手(エラス・J)可とう分水栓用 | | | | | |
| W2393710100 | TW9430 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ13(エラス・J)可とう分水栓用 | 個 | 2,360 | | |
| W2393710200 | TW9431 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ20(エラス・J)可とう分水栓用 | 個 | 3,590 | | |
| W2393710300 | TW9432 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ25(エラス・J)可とう分水栓用 | 個 | 4,600 | | |
| W2393710400 | TW9433 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ30(エラス・J)可とう分水栓用 | 個 | 5,950 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------|------------------------|----|--------|----|----|
| W2393710500 | TW9434 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ40(エラス・J)可とう分水栓用 | 個 | 8,850 | | |
| W2393710600 | TW9435 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ50(エラス・J)可とう分水栓用 | 個 | 12,900 | | |
| W2393810000 | | HI伸縮継手(エラス・J)メータ用 | | | | | |
| W2393810100 | TW9436 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ13(エラス・J)メータ用 | 個 | 1,400 | | |
| W2393810200 | TW9437 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ20(エラス・J)メータ用 | 個 | 2,100 | | |
| W2393810300 | TW9438 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ25(エラス・J)メータ用 | 個 | 2,900 | | |
| W2393810400 | TW9439 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ30(エラス・J)メータ用 | 個 | 4,940 | | |
| W2393810500 | TW9440 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ40(エラス・J)メータ用 | 個 | 6,900 | | |
| W2393810600 | TW9441 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ50(エラス・J)メータ用 | 個 | 10,200 | | |
| W2393810700 | TW9442 | 水道用硬質塩化ビニル管継手 HI伸縮継手 | φ20×13(エラス・J)メータ用 | 個 | 2,030 | | |
| W2393910000 | | HI伸縮継手(エラス・J)分止水栓用 | | | | | |
| W2393910100 | TW9443 | 水道用塩化ビニル管 HI伸縮継手 | φ13(エラス・J)分止水栓用 | 個 | 1,110 | | |
| W2393910200 | TW9444 | 水道用塩化ビニル管 HI伸縮継手 | φ20(エラス・J)分止水栓用 | 個 | 1,730 | | |
| W2393910300 | TW9445 | 水道用塩化ビニル管 HI伸縮継手 | φ25(エラス・J)分止水栓用 | 個 | 2,350 | | |
| W2393910400 | TW9446 | 水道用塩化ビニル管 HI伸縮継手 | φ30(エラス・J)分止水栓用 | 個 | 3,800 | | |
| W2393910500 | TW9447 | 水道用塩化ビニル管 HI伸縮継手 | φ40(エラス・J)分止水栓用 | 個 | 5,260 | | |
| W2393910600 | TW9448 | 水道用塩化ビニル管 HI伸縮継手 | φ50(エラス・J)分止水栓用 | 個 | 7,690 | | |
| W2400000000 | | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| W2401000000 | | 直管 | | | | | |
| W2401010000 | | PE | | | | | |
| W2401010100 | TW4952 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ13×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010200 | TW4953 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ16×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010300 | TW4954 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ20×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010400 | TW4955 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ25×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010500 | TW4956 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ30×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010600 | TW4957 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ40×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010700 | TW4958 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ50×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010800 | TW4959 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ65×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401010900 | TW4960 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ75×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401011000 | TW4961 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ100×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401011100 | TW4962 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ125×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401011200 | TW4963 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 | HI φ150×4.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401510000 | | RR型片受 | | | | | |
| W2401510600 | TW4964 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RR片受直管 | HI RR片受 φ40×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401510700 | TW4965 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RR片受直管 | HI RR片受 φ50×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401510800 | TW4966 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RR片受直管 | HI RR片受 φ75×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401510900 | TW4967 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RR片受直管 | HI RR片受 φ100×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401511100 | TW4968 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RR片受直管 | HI RR片受 φ150×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401511200 | TW4969 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RR片受直管 | HI RR片受 φ200×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2401610000 | | RR型ロング片受 | | | | | |
| W2401610100 | TW9449 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RRロング片受直管 | HI RRロング片受 φ50×5.0 | 本 | 6,250 | | |
| W2401610200 | TW9450 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RRロング片受直管 | HI RRロング片受 φ75×5.0 | 本 | 12,200 | | |
| W2401610300 | TW9451 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RRロング片受直管 | HI RRロング片受 φ100×5.0 | 本 | 18,300 | | |
| W2401610400 | TW9452 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RRロング片受直管 | HI RRロング片受 φ150×5.0 | 本 | 36,100 | | |
| W2401610500 | TW9453 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 RRロング片受直管 | HI RRロング片受 φ200×5.0 | 本 | 57,200 | | |
| W2410000000 | | エルボHI継手 | | | | | |
| W2410010000 | | 90° | | | | | |
| W2410010100 | TW4970 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ13×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410010300 | TW4972 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ20×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410010400 | TW4974 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ25×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410010500 | TW4976 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ30×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410010600 | TW4977 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ40×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410010700 | TW4979 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ50×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410010800 | TW4981 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410010900 | TW4983 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410011100 | TW4985 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410020000 | | 45° | | | | | |
| W2410020100 | TW9048 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ13×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410020200 | TW9049 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ20×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410020300 | TW9050 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ25×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2410020400 | TW9051 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ30×45° | 個 | 299 | | |
| W2410020500 | TW9052 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ40×45° | 個 | 468 | | |
| W2410020600 | TW9053 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ50×45° | 個 | 732 | | |
| W2410020700 | TW9054 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 エルボ | HI φ75×45° | 個 | 1,590 | | |
| W2413000000 | | 給水栓用エルボHI継手 | | | | | |
| W2413510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2413510100 | TW4971 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 | 給水栓用エルボ HI φ13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2413510200 | TW6596 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 | 給水栓用エルボ HI φ13 首長 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2413510300 | TW4973 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 | 給水栓用エルボ HI φ20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2413510400 | TW4975 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 | 給水栓用エルボ HI φ25 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415000000 | | バンドHI継手 | | | | | |
| W2415010000 | | 90° | | | | | |
| W2415010600 | TW4978 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ40×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415010700 | TW4980 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ50×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415010800 | TW4982 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415010900 | TW4984 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415011100 | TW4986 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415110000 | | 45° | | | | | |
| W2415110600 | TW4987 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ40×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415110700 | TW4988 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ50×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415110800 | TW4989 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415110900 | TW4990 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415111100 | TW4991 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415210000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W2415210600 | TW4992 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ40×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415210700 | TW4993 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ50×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2415210800 | TW4994 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 バンド | HI φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|------------------------|------------------------|----|--------|----|----|
| W2415210900 | TW4995 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 ベンド | HI φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | |
| W2415211100 | TW4996 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 ベンド | HI φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | |
| W2415310000 | | 係連 | | | | | |
| W2415310600 | TW4997 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 ベンド | HI φ40×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | |
| W2415310700 | TW4998 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 ベンド | HI φ50×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | |
| W2415310800 | TW4999 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 ベンド | HI φ75×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | |
| W2415310900 | TW5000 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 ベンド | HI φ100×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | |
| W2415311100 | TW5001 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 ベンド | HI φ150×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | |
| W2417000000 | | チーズHI継手 | | | | | |
| W2417010000 | | 間口径 | | | | | |
| W2417010100 | TW5002 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ13×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417010300 | TW5003 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ20×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417010400 | TW5004 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ25×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417010500 | TW5005 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ30×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417010600 | TW5006 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ40×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417010700 | TW5007 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ50×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417010800 | TW5008 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ75×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417010900 | TW5009 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ100×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417011100 | TW5010 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | チーズ HI φ150×150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110000 | | 係連 | | | | | |
| W2417110100 | TW5012 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ20×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110200 | TW5013 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ25×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110300 | TW5014 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ25×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110400 | TW5015 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ30×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110500 | TW5016 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ30×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110600 | TW5017 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ30×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110700 | TW5018 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ40×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110800 | TW5019 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ40×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417110900 | TW5020 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ40×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111000 | TW5021 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ40×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111100 | TW5022 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ50×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111200 | TW5023 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ50×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111300 | TW5024 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ50×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111400 | TW5025 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ50×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111500 | TW5026 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ50×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111600 | TW5027 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ75×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111700 | TW5028 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ75×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111800 | TW5029 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ75×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417111900 | TW5030 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417112000 | TW5031 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ100×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417112100 | TW5032 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ150×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2417112200 | TW5033 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違チーズ HI φ150×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2418000000 | | フランジHI継手 | | | | | |
| W2418050100 | TW8515 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | フランジ HI φ50 上水フランジ | 個 | 2,730 | | |
| W2418050200 | TW8516 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | フランジ HI φ75 上水フランジ | 個 | 4,640 | | |
| W2418050300 | TW8517 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | フランジ HI φ100 上水フランジ | 個 | 6,090 | | |
| W2418050400 | TW8518 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | フランジ HI φ150 上水フランジ | 個 | 13,100 | | |
| W2419000000 | | 給水栓用チーズHI継手 | | | | | |
| W2419510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2419510100 | TW5034 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用チーズ HI φ13×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2419510300 | TW5035 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用チーズ HI φ20×20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2419510400 | TW5036 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用チーズ HI φ20×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2419510500 | TW6598 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用チーズ HI φ25×13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2419510600 | TW5037 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用チーズ HI φ25×25 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421000000 | | ソケットHI継手 | | | | | |
| W2421010000 | | 間口径 | | | | | |
| W2421010100 | TW5038 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421010300 | TW5039 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421010400 | TW5040 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421010500 | TW5041 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421010600 | TW5042 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421010700 | TW5043 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421010800 | TW5044 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421010900 | TW5045 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421011100 | TW5046 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ソケット HI φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110000 | | 係連 | | | | | |
| W2421110100 | TW5047 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ20×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110200 | TW5048 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ25×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110300 | TW5049 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ25×13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110400 | TW5050 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ30×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110500 | TW5051 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ30×20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110600 | TW5052 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ40×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110700 | TW5053 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ40×25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110800 | TW5054 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ50×40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421110900 | TW5055 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ50×30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421111000 | TW5056 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ75×50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421111100 | TW5057 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ100×75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2421111200 | TW5058 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 径違ソケット HI φ150×100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2422000000 | | 異種管接合用ソケットHI継手 | | | | | |
| W2422110000 | | VCソケット | | | | | |
| W2422110800 | TW5062 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | VCソケット HI φ75 | 個 | 883 | | |
| W2422110900 | TW5063 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | VCソケット HI φ100 | 個 | 1,380 | | |
| W2422111100 | TW5064 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | VCソケット HI φ150 | 個 | 4,880 | | |
| W2423000000 | | バルブソケットHI継手 | | | | | |
| W2423510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2423510100 | TW5065 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | バルブソケット HI φ13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2423510300 | TW5066 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | バルブソケット HI φ20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------|------------------------|----|-------|----|----|
| W2423510400 | TW5067 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | バルブソケット HI φ25 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2423510500 | TW5068 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | バルブソケット HI φ30 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2423510600 | TW5069 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | バルブソケット HI φ40 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2423510700 | TW5070 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | バルブソケット HI φ50 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2425000000 | | 給水栓用ソケットHI継手 | | | | | |
| W2425510000 | | 金属入り | | | | | |
| W2425510100 | TW5071 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用ソケット HI φ13 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2425510300 | TW5072 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用ソケット HI φ20 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2425510400 | TW5073 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | 給水栓用ソケット HI φ25 金属入り | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2427000000 | | ユニオンソケットHI継手 | | | | | |
| W2427010000 | TW5074 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ユニオンソケット HI φ13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2427030000 | TW5075 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ユニオンソケット HI φ20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2427040000 | TW5076 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ユニオンソケット HI φ25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2427050000 | TW5077 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ユニオンソケット HI φ30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2427060000 | TW5078 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ユニオンソケット HI φ40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2427070000 | TW5079 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | ユニオンソケット HI φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2428000000 | | メーターユニオンHI継手 シモク付 | | | | | |
| W2428050100 | TW8519 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | メーターユニオン HI φ13 シモク付 | 個 | 431 | | |
| W2428050200 | TW8520 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | メーターユニオン HI φ20 シモク付 | 個 | 660 | | |
| W2428050300 | TW8521 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | メーターユニオン HI φ25 シモク付 | 個 | 1,010 | | |
| W2428050400 | TW8522 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | メーターユニオン HI φ30 シモク付 | 個 | 1,480 | | |
| W2428050500 | TW8523 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | メーターユニオン HI φ40 シモク付 | 個 | 2,240 | | |
| W2428050600 | TW8524 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | メーターユニオン HI φ50 シモク付 | 個 | 3,190 | | |
| W2429000000 | | キャップHI継手 | | | | | |
| W2429010000 | TW5080 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ13 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429030000 | TW5081 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ20 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429040000 | TW5082 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ25 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429050000 | TW5083 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ30 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429060000 | TW5084 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ40 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429070000 | TW5085 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429080000 | TW5086 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429090000 | TW5087 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2429110000 | TW5088 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 | キャップ HI φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443000000 | | バンドRR継手ビニール製 | | | | | |
| W2443010000 | | 90° | | | | | |
| W2443010400 | TW5089 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ40×90° | 個 | 3,610 | | |
| W2443010700 | TW5090 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ50×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443010800 | TW5091 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443010900 | TW5092 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443011100 | TW5093 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443011200 | TW5094 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ200×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443110000 | | 45° | | | | | |
| W2443110600 | TW5095 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ40×45° | 個 | 3,230 | | |
| W2443110700 | TW5096 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ50×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443110800 | TW5097 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443110900 | TW5098 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443111100 | TW5099 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443111200 | TW5100 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ200×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443210000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W2443210600 | TW5101 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ40×22° 1/2 | 個 | 3,020 | | |
| W2443210700 | TW5102 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ50×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443210800 | TW5103 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443210900 | TW5104 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443211100 | TW5105 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443211200 | TW5106 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ200×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443310000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W2443310600 | TW5107 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ40×11° 1/4 | 個 | 2,740 | | |
| W2443310700 | TW5108 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ50×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443310800 | TW5109 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ75×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443310900 | TW5110 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ100×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443311100 | TW5111 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ150×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2443311200 | TW5112 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管RR継手 | バンド HI RR φ200×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447000000 | | ソケットRR継手ビニール製 | | | | | |
| W2447010000 | | 両受 | | | | | |
| W2447010700 | TW5113 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ50 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447010800 | TW5114 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ75 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447010900 | TW5115 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ100 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447011100 | TW5116 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ150 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447011200 | TW5117 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ200 両受け | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447110000 | | 片差 | | | | | |
| W2447110700 | TW5118 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ50 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447110800 | TW5119 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ75 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447110900 | TW5120 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ100 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447111100 | TW5121 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ150 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2447111200 | TW5122 | 水道用硬耐衝撃性質塩化ビニール管RR継手 | ソケット HI RR φ200 片差 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2800000000 | | ポリエチレン管 | | | | | |
| W2801000000 | | 1種軟質 | | | | | |
| W2801010100 | TW5131 | ポリエチレン管 水道用二層管 | 1種軟質 φ13 | m | *** | ○ | ○ |
| W2801010200 | TW5132 | ポリエチレン管 水道用二層管 | 1種軟質 φ20 | m | *** | ○ | ○ |
| W2801010300 | TW5133 | ポリエチレン管 水道用二層管 | 1種軟質 φ25 | m | *** | ○ | ○ |
| W2801010400 | TW5134 | ポリエチレン管 水道用二層管 | 1種軟質 φ30 | m | *** | ○ | ○ |
| W2801010500 | TW5135 | ポリエチレン管 水道用二層管 | 1種軟質 φ40 | m | *** | ○ | ○ |
| W2801010600 | TW5136 | ポリエチレン管 水道用二層管 | 1種軟質 φ50 | m | *** | ○ | ○ |
| W2810000000 | | エルボ | | | | | |
| W2810010000 | | 90° | | | | | |
| W2810010100 | TW5137 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ13×90° | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|------------------------|---------|----|--------|----|----|
| W2810010200 | TW5138 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ20×90° | 個 | *** | ○ | |
| W2810010300 | TW5139 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ25×90° | 個 | *** | ○ | |
| W2810010400 | TW5140 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ30×90° | 個 | *** | ○ | |
| W2810010500 | TW5141 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ40×90° | 個 | *** | ○ | |
| W2810010600 | TW5142 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ50×90° | 個 | *** | ○ | |
| W2810020000 | | 45° | | | | | |
| W2810020100 | TW8130 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ13×45° | 個 | 1,540 | | |
| W2810020200 | TW8131 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ20×45° | 個 | 2,310 | | |
| W2810020300 | TW8132 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ25×45° | 個 | 2,970 | | |
| W2810020400 | TW8133 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ30×45° | 個 | 5,400 | | |
| W2810020500 | TW8134 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ40×45° | 個 | 6,910 | | |
| W2810020600 | TW8135 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ50×45° | 個 | 10,100 | | |
| W2810030000 | | メーター用エルボ | | | | | |
| W2810030100 | TW9055 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用エルボ | φ13×90° | 個 | 1,420 | | |
| W2810030200 | TW9056 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用エルボ | φ20×90° | 個 | 2,020 | | |
| W2810030300 | TW9057 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用エルボ | φ25×90° | 個 | 2,850 | | |
| W2820000000 | | おねじ付エルボ | | | | | |
| W2820010000 | TW9454 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付エルボ | φ13 | 個 | 1,210 | | |
| W2820020000 | TW9455 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付エルボ | φ20 | 個 | 1,870 | | |
| W2820030000 | TW9456 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付エルボ | φ25 | 個 | 2,640 | | |
| W2830000000 | | チーズ | | | | | |
| W2830010000 | TW5143 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ13×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2830020000 | TW5144 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ20×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2830030000 | TW5145 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ25×25 | 個 | *** | ○ | |
| W2830040000 | TW5146 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ30×30 | 個 | *** | ○ | |
| W2830050000 | TW5147 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ40×40 | 個 | *** | ○ | |
| W2830060000 | TW5148 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ50×50 | 個 | *** | ○ | |
| W2835000000 | | 径違チーズ | | | | | |
| W2835010000 | | 1段階 | | | | | |
| W2835010200 | TW5149 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ20×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2835010300 | TW5150 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ25×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2835010400 | TW5151 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ30×25 | 個 | *** | ○ | |
| W2835010500 | TW5152 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ40×30 | 個 | *** | ○ | |
| W2835010600 | TW5153 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ50×40 | 個 | *** | ○ | |
| W2835310000 | | 2段階 | | | | | |
| W2835310300 | TW5154 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ25×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2835310400 | TW5155 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ30×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2835310500 | TW5156 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ40×25 | 個 | *** | ○ | |
| W2835310600 | TW5157 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ50×30 | 個 | *** | ○ | |
| W2835350000 | | 3段階以上 | | | | | |
| W2835350010 | TW8525 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ30×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2835350020 | TW8526 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ40×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2835350030 | TW8527 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ40×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2835350040 | TW8528 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ50×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2835350100 | TW8140 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ50×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2835350200 | TW8141 | ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ | φ50×25 | 個 | *** | ○ | |
| W2840000000 | | ソケット | | | | | |
| W2840010000 | TW5158 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ13 | 個 | *** | ○ | |
| W2840020000 | TW5159 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ20 | 個 | *** | ○ | |
| W2840030000 | TW5160 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ25 | 個 | *** | ○ | |
| W2840040000 | TW5161 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ30 | 個 | *** | ○ | |
| W2840050000 | TW5162 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ40 | 個 | *** | ○ | |
| W2840060000 | TW5163 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ50 | 個 | *** | ○ | |
| W2845000000 | | 径違ソケット | | | | | |
| W2845010000 | | 1段階 | | | | | |
| W2845010200 | TW5164 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ20×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2845010300 | TW5165 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ25×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2845010400 | TW5166 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ30×25 | 個 | *** | ○ | |
| W2845010500 | TW5167 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ40×30 | 個 | *** | ○ | |
| W2845010600 | TW5168 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ50×40 | 個 | *** | ○ | |
| W2845310000 | | 2段階 | | | | | |
| W2845310300 | TW5169 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ25×13 | 個 | *** | ○ | |
| W2845310400 | TW5170 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ30×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2845310500 | TW5171 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ40×25 | 個 | *** | ○ | |
| W2845310600 | TW5172 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ50×30 | 個 | *** | ○ | |
| W2845510000 | | 3段階以上 | | | | | |
| W2845510100 | TW8529 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ30×13 | 個 | 3,070 | | |
| W2845510300 | TW8531 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ40×20 | 個 | *** | ○ | |
| W2845510500 | TW8533 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ50×20 | 個 | 7,700 | | |
| W2845510600 | TW8534 | ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット | φ50×25 | 個 | *** | ○ | |
| W2850000000 | | おねじ付ソケット | | | | | |
| W2850010000 | TW5173 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット | φ13 | 個 | *** | ○ | |
| W2850020000 | TW5174 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット | φ20 | 個 | *** | ○ | |
| W2850030000 | TW5175 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット | φ25 | 個 | *** | ○ | |
| W2850040000 | TW5176 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット | φ30 | 個 | *** | ○ | |
| W2850050000 | TW5177 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット | φ40 | 個 | *** | ○ | |
| W2850060000 | TW5178 | ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット | φ50 | 個 | *** | ○ | |
| W2851000000 | | めねじ付ソケット | | | | | |
| W2851010000 | TW6601 | ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット | φ13 | 個 | *** | ○ | |
| W2851020000 | TW6602 | ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット | φ20 | 個 | *** | ○ | |
| W2851030000 | TW6603 | ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット | φ25 | 個 | *** | ○ | |
| W2851040000 | TW6604 | ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット | φ30 | 個 | *** | ○ | |
| W2851050000 | TW6605 | ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット | φ40 | 個 | *** | ○ | |
| W2851060000 | TW6606 | ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット | φ50 | 個 | *** | ○ | |
| W2855000000 | | メーター用ソケット | | | | | |
| W2855010050 | TW5179 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ13 | 個 | *** | ○ | |
| W2855010100 | TW8535 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ13×20P | 個 | *** | ○ | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-------------------------|--------------------------|----|--------|----|----|
| W2855010200 | TW8536 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ13×25P | 個 | *** | ○ | |
| W2855020050 | TW5180 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ20 | 個 | *** | ○ | |
| W2855020100 | TW8537 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ20×13P | 個 | *** | ○ | |
| W2855020200 | TW8538 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ20×25P | 個 | *** | ○ | |
| W2855030050 | TW5181 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ25 | 個 | *** | ○ | |
| W2855030100 | TW8539 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ25×13P | 個 | *** | ○ | |
| W2855030200 | TW8540 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ25×20P | 個 | *** | ○ | |
| W2855030300 | TW8541 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ25×30P | 個 | *** | ○ | |
| W2855040000 | TW5182 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ30 | 個 | *** | ○ | |
| W2855050000 | TW5183 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ40 | 個 | *** | ○ | |
| W2855060000 | TW5184 | ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット | φ50 | 個 | *** | ○ | |
| W2860000000 | | ビニール管用ソケット | | | | | |
| W2860010000 | TW5185 | ポリエチレン管用金属継手 ビニール管用ソケット | φ13 | 個 | *** | ○ | |
| W2860020000 | TW5186 | ポリエチレン管用金属継手 ビニール管用ソケット | φ20 | 個 | *** | ○ | |
| W2860030000 | TW5187 | ポリエチレン管用金属継手 ビニール管用ソケット | φ25 | 個 | *** | ○ | |
| W2860040000 | TW5188 | ポリエチレン管用金属継手 ビニール管用ソケット | φ30 | 個 | *** | ○ | |
| W2860050000 | TW5189 | ポリエチレン管用金属継手 ビニール管用ソケット | φ40 | 個 | *** | ○ | |
| W2860060000 | TW5190 | ポリエチレン管用金属継手 ビニール管用ソケット | φ50 | 個 | *** | ○ | |
| W2865000000 | | 分止水栓用ソケット | | | | | |
| W2865010000 | TW8230 | ポリエチレン管用金属継手分止水栓用ソケット | φ13 | 個 | 924 | | |
| W2865020000 | TW8231 | ポリエチレン管用金属継手分止水栓用ソケット | φ20 | 個 | 1,340 | | |
| W2865030000 | TW8232 | ポリエチレン管用金属継手分止水栓用ソケット | φ25 | 個 | 1,710 | | |
| W2865040000 | TW8233 | ポリエチレン管用金属継手分止水栓用ソケット | φ30 | 個 | 3,410 | | |
| W2865050000 | TW8234 | ポリエチレン管用金属継手分止水栓用ソケット | φ40 | 個 | 4,600 | | |
| W2865060000 | TW8235 | ポリエチレン管用金属継手分止水栓用ソケット | φ50 | 個 | 7,040 | | |
| W2865070000 | TW9457 | ポリエチレン管用金属継手分止水栓用ソケット | φ20×φ13(コア一体型) 鋳鉄ナット用 | 個 | 1,610 | | |
| W2867000000 | | エラスジョイント | | | | | |
| W2867050100 | TW8542 | ポリエチレン管用継手 エラスジョイント | φ13(硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) BC | 個 | 1,220 | | |
| W2867050200 | TW8543 | ポリエチレン管用継手 エラスジョイント | φ20(硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) BC | 個 | 1,960 | | |
| W2867050300 | TW8544 | ポリエチレン管用継手 エラスジョイント | φ25(硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) BC | 個 | 2,450 | | |
| W2867050400 | TW8545 | ポリエチレン管用継手 エラスジョイント | φ30(硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) BC | 個 | 4,790 | | |
| W2867050500 | TW8546 | ポリエチレン管用継手 エラスジョイント | φ40(硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) BC | 個 | 6,070 | | |
| W2867050600 | TW8547 | ポリエチレン管用継手 エラスジョイント | φ50(硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) BC | 個 | 9,350 | | |
| W2869000000 | | パイプエンド | | | | | |
| W2869050100 | TW8548 | ポリエチレン管用継手 パイプエンド | 1種管用 φ13 | 個 | *** | ○ | |
| W2869050200 | TW8549 | ポリエチレン管用継手 パイプエンド | 1種管用 φ20 | 個 | *** | ○ | |
| W2870000000 | | メーターユニオン | | | | | |
| W2870100100 | TW9058 | メーターユニオン | φ13 | 個 | 638 | | |
| W2870100200 | TW9059 | メーターユニオン | φ20 | 個 | 932 | | |
| W2870100300 | TW9060 | メーターユニオン | φ25 | 個 | 1,320 | | |
| W2870100400 | TW9061 | メーターユニオン | φ30 | 個 | 2,340 | | |
| W2870100500 | TW9062 | メーターユニオン | φ40 | 個 | 3,100 | | |
| W2870100600 | TW9063 | メーターユニオン | φ50 | 個 | 5,000 | | |
| W2900000000 | | 水道配水用ポリエチレン管 | | | | | |
| W2901000000 | | 直管 | | | | | |
| W2901100000 | TW9458 | 水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ50×5.0(JWWA K 144) | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2901110000 | TW6320 | 水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ75×5.0(JWWA K 144) | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2901120000 | TW6321 | 水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ100×5.0(JWWA K 144) | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2901130000 | TW6322 | 水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ150×5.0(JWWA K 144) | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2902000000 | | EF片受直管 | | | | | |
| W2902010000 | TW9459 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 | φ50×5.0 | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2902020000 | TW9460 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 | φ75×5.0(JWWA K 144) | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2902030000 | TW9461 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 | φ100×5.0(JWWA K 144) | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2902040000 | TW9462 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 | φ150×5.0(JWWA K 144) | 本 | *** | ○ | ○ |
| W2904000000 | | EFソケット | | | | | |
| W2904100000 | TW9463 | 水道配水用ポリエチレン管 EFソケット | φ50(JWWA K 145) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2904110000 | TW6323 | 水道配水用ポリエチレン管 EFソケット | φ75(JWWA K 145) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2904120000 | TW6324 | 水道配水用ポリエチレン管 EFソケット | φ100(JWWA K 145) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2904130000 | TW6325 | 水道配水用ポリエチレン管 EFソケット | φ150(JWWA K 145) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2907000000 | | EFサドル | | | | | |
| W2907010000 | TW6326 | 水道配水用ポリエチレン管EFサドル | φ75×25 | 個 | 15,400 | | |
| W2907030000 | TW6328 | 水道配水用ポリエチレン管EFサドル | φ100×25 | 個 | 17,000 | | |
| W2907050000 | TW6330 | 水道配水用ポリエチレン管EFサドル | φ150×25 | 個 | 22,900 | | |
| W2912000000 | | EFサドル付分水栓 | | | | | |
| W2912010000 | TW6332 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ75×20 | 個 | 32,400 | | |
| W2912020000 | TW6333 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ75×25 | 個 | 33,900 | | |
| W2912030000 | TW6334 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ75×30 | 個 | 58,800 | | |
| W2912040000 | TW6335 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ75×40 | 個 | 70,600 | | |
| W2912050000 | TW6336 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ75×50 | 個 | 79,600 | | |
| W2912060000 | TW6337 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ100×20 | 個 | 34,800 | | |
| W2912070000 | TW6338 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ100×25 | 個 | 36,000 | | |
| W2912080000 | TW6339 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ100×30 | 個 | 66,500 | | |
| W2912090000 | TW6340 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ100×40 | 個 | 75,400 | | |
| W2912100000 | TW6341 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ100×50 | 個 | 83,600 | | |
| W2912110000 | TW6342 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ150×20 | 個 | 40,200 | | |
| W2912120000 | TW6343 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ150×25 | 個 | 41,600 | | |
| W2912130000 | TW6344 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ150×30 | 個 | 72,100 | | |
| W2912140000 | TW6345 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ150×40 | 個 | 80,100 | | |
| W2912150000 | TW6346 | 水道配水用ポリエチレン管 EFサドル付分水栓 | φ150×50 | 個 | 87,400 | | |
| W2913000000 | | 鋳鉄ナット付分水栓 | | | | | |
| W2913010000 | TW9464 | 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ナット付分水栓 | φ50×φ20 | 個 | 13,300 | | |
| W2913020000 | TW9465 | 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ナット付分水栓 | φ50×φ25 | 個 | 14,400 | | |
| W2913030000 | TW9466 | 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ナット付分水栓 | φ75×φ20 | 個 | 14,300 | | |
| W2913040000 | TW9467 | 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ナット付分水栓 | φ75×φ25 | 個 | 15,300 | | |
| W2913050000 | TW9468 | 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ナット付分水栓 | φ75×φ30 | 個 | 29,000 | | |
| W2913060000 | TW9469 | 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ナット付分水栓 | φ75×φ40 | 個 | 33,000 | | |
| W2913070000 | TW9470 | 水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ナット付分水栓 | φ75×φ50 | 個 | 40,100 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------------|--------------------------------|----|--------|----|----|
| W2913080000 | TW9471 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ100×φ20 | 個 | 15,600 | | |
| W2913090000 | TW9472 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ100×φ25 | 個 | 16,600 | | |
| W2913100000 | TW9473 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ100×φ30 | 個 | 30,600 | | |
| W2913110000 | TW9474 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ100×φ40 | 個 | 34,700 | | |
| W2913120000 | TW9475 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ100×φ50 | 個 | 41,500 | | |
| W2913130000 | TW9476 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ150×φ20 | 個 | 18,600 | | |
| W2913140000 | TW9477 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ150×φ25 | 個 | 19,800 | | |
| W2913150000 | TW9478 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ150×φ30 | 個 | 34,300 | | |
| W2913160000 | TW9479 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ150×φ40 | 個 | 39,900 | | |
| W2913170000 | TW9480 | 水道配水用ホリエチレン管用 錆鉄サトル付分水栓 | φ150×φ50 | 個 | 46,700 | | |
| W2916000000 | | チース | | | | | |
| W2916100100 | TW8550 | 水道配水用ホリエチレン管 チース | φ50 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010000 | | チースEF継手 | | | | | |
| W2916010090 | TW9481 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ50×φ50 EFチース(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2916010100 | TW6347 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ75 EFチース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010200 | TW6348 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ100 EFチース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010300 | TW6349 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ150 EFチース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010310 | TW9482 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ75×φ50 異径チース EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010320 | TW9483 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ100×φ50 異径チース EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010400 | TW6350 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ100×75 EF異径チース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010500 | TW6351 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ150×75 EF異径チース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916010600 | TW6352 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ150×100 EF異径チース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916050000 | | F付EFチース(両受) | | | | | |
| W2916050100 | TW6356 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ75 F付EFチース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916050110 | TW8551 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ100 F付EFチース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916050200 | TW6357 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ100×75 F付EF異径チース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916050300 | TW6358 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ150×75 F付EF異径チース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916050400 | TW6359 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ150×100 F付EF異径チース(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916050410 | TW8552 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ75 F付EFチース(両受) GF | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916070000 | | F付EFチース(片受) | | | | | |
| W2916070100 | TW8553 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ150×75 RF F付EFチース(片受) JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916070200 | TW8554 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ150×100 RF F付EFチース(片受) JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916080000 | | EF片受チース | | | | | |
| W2916090100 | TW8555 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受チース | φ50 | 個 | 9,160 | | |
| W2916090200 | TW8556 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受チース | φ150 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916090300 | TW8557 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受チース | φ150×75 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2916090400 | TW8558 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受チース | φ150×100 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920000000 | | バンドEF継手(両受) | | | | | |
| W2920010000 | | 90° | | | | | |
| W2920010090 | TW9484 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ50×90° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2920010100 | TW8150 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ75×90° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920010200 | TW8151 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ100×90° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920010300 | TW8152 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ150×90° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920020000 | | 45° | | | | | |
| W2920020090 | TW9485 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ50×45° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2920020100 | TW8153 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ75×45° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920020200 | TW8154 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ100×45° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920020300 | TW8155 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ150×45° EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920030000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W2920030090 | TW9486 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ50×22° 1/2 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2920030100 | TW8156 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ75×22° 1/2 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920030200 | TW8157 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ100×22° 1/2 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920030300 | TW8158 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ150×22° 1/2 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920040000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W2920040110 | TW8567 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ50×11° 1/4 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2920040100 | TW9487 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ75×11° 1/4 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920040200 | TW9488 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ100×11° 1/4 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2920040300 | TW9489 | 水道配水用ホリエチレン管 へント | φ150×11° 1/4 EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2921000000 | | バンド(受無)スピゴット継手 | | | | | |
| W2921010000 | | 90° | | | | | |
| W2921010100 | TW8559 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ50×90° JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2921010200 | TW8560 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ75×90° JWVA規格 | 個 | 8,410 | | |
| W2921010300 | TW8568 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ100×90° JWVA規格 | 個 | 14,500 | | |
| W2921030000 | | 45° | | | | | |
| W2921030100 | TW8561 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ50×45° JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2921030200 | TW8569 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ75×45° JWVA規格 | 個 | 7,350 | | |
| W2921030300 | TW8570 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ100×45° JWVA規格 | 個 | 10,800 | | |
| W2921050000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W2921050100 | TW8563 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ50×22° 1/2 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2921050200 | TW8571 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ75×22° 1/2 JWVA規格 | 個 | 6,800 | | |
| W2921050300 | TW8572 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ100×22° 1/2 JWVA規格 | 個 | 9,930 | | |
| W2921090000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W2921090100 | TW8565 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ50×11° 1/4 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2921090200 | TW8566 | 水道配水用ホリエチレン管 へント スピゴット継手 | φ75×11° 1/4 JWVA規格 | 個 | 6,180 | | |
| W2922000000 | | レデューサ | | | | | |
| W2922030000 | TW9493 | 水道配水用ホリエチレン管 レデューサ スピゴット継手 | φ75×50 | 個 | *** | ○ | |
| W2922040000 | TW9494 | 水道配水用ホリエチレン管 レデューサ スピゴット継手 | φ100×50 | 個 | *** | ○ | |
| W2922050000 | TW6374 | 水道配水用ホリエチレン管 レデューサ スピゴット継手 | φ100×75 | 個 | *** | ○ | |
| W2922060000 | TW6375 | 水道配水用ホリエチレン管 レデューサ スピゴット継手 | φ150×100 | 個 | *** | ○ | |
| W2927000000 | | EF片受レデューサ | | | | | |
| W2927050100 | TW8579 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受レデューサ | φ75×φ50 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | |
| W2927050200 | TW8580 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受レデューサ | φ100×φ50 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | |
| W2927050300 | TW8581 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受レデューサ | φ100×φ75 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | |
| W2927050400 | TW8582 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受レデューサ | φ150×φ100 JWVA規格 | 個 | *** | ○ | |
| W2925000000 | | キャップ | | | | | |
| W2925040000 | TW8583 | 水道配水用ホリエチレン管 キャップ スピゴット継手 | φ50 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2925010000 | TW6376 | 水道配水用ホリエチレン管 キャップ スピゴット継手 | φ75 | 個 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------|---------------------|----|---------|----|----|
| W2925020000 | TW6377 | 水道配水用ポリエチレン管 キャップ スピゴット継手 | φ100 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2925030000 | TW6378 | 水道配水用ポリエチレン管 キャップ スピゴット継手 | φ150 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2926000000 | | EFキャップ | | | | | |
| W2926040000 | TW8584 | 水道配水用ポリエチレン管 EFキャップ | φ50 EF継手 | 個 | *** | ○ | |
| W2926010000 | TW9495 | 水道配水用ポリエチレン管 EFキャップ | φ75 EF継手 | 個 | *** | ○ | |
| W2926020000 | TW9496 | 水道配水用ポリエチレン管 EFキャップ | φ100 EF継手 | 個 | *** | ○ | |
| W2926030000 | TW9497 | 水道配水用ポリエチレン管 EFキャップ | φ150 EF継手 | 個 | *** | ○ | |
| W2928000000 | | フランジ | | | | | |
| W2928010000 | TW6379 | 水道配水用ポリエチレン管 フランジ 上水形 | φ75 | 個 | 13,500 | | |
| W2928020000 | TW6380 | 水道配水用ポリエチレン管 フランジ 上水形 | φ100 | 個 | 18,100 | | |
| W2928030000 | TW6381 | 水道配水用ポリエチレン管 フランジ 上水形 | φ150 | 個 | 29,700 | | |
| W2928040000 | TW6382 | 水道配水用ポリエチレン管 フランジ JIS10K形 | φ75 | 個 | 14,600 | | |
| W2928050000 | TW6383 | 水道配水用ポリエチレン管 フランジ JIS10K形 | φ100 | 個 | 19,600 | | |
| W2928060000 | TW6384 | 水道配水用ポリエチレン管 フランジ JIS10K形 | φ150 | 個 | 32,100 | | |
| W2928070000 | TW9498 | 水道配水用ポリエチレン管 フランジ 上水形 | φ50 | 個 | 7,710 | | |
| W2929000000 | | EFフランジ | | | | | |
| W2929050100 | TW8585 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ50 7.5k RF | 個 | *** | ○ | |
| W2929050200 | TW8586 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ75 7.5k RF JWVA規格 | 個 | *** | ○ | |
| W2929050300 | TW8587 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ100 7.5k RF JWVA規格 | 個 | *** | ○ | |
| W2929050400 | TW8588 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ150 7.5k RF JWVA規格 | 個 | *** | ○ | |
| W2929050600 | TW9064 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ50 7.5k GF | 個 | 8,840 | | |
| W2929050700 | TW9065 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ75 7.5k GF | 個 | 14,300 | | |
| W2929050800 | TW9066 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ100 7.5k GF | 個 | 19,100 | | |
| W2929050500 | TW8589 | 水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ150 7.5k GF | 個 | 32,700 | | |
| W2930000000 | | メカニカルフランジ付きT字管 | | | | | |
| W2930050400 | TW9067 | メカニカルフランジ付きT字管(台付) | φ50×φ75(HPPE用) | 個 | 41,000 | | |
| W2930050100 | TW8590 | メカニカルフランジ付きT字管(台付) | φ75×φ75(HPPE用) | 個 | 75,100 | | |
| W2930050200 | TW8591 | メカニカルフランジ付きT字管(台付) | φ100×φ75(HPPE用) | 個 | 102,000 | | |
| W2930050300 | TW8592 | メカニカルフランジ付きT字管(台付) | φ150×φ75(HPPE用) | 個 | 144,000 | | |
| W2931000000 | | PE挿し口付鋳鉄製T字管 | | | | | |
| W2931010000 | TW6385 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 | φ75 | 個 | 54,300 | | |
| W2931020000 | TW6386 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 | φ100×75 | 個 | 78,000 | | |
| W2931030000 | TW6387 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 | φ150×75 | 個 | 122,000 | | |
| W2931040000 | TW9068 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 | φ150×100 | 個 | 135,000 | | |
| W2933000000 | | EF片受ベンド | | | | | |
| W2933010000 | | 90° | | | | | |
| W2933010010 | TW9490 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ50×90° | 個 | *** | ○ | |
| W2933010100 | TW9499 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ75×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933010200 | TW9500 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ100×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933010300 | TW9501 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ150×90° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933020000 | | 45° | | | | | |
| W2933020010 | TW9491 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ50×45° | 個 | *** | ○ | |
| W2933020020 | TW9502 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ75×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933020200 | TW9503 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ100×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933020300 | TW9504 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ150×45° | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933030000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W2933030010 | TW9492 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ50×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | |
| W2933030100 | TW9505 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ75×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933030200 | TW9506 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ100×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933030300 | TW9507 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ150×22° 1/2 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933040000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W2933040050 | TW8576 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ50×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | |
| W2933040100 | TW9508 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ75×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933040200 | TW9509 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ100×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2933040300 | TW9510 | 水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ150×11° 1/4 | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2936000000 | | Sベンド(両差) | | | | | |
| W2936030000 | | φ50 | | | | | |
| W2936030100 | TW8611 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ50×300H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936030200 | TW8612 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ50×450H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936030300 | TW8613 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ50×600H(両差) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2936050000 | | φ75 | | | | | |
| W2936050100 | TW8614 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ75×300H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936050200 | TW8615 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ75×450H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936050300 | TW8616 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ75×600H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936070000 | | φ100 | | | | | |
| W2936070100 | TW8617 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ100×300H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936070200 | TW8618 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ100×450H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936070300 | TW8619 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ100×600H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936090000 | | φ150 | | | | | |
| W2936090100 | TW8620 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ150×300H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936090200 | TW8621 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ150×450H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2936090300 | TW8622 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ150×600H(両差) | 個 | *** | ○ | |
| W2937000000 | | Sベンド(EF)両受 | | | | | |
| W2937010000 | | φ50 | | | | | |
| W2937010100 | TW9517 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ50×300H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937010200 | TW9518 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ50×450H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937010300 | TW9519 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ50×600H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937020000 | | φ75 | | | | | |
| W2937020100 | TW9520 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ75×300H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937020200 | TW9521 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ75×450H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937020300 | TW9522 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ75×600H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2937030000 | | φ100 | | | | | |
| W2937030100 | TW9523 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ100×300H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937030200 | TW9524 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ100×450H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937030300 | TW9525 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ100×600H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2937040000 | | φ150 | | | | | |
| W2937040100 | TW9526 | 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | φ150×300H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-------------------------------------|-------------------------|----|---------|----|----|
| W2937040200 | TW9527 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ150×450H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | |
| W2937040300 | TW9528 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ150×600H EF継手(両受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2939000000 | | Sバンド(EF)片受 | | | | | |
| W2939010000 | | φ50 | | | | | |
| W2939010100 | TW9529 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ50×300H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939010200 | TW9530 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ50×450H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939010300 | TW9531 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ50×600H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939020000 | | φ75 | | | | | |
| W2939020100 | TW9532 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ75×300H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939020200 | TW9533 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ75×450H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939020300 | TW8577 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ75×600H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2939030000 | | φ100 | | | | | |
| W2939030100 | TW9534 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ100×300H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939030200 | TW9535 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ100×450H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939030300 | TW8578 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ100×600H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | ○ |
| W2939040000 | | φ150 | | | | | |
| W2939040100 | TW9536 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ150×300H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2939040200 | TW9537 | 水道配水用ポリエチレン管 Sへント | φ150×450H EF継手(片受) | 個 | *** | ○ | |
| W2941000000 | | Mカ型バンド | | | | | |
| W2941010000 | | 90° | | | | | |
| W2941010100 | TW9538 | カ型両受異種管 へント | φ50×90° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 24,000 | | |
| W2941010200 | TW9539 | カ型両受異種管 へント | φ75×90° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 31,200 | | |
| W2941010300 | TW9540 | カ型両受異種管 へント | φ100×90° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 45,800 | | |
| W2941010400 | TW9541 | カ型両受異種管 へント | φ150×90° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 78,000 | | |
| W2941020000 | | 45° | | | | | |
| W2941020100 | TW9542 | カ型両受異種管 へント | φ50×45° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 22,700 | | |
| W2941020200 | TW9543 | カ型両受異種管 へント | φ75×45° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 29,100 | | |
| W2941020300 | TW9544 | カ型両受異種管 へント | φ100×45° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 44,800 | | |
| W2941020400 | TW9545 | カ型両受異種管 へント | φ150×45° HPPE×VP(両側離防付) | 個 | 72,800 | | |
| W2941030000 | | 90° | | | | | |
| W2941030100 | TW9069 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ50×90° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,800 | | |
| W2941030200 | TW9070 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ75×90° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 42,000 | | |
| W2941030300 | TW9071 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ100×90° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 68,300 | | |
| W2941030400 | TW9072 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ150×90° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 110,000 | | |
| W2941040000 | | 45° | | | | | |
| W2941040100 | TW9073 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ50×45° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 33,900 | | |
| W2941040200 | TW9074 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ75×45° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 40,400 | | |
| W2941040300 | TW9075 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ100×45° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 66,400 | | |
| W2941040400 | TW9076 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ150×45° | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 106,000 | | |
| W2941050000 | | 22° 1/2 | | | | | |
| W2941050100 | TW9077 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ50×22° 1/2 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 33,300 | | |
| W2941050200 | TW9078 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ75×22° 1/2 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 39,800 | | |
| W2941050300 | TW9079 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ100×22° 1/2 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 65,100 | | |
| W2941050400 | TW9080 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ150×22° 1/2 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 104,000 | | |
| W2941060000 | | 11° 1/4 | | | | | |
| W2941060100 | TW9081 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ50×11° 1/4 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 23,600 | | |
| W2941060200 | TW9082 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ75×11° 1/4 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 39,400 | | |
| W2941060300 | TW9083 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ100×11° 1/4 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 64,600 | | |
| W2941060400 | TW9084 | HPPE用継手 カ型へント ショート FCD φ150×11° 1/4 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 102,000 | | |
| W2943000000 | | 異種管継手 | | | | | |
| W2943050000 | | ダクタイル鑄鉄管用(両挿) | | | | | |
| W2943050100 | TW8623 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | φ75 K形 ダクタイル鑄鉄管用(両挿) | 個 | 23,300 | | |
| W2943050200 | TW8624 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | φ100 K形 ダクタイル鑄鉄管用(両挿) | 個 | 37,000 | | |
| W2943050300 | TW8625 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | φ150 K形 ダクタイル鑄鉄管用(両挿) | 個 | 61,400 | | |
| W2943050400 | TW9085 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | K形 φ75*φ50 | 個 | 37,500 | | |
| W2943050500 | TW9086 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | K形 φ100*φ50 | 個 | 57,200 | | |
| W2943050600 | TW9087 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | K形 φ100*φ75 | 個 | 52,000 | | |
| W2943050700 | TW9088 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | K形 φ150*φ100 | 個 | 93,700 | | |
| W2943060000 | | ダクタイル鑄鉄管GX形用(両挿) | | | | | |
| W2943060100 | TW9089 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | φ75 GX形 ダクタイル鑄鉄管用(両挿) | 個 | 30,800 | | |
| W2943060200 | TW9090 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | φ100 GX形 ダクタイル鑄鉄管用(両挿) | 個 | 46,800 | | |
| W2943060300 | TW9091 | 水道配水用ポリエチレン管用 異種管継手 | φ150 GX形 ダクタイル鑄鉄管用(両挿) | 個 | 78,000 | | |
| W2945000000 | | 変換継手 | | | | | |
| W2945050100 | TW8626 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 変換継手 | 個 | 8,640 | | |
| W2945050200 | TW8627 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 EFオネジソケット | 個 | 7,650 | | |
| W2945050300 | TW8628 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 EFメネジソケット | 個 | 8,610 | | |
| W2945050400 | TW8629 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 EFユニオンソケット | 個 | 10,300 | | |
| W2945050500 | TW8630 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 90° エルボ EF両受曲管 | 個 | 3,910 | | |
| W2945050600 | TW8631 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 おねじ付回転型(テーパおねじ) | 個 | 11,200 | | |
| W2945050700 | TW8632 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 平行ねじ付回転型 | 個 | 9,380 | | |
| W2945050800 | TW8633 | 水道配水用ポリエチレン管金属継手 | φ50 回転防止栓用 | 個 | 12,400 | | |
| W2947000000 | | チーズMカ型鑄鉄製 | | | | | |
| W2947010000 | | 普通 | | | | | |
| W2947010100 | TW9093 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ50×50 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 50,400 | | |
| W2947010200 | TW9094 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ75×75 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 60,200 | | |
| W2947010300 | TW9095 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ100×50 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 48,500 | | |
| W2947010400 | TW9096 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ100×75 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 86,200 | | |
| W2947010500 | TW9097 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ100×100 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 101,000 | | |
| W2947010600 | TW9098 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ150×75 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 129,000 | | |
| W2947010700 | TW9099 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ150×100 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 142,000 | | |
| W2947010800 | TW9100 | HPPE用継手 カ型チース FCD φ150×150 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 181,000 | | |
| W2947020000 | | F付 | | | | | |
| W2947020100 | TW9101 | HPPE用継手 カ型F付チース FCD φ75×50 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 40,400 | | |
| W2947020200 | TW9102 | HPPE用継手 カ型F付チース FCD φ100×50 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 60,600 | | |
| W2947020300 | TW9103 | HPPE用継手 カ型F付チース FCD φ100×100 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 100,000 | | |
| W2947020400 | TW9104 | HPPE用継手 カ型F付チース FCD φ150×50 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 96,300 | | |
| W2947020500 | TW9105 | HPPE用継手 カ型F付チース FCD φ150×75 | (離脱含)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 128,000 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-------------------------------|-------------------|----|---------|----|----|
| W2947020600 | TW9106 | HPPE用継手 幼型F付チース FCD φ150×100 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 134,000 | | |
| W2947020700 | TW9107 | HPPE用継手 幼型F付チース FCD φ150×150 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 117,000 | | |
| W2948000000 | | メカ型鋳鉄製 | | | | | |
| W2948010000 | | フランジ短管 | | | | | |
| W2948010100 | TW9108 | HPPE用継手 幼型フランジ短管 FCD φ50 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 25,700 | | |
| W2948010200 | TW9109 | HPPE用継手 幼型フランジ短管 FCD φ75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 31,400 | | |
| W2948010300 | TW9110 | HPPE用継手 幼型フランジ短管 FCD φ100 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 42,700 | | |
| W3000000000 | | 各種ジョイント類 | | | | | |
| W3001000000 | | VCジョイント内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3001010000 | | 標準 | | | | | |
| W3001010300 | TW5191 | VCジョイントFCDφ75×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 23,200 | | |
| W3001010400 | TW5192 | VCジョイントFCDφ100×100 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 31,400 | | |
| W3001010600 | TW5193 | VCジョイントFCDφ150×150 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 44,900 | | |
| W3001010700 | TW9111 | VCジョイントFCDφ200×200 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 60,900 | | |
| W3001100000 | | ロング | | | | | |
| W3001103000 | TW5194 | VCジョイント FCD φ75×75 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 26,700 | | |
| W3001104000 | TW5195 | VCジョイント FCD φ100×100 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 33,900 | | |
| W3001106000 | TW5196 | VCジョイント FCD φ150×150 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 49,900 | | |
| W3001107000 | TW9112 | VCジョイント FCD φ200×200 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 54,600 | | |
| W3001108000 | TW9113 | VCジョイント FCD φ250×250 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 116,000 | | |
| W3001109000 | TW9114 | VCジョイント FCD φ300×300 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 142,000 | | |
| W3006000000 | | VSキャップ | | | | | |
| W3006010000 | | 標準 | | | | | |
| W3006011100 | TW3211 | VSキャップ | 40 | 組 | 10,100 | | |
| W3006011200 | TW3212 | VSキャップ | 50 | 組 | 11,500 | | |
| W3006011300 | TW3213 | VSキャップ | 75 | 組 | 14,300 | | |
| W3006011400 | TW3214 | VSキャップ | 100 | 組 | 20,800 | | |
| W3006011500 | TW3215 | VSキャップ | 125 | 組 | 25,000 | | |
| W3006011600 | TW3216 | VSキャップ | 150 | 組 | 29,200 | | |
| W3006011700 | TW3217 | VSキャップ | 200 | 組 | 46,400 | | |
| W3010000000 | | HPPEキャップ | | | | | |
| W3010010000 | TW9546 | 水道配水用ポリエチレン管用 幼型キャップ | φ50 | 個 | 20,600 | | |
| W3010020000 | TW9547 | 水道配水用ポリエチレン管用 幼型キャップ | φ75 | 個 | 24,900 | | |
| W3010030000 | TW9548 | 水道配水用ポリエチレン管用 幼型キャップ | φ100 | 個 | 35,400 | | |
| W3010040000 | TW9549 | 水道配水用ポリエチレン管用 幼型キャップ | φ150 | 個 | 56,300 | | |
| W3016000000 | | VSジョイント内面エポキシ樹脂粉体 | | | | | |
| W3016010000 | | 標準 | | | | | |
| W3016010100 | TW9115 | VSジョイント FCD φ40×40 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 14,300 | | |
| W3016010200 | TW6401 | VSジョイント FCD φ50×50 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 15,400 | | |
| W3016010300 | TW5197 | VSジョイント FCD φ75×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 19,400 | | |
| W3016010400 | TW5198 | VSジョイント FCD φ100×100 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 30,200 | | |
| W3016010600 | TW5199 | VSジョイント FCD φ150×150 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 45,200 | | |
| W3016010800 | TW8634 | VSジョイント FCD φ200×200 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 72,100 | | |
| W3016100000 | | ロング | | | | | |
| W3016110100 | TW9116 | VSジョイント FCD φ40×40 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 17,500 | | |
| W3016110200 | TW6403 | VSジョイント FCD φ50×50 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 18,600 | | |
| W3016110300 | TW5200 | VSジョイント FCD φ75×75 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 23,300 | | |
| W3016110400 | TW5201 | VSジョイント FCD φ100×100 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 35,300 | | |
| W3016110600 | TW5202 | VSジョイント FCD φ150×150 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 51,100 | | |
| W3016110800 | TW8635 | VSジョイント FCD φ200×200 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 85,200 | | |
| W3018000000 | | VSジョイント 片落ち (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3018050000 | | 標準 | | | | | |
| W3018050100 | TW8636 | VSジョイント 片落ち φ100×50 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 31,000 | | |
| W3018050200 | TW8637 | VSジョイント 片落ち φ150×50 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 43,200 | | |
| W3018080000 | | ロング | | | | | |
| W3018080100 | TW8638 | VSジョイント 片落ち φ75×50 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 26,200 | | |
| W3018080200 | TW8639 | VSジョイント 片落ち φ100×50 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 33,600 | | |
| W3018080300 | TW8640 | VSジョイント 片落ち φ100×75 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 35,700 | | |
| W3018080400 | TW8641 | VSジョイント 片落ち φ150×50 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 45,600 | | |
| W3018080500 | TW8642 | VSジョイント 片落ち φ150×75 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 49,100 | | |
| W3018080600 | TW8643 | VSジョイント 片落ち φ150×100 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 53,500 | | |
| W3021000000 | | VADレッサー内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3021010000 | | 標準 | | | | | |
| W3021010300 | TW5203 | VADレッサーFCDφ75×75 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 24,600 | | |
| W3021010400 | TW5204 | VADレッサーFCDφ100×100 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 35,200 | | |
| W3021010600 | TW5205 | VADレッサーFCDφ150×150 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 51,800 | | |
| W3031000000 | | MFジョイント内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3031010000 | | 標準 | | | | | |
| W3031010100 | TW5206 | MFジョイント FCD φ50×50 標準 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 17,300 | | |
| W3031010300 | TW5207 | MFジョイント FCD φ75×75 標準 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 20,100 | | |
| W3031010400 | TW5208 | MFジョイント FCD φ100×100 標準 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 27,400 | | |
| W3031010600 | TW5209 | MFジョイント FCD φ150×150 標準 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 39,400 | | |
| W3031010700 | TW5210 | MFジョイント FCD φ200×200 標準 | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 57,900 | | |
| W3031100000 | | ロング | | | | | |
| W3031101000 | TW5211 | MFジョイント FCD φ50×50 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 20,000 | | |
| W3031103000 | TW5212 | MFジョイント FCD φ75×75 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 27,300 | | |
| W3031104000 | TW5213 | MFジョイント FCD φ100×100 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 35,400 | | |
| W3031106000 | TW5214 | MFジョイント FCD φ150×150 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 52,300 | | |
| W3031107000 | TW5215 | MFジョイント FCD φ200×200 ロング | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 63,700 | | |
| W3032000000 | | MFジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3032010000 | | 標準 | | | | | |
| W3032010100 | TW9117 | MFジョイント(片落) φ50×40 ショート | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 16,700 | | |
| W3032010200 | TW9118 | MFジョイント(片落) φ75×50 ショート | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 20,500 | | |
| W3032010300 | TW9119 | MFジョイント(片落) φ100×50 ショート | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 26,100 | | |
| W3032010400 | TW9120 | MFジョイント(片落) φ150×50 ショート | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 33,400 | | |
| W3032010500 | TW9121 | MFジョイント(片落) φ150×75 ショート | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,600 | | |
| W3032010600 | TW9122 | MFジョイント(片落) φ150×100 ショート | (難防舎)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 43,300 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------|-----------------------------|----|--------|----|----|
| W3032010700 | TW9123 | MFジョイント(片落) φ200×150 ショート | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 58,500 | | |
| W3032020000 | | ロング | | | | | |
| W3032020100 | TW9124 | MFジョイント(片落) φ75×50 ロング | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 19,900 | | |
| W3032020200 | TW9125 | MFジョイント(片落) φ100×75 ロング | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 26,100 | | |
| W3032020300 | TW9126 | MFジョイント(片落) φ150×100 ロング | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 38,100 | | |
| W3092010000 | | HPPEジョイント | | | | | |
| W3092010100 | TW9550 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | φ50 | 個 | 33,300 | | |
| W3092010200 | TW9551 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | φ75 | 個 | 39,500 | | |
| W3092010300 | TW9552 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | φ100 | 個 | 59,200 | | |
| W3092010400 | TW9553 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | φ150 | 個 | 89,100 | | |
| W3092010500 | TW9127 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | 片落ち φ50×φ50 HPPE×PP | 個 | 29,600 | | |
| W3092010600 | TW9128 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | 片落ち φ75×φ50 HPPE×PP | 個 | 33,500 | | |
| W3092010700 | TW9129 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | 片落ち φ75×φ50 | 個 | 38,600 | | |
| W3092010800 | TW9130 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | 片落ち φ100×φ75 | 個 | 51,400 | | |
| W3092010900 | TW9131 | 水道配水用ホリエチレン管用 幼型ジョイント | 片落ち φ150×φ100 | 個 | 81,400 | | |
| W3092020000 | | PVジョイント | | | | | |
| W3092020050 | | 標準 | | | | | |
| W3092020100 | TW9554 | 幼型両受異種管継手 | φ50 HPPE×VP(両側難防付) | 個 | 26,400 | | |
| W3092020200 | TW9555 | 幼型両受異種管継手 | φ75 HPPE×VP(両側難防付) | 個 | 31,300 | | |
| W3092020300 | TW9556 | 幼型両受異種管継手 | φ100 HPPE×VP(両側難防付) | 個 | 44,600 | | |
| W3092020400 | TW9557 | 幼型両受異種管継手 | φ150 HPPE×VP(両側難防付) | 個 | 72,500 | | |
| W3092020450 | | ロング | | | | | |
| W3092020500 | TW9132 | PVジョイント φ50 ロング | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 27,200 | | |
| W3092020600 | TW9133 | PVジョイント φ75 ロング | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 32,100 | | |
| W3092020700 | TW9134 | PVジョイント φ100 ロング | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 45,800 | | |
| W3092020800 | TW9135 | PVジョイント φ150 ロング | (難防舍)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 74,500 | | |
| W3092030000 | | PCジョイント | | | | | |
| W3092030100 | TW9558 | 幼型両受異種管継手 | φ50 HPPE×DIP(両側難防付) | 個 | 31,200 | | |
| W3092030200 | TW9559 | 幼型両受異種管継手 | φ75 HPPE×DIP(両側難防付) | 個 | 37,900 | | |
| W3092030300 | TW9560 | 幼型両受異種管継手 | φ100 HPPE×DIP(両側難防付) | 個 | 52,800 | | |
| W3092030400 | TW9561 | 幼型両受異種管継手 | φ150 HPPE×DIP(両側難防付) | 個 | 79,500 | | |
| W3092050000 | | PCジョイント(片落) | | | | | |
| W3092051000 | | ロング | | | | | |
| W3092051100 | TW9136 | PCジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | DIP×HPPE 難脱防止付 φ75×50 ロング | 個 | 31,300 | | |
| W3092051200 | TW9137 | PCジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | DIP×HPPE 難脱防止付 φ100×75 ロング | 個 | 46,300 | | |
| W3092051300 | TW9138 | PCジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | DIP×HPPE 難脱防止付 φ150×100 ロング | 個 | 67,800 | | |
| W3092051400 | TW9139 | PCジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | HPPE×DIP 難脱防止付 φ100×75 ロング | 個 | 47,100 | | |
| W3092051500 | TW9140 | PCジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | HPPE×DIP 難脱防止付 φ150×100 ロング | 個 | 64,500 | | |
| W3092040000 | | PVジョイント(片落) | | | | | |
| W3092040050 | | 標準 | | | | | |
| W3092040100 | TW9562 | 幼型両受異種異径管継手 | φ50 HPPE×φ40 VP(両側難防付) | 個 | 20,900 | | |
| W3092040200 | TW9563 | 幼型両受異種異径管継手 | φ75 HPPE×φ50 VP(両側難防付) | 個 | 29,900 | | |
| W3092040300 | TW9564 | 幼型両受異種異径管継手 | φ100 HPPE×φ50 VP(両側難防付) | 個 | 37,300 | | |
| W3092040400 | TW9565 | 幼型両受異種異径管継手 | φ100 HPPE×φ75 VP(両側難防付) | 個 | 43,200 | | |
| W3092040500 | TW9566 | 幼型両受異種異径管継手 | φ150 HPPE×φ100 VP(両側難防付) | 個 | 60,900 | | |
| W3092040550 | | ロング | | | | | |
| W3092040600 | TW9141 | PVジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | VP×PP 難脱防止付 φ50×40 ロング | 個 | 19,500 | | |
| W3092040700 | TW9142 | PVジョイント(片落)内面エポキシ樹脂粉体塗装 | VP×PP 難脱防止付 φ75×50 ロング | 個 | 30,100 | | |
| W3041000000 | | VCジョイント片落ち | | | | | |
| W3041010000 | | ロング | | | | | |
| W3041010100 | TW8301 | VCジョイント片落ち ロング | 75×50 | 組 | 31,500 | | |
| W3041010200 | TW8302 | VCジョイント片落ち ロング | 100×50 | 組 | 37,400 | | |
| W3041010300 | TW8303 | VCジョイント片落ち ロング | 100×75 | 組 | 39,900 | | |
| W3041010310 | TW9143 | VCジョイント片落ち ロング | 150×50 | 個 | 54,600 | | |
| W3041010400 | TW8304 | VCジョイント片落ち ロング | 150×75 | 組 | 56,000 | | |
| W3041010500 | TW8305 | VCジョイント片落ち ロング | 150×100 | 組 | 61,000 | | |
| W3041010510 | TW9144 | VCジョイント片落ち ロング | 200×50 | 個 | 61,700 | | |
| W3041010600 | TW8306 | VCジョイント片落ち ロング | 200×75 | 組 | 64,300 | | |
| W3041010700 | TW8307 | VCジョイント片落ち ロング | 200×100 | 組 | 79,800 | | |
| W3041010800 | TW8308 | VCジョイント片落ち ロング | 200×125 | 組 | 85,000 | | |
| W3041010900 | TW8309 | VCジョイント片落ち ロング | 200×150 | 組 | 83,600 | | |
| W3041020000 | | 標準/ショート | | | | | |
| W3041020100 | TW8321 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 75×50 | 組 | 27,800 | | |
| W3041020200 | TW8322 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 100×50 | 組 | 34,200 | | |
| W3041020300 | TW8323 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 100×75 | 組 | 36,400 | | |
| W3041020310 | TW9145 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 150×50 | 組 | 50,200 | | |
| W3041020400 | TW8324 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 150×75 | 組 | 51,500 | | |
| W3041020500 | TW8325 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 150×100 | 組 | 56,300 | | |
| W3041020600 | TW8326 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 200×75 | 組 | 62,600 | | |
| W3041020700 | TW8327 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 200×100 | 組 | 78,000 | | |
| W3041020800 | TW8328 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 200×125 | 組 | 77,000 | | |
| W3041020900 | TW8329 | VCジョイント片落ち 標準/ショート | 200×150 | 組 | 81,900 | | |
| W3051000000 | | VAジョイント | | | | | |
| W3051010000 | | ロング | | | | | |
| W3051010100 | TW8341 | VAジョイント ロング | 50 | 組 | 19,200 | | |
| W3051010200 | TW8342 | VAジョイント ロング | 75 | 組 | 25,800 | | |
| W3051010300 | TW8343 | VAジョイント ロング | 100 | 組 | 36,900 | | |
| W3051010400 | TW8344 | VAジョイント ロング | 125 | 組 | 47,200 | | |
| W3051010500 | TW8345 | VAジョイント ロング | 150 | 組 | 54,400 | | |
| W3051010600 | TW8346 | VAジョイント ロング | 200 | 組 | 67,800 | | |
| W3052000000 | | VAジョイント 片落ち | | | | | |
| W3052010000 | | ロング | | | | | |
| W3052010100 | TW8351 | VAジョイント 片落ち ロング | 150×125 | 組 | 50,400 | | |
| W3056000000 | | VC短管1号 片落ち | | | | | |
| W3056050100 | TW8644 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)50×40 RF7.5K | 個 | 16,700 | | |
| W3056050200 | TW8645 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)75×50 RF7.5K | 個 | 20,500 | | |
| W3056050300 | TW8646 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)100×50 RF7.5K | 個 | 26,100 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経緯 | 物調 |
|-------------|--------|-------------------------|------------------------|----|--------|----|----|
| W3056050400 | TW8647 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)150×50 RF7.5K | 個 | 33,400 | | |
| W3056050500 | TW8648 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)100×75 RF7.5K | 個 | 28,900 | | |
| W3056050600 | TW8649 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)150×75 RF7.5K | 個 | 34,600 | | |
| W3056050700 | TW8650 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)150×100 RF7.5K | 個 | 42,000 | | |
| W3056050800 | TW8651 | VC短管1号 片落ち | (難防舍)200×150 RF7.5K | 個 | 58,500 | | |
| W3061000000 | | VC短管2号 | | | | | |
| W3061010000 | | 標準/ショート | | | | | |
| W3061010100 | TW8361 | VC短管2号 標準/ショート | 75 | 組 | 20,100 | | |
| W3061010200 | TW8362 | VC短管2号 標準/ショート | 100 | 組 | 27,900 | | |
| W3061010300 | TW8363 | VC短管2号 標準/ショート | 150 | 組 | 40,300 | | |
| W3061020000 | | 片落ち 標準/ショート | | | | | |
| W3061020100 | TW8371 | VC短管2号片落ち 標準/ショート | 75×50 | 組 | 18,200 | | |
| W3061020200 | TW8372 | VC短管2号片落ち 標準/ショート | 100×50 | 組 | 22,300 | | |
| W3061030000 | | ロング | | | | | |
| W3061030100 | TW8381 | VC短管2号 ロング | 75 | 組 | 23,100 | | |
| W3061030200 | TW8382 | VC短管2号 ロング | 100 | 組 | 29,900 | | |
| W3061030300 | TW8383 | VC短管2号 ロング | 150 | 組 | 43,200 | | |
| W3061040000 | | 片落ち ロング | | | | | |
| W3061040100 | TW8391 | VC短管2号片落ち ロング | 75×50 | 組 | 19,700 | | |
| W3061040200 | TW8392 | VC短管2号片落ち ロング | 100×50 | 組 | 24,200 | | |
| W3066000000 | | ドレサージョイント 塩ビ管用 (鑄鉄製) | | | | | |
| W3066050100 | TW8652 | ドレサージョイント 塩ビ管用 内面粉体塗装 | φ50 FCD 亜鉛メッキ ボルト・ナット | 個 | 10,700 | | |
| W3066050200 | TW8653 | ドレサージョイント 塩ビ管用 内面粉体塗装 | φ75 FCD 亜鉛メッキ ボルト・ナット | 個 | 13,600 | | |
| W3066050300 | TW8654 | ドレサージョイント 塩ビ管用 内面粉体塗装 | φ100 FCD 亜鉛メッキ ボルト・ナット | 個 | 20,500 | | |
| W3066050400 | TW8655 | ドレサージョイント 塩ビ管用 内面粉体塗装 | φ150 FCD 亜鉛メッキ ボルト・ナット | 個 | 30,300 | | |
| W3066050500 | TW8656 | ドレサージョイント 塩ビ管用 内面粉体塗装 | φ200 FCD 亜鉛メッキ ボルト・ナット | 個 | 53,800 | | |
| W3071000000 | | ドレサージョイント SUS管用 | | | | | |
| W3071010000 | | 標準/ショート | | | | | |
| W3071010100 | TW8411 | ドレサージョイント SUS管用 標準/ショート | 40 | 組 | 17,900 | | |
| W3071010200 | TW8412 | ドレサージョイント SUS管用 標準/ショート | 50 | 組 | 19,600 | | |
| W3071010300 | TW8413 | ドレサージョイント SUS管用 標準/ショート | 75 | 組 | 24,400 | | |
| W3071010400 | TW8414 | ドレサージョイント SUS管用 標準/ショート | 100 | 組 | 35,500 | | |
| W3071010500 | TW8415 | ドレサージョイント SUS管用 標準/ショート | 150 | 組 | 51,500 | | |
| W3071010600 | TW8416 | ドレサージョイント SUS管用 標準/ショート | 200 | 組 | 81,100 | | |
| W3071020000 | | ロング | | | | | |
| W3071020100 | TW8421 | ドレサージョイント SUS管用 ロング | 50 | 組 | 22,700 | | |
| W3071020200 | TW8422 | ドレサージョイント SUS管用 ロング | 75 | 組 | 28,400 | | |
| W3071020300 | TW8423 | ドレサージョイント SUS管用 ロング | 100 | 組 | 40,700 | | |
| W3071020400 | TW8424 | ドレサージョイント SUS管用 ロング | 150 | 組 | 57,400 | | |
| W3071020500 | TW8425 | ドレサージョイント SUS管用 ロング | 200 | 組 | 97,300 | | |
| W3081000000 | | VCジョイントSUS管用 | | | | | |
| W3081010000 | | 標準/ショート | | | | | |
| W3081010100 | TW8431 | VCジョイントSUS管用 標準/ショート | 75 | 組 | 25,800 | | |
| W3081010200 | TW8432 | VCジョイントSUS管用 標準/ショート | 100 | 組 | 40,700 | | |
| W3081010300 | TW8433 | VCジョイントSUS管用 標準/ショート | 150 | 組 | 48,000 | | |
| W3081010400 | TW8434 | VCジョイントSUS管用 標準/ショート | 200 | 組 | 65,300 | | |
| W3081020000 | | ロング | | | | | |
| W3081020100 | TW8441 | VCジョイントSUS管用 ロング | 75 | 組 | 26,600 | | |
| W3081020200 | TW8442 | VCジョイントSUS管用 ロング | 100 | 組 | 34,500 | | |
| W3081020300 | TW8443 | VCジョイントSUS管用 ロング | 150 | 組 | 50,400 | | |
| W3081020400 | TW8444 | VCジョイントSUS管用 ロング | 200 | 組 | 60,600 | | |
| W3091000000 | | MFジョイントSUS管用 | | | | | |
| W3091010000 | | 標準/ショート | | | | | |
| W3091010100 | TW8451 | MFジョイントSUS管用 標準/ショート | 50 | 組 | 17,700 | | |
| W3091010200 | TW8452 | MFジョイントSUS管用 標準/ショート | 75 | 組 | 23,000 | | |
| W3091010300 | TW8453 | MFジョイントSUS管用 標準/ショート | 100 | 組 | 29,400 | | |
| W3091010400 | TW8454 | MFジョイントSUS管用 標準/ショート | 150 | 組 | 42,300 | | |
| W3091010500 | TW8455 | MFジョイントSUS管用 標準/ショート | 200 | 組 | 70,300 | | |
| W3091020000 | | ロング | | | | | |
| W3091020100 | TW8461 | MFジョイントSUS管用 ロング | 50 | 組 | 20,100 | | |
| W3091020200 | TW8462 | MFジョイントSUS管用 ロング | 75 | 組 | 30,400 | | |
| W3091020300 | TW8463 | MFジョイントSUS管用 ロング | 100 | 組 | 37,300 | | |
| W3091020400 | TW8464 | MFジョイントSUS管用 ロング | 150 | 組 | 55,100 | | |
| W3091020500 | TW8465 | MFジョイントSUS管用 ロング | 200 | 組 | 81,100 | | |
| W3093000000 | | 水道用鑄鉄製継手 押輪形フランジ | | | | | |
| W3093050100 | TW8657 | 水道用鑄鉄製継手 押輪形フランジ | φ50 MFジョイント | 個 | 17,100 | | |
| W3093050200 | TW8658 | 水道用鑄鉄製継手 押輪形フランジ | φ75 MFジョイント | 個 | 19,900 | | |
| W3093050300 | TW8659 | 水道用鑄鉄製継手 押輪形フランジ | φ100 MFジョイント | 個 | 27,100 | | |
| W3095000000 | | 伸縮可とう離脱防止継手 (異種管用) | | | | | |
| W3095010000 | | ソケット | | | | | |
| W3095010100 | TW8660 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ13×φ13 ポリ×塩ビ | 個 | 1,040 | | |
| W3095010200 | TW8661 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ20×φ13 塩ビ×ポリ | 個 | 1,290 | | |
| W3095010300 | TW8662 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ20×φ13 ポリ×塩ビ | 個 | 1,270 | | |
| W3095010400 | TW8663 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ20×φ20 ポリ×塩ビ | 個 | 1,250 | | |
| W3095010500 | TW8664 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ25×φ13 塩ビ×ポリ | 個 | 1,590 | | |
| W3095010600 | TW8665 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ25×φ20 塩ビ×ポリ | 個 | 1,690 | | |
| W3095010700 | TW8666 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ25×φ13 ポリ×塩ビ | 個 | 1,570 | | |
| W3095010800 | TW8667 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ25×φ20 ポリ×塩ビ | 個 | 1,690 | | |
| W3095010900 | TW8668 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ25×φ25 ポリ×塩ビ | 個 | 1,660 | | |
| W3095011000 | TW8669 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ30×φ25 塩ビ×ポリ | 個 | 2,310 | | |
| W3095011100 | TW8670 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ30×φ20 ポリ×塩ビ | 個 | 2,150 | | |
| W3095011200 | TW8671 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ30×φ25 ポリ×塩ビ | 個 | 2,310 | | |
| W3095011300 | TW8672 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ30×φ30 ポリ×塩ビ | 個 | 2,530 | | |
| W3095011400 | TW8673 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ40×φ20 ポリ×塩ビ | 個 | 2,780 | | |
| W3095011500 | TW8674 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ40×φ25 ポリ×塩ビ | 個 | 3,070 | | |
| W3095011600 | TW8675 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ40×φ30 ポリ×塩ビ | 個 | 3,310 | | |
| W3095011700 | TW8676 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ40×φ20 塩ビ×ポリ | 個 | 2,780 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|------------------------|----------------------|----|-------|----|----|
| W3095020500 | TW9223 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット インコア付 | φ50×φ50 配ポリ×塩ビ | 個 | 6,270 | | |
| W3095020600 | TW9224 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット インコア付 | φ50×φ50 配ポリ×ポリ | 個 | 6,270 | | |
| W3095020700 | TW9225 | 伸縮可とう離脱防止継手(CV) | 異種管接続用 HPPE×HIVP φ50 | 個 | 5,350 | | |
| W3095030000 | | 90° エルボ | | | | | |
| W3095030100 | TW8687 | 伸縮可とう離脱防止継手 90° エルボ | φ25 ポリ×塩ビ | 個 | 2,090 | | |
| W3095030200 | TW8688 | 伸縮可とう離脱防止継手 90° エルボ | φ30 ポリ×塩ビ | 個 | 2,970 | | |
| W3095030300 | TW8689 | 伸縮可とう離脱防止継手 90° エルボ | φ40 ポリ×塩ビ | 個 | 3,510 | | |
| W3095030400 | TW8690 | 伸縮可とう離脱防止継手 90° エルボ | φ50 ポリ×塩ビ | 個 | 4,940 | | |
| W3095030500 | TW9226 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ20×90° ポリ×塩ビ | 個 | 1,400 | | |
| W3095030600 | TW9227 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ20×90° 鋼管×塩ビ | 個 | 1,400 | | |
| W3095030700 | TW9228 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ20×90° 鋼管×ポリ | 個 | 1,400 | | |
| W3095030800 | TW9229 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ25×90° 鋼管×塩ビ | 個 | 2,090 | | |
| W3095030900 | TW9230 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ25×90° 鋼管×ポリ | 個 | 2,090 | | |
| W3095031000 | TW9231 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ32×φ30×90° 鋼管×塩ビ | 個 | 2,970 | | |
| W3095031100 | TW9232 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ32×φ30×90° 鋼管×ポリ | 個 | 2,970 | | |
| W3095031200 | TW9233 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40×90° 鋼管×ポリ | 個 | 3,510 | | |
| W3095031300 | TW9234 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50×90° 鋼管×ポリ | 個 | 4,940 | | |
| W3095031400 | TW9235 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×90° 配ポリ×鋼管 | 個 | 6,310 | | |
| W3095031500 | TW9236 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×90° 配ポリ×塩ビ | 個 | 6,310 | | |
| W3095031600 | TW9237 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×90° 配ポリ×ポリ | 個 | 6,310 | | |
| W3095031700 | TW9238 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×90° 配ポリ×鋼管 | 個 | 7,150 | | |
| W3095031800 | TW9239 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×90° 配ポリ×塩ビ | 個 | 7,150 | | |
| W3095031900 | TW9240 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×90° 配ポリ×ポリ | 個 | 7,150 | | |
| W3095040000 | | 45° エルボ | | | | | |
| W3095040100 | TW9241 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ20×45° ポリ×塩ビ | 個 | 1,460 | | |
| W3095040200 | TW9242 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ20×45° 鋼管×ポリ | 個 | 1,460 | | |
| W3095040300 | TW9243 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ20×45° 鋼管×塩ビ | 個 | 1,460 | | |
| W3095040400 | TW9244 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ25×45° ポリ×塩ビ | 個 | 2,160 | | |
| W3095040500 | TW9245 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ25×45° 鋼管×塩ビ | 個 | 2,160 | | |
| W3095040600 | TW9246 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ25×45° 鋼管×ポリ | 個 | 2,160 | | |
| W3095040700 | TW9247 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ32×45° 鋼管×ポリ | 個 | 3,070 | | |
| W3095040800 | TW9248 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40×45° ポリ×塩ビ | 個 | 3,810 | | |
| W3095040900 | TW9249 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40×45° 鋼管×ポリ | 個 | 3,810 | | |
| W3095041000 | TW9250 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50×45° ポリ×塩ビ | 個 | 5,370 | | |
| W3095041100 | TW9251 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50×45° 鋼管×ポリ | 個 | 5,370 | | |
| W3095041200 | TW9252 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×45° 配ポリ×鋼管 | 個 | 6,500 | | |
| W3095041300 | TW9253 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×45° 配ポリ×塩ビ | 個 | 6,500 | | |
| W3095041400 | TW9254 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×45° 配ポリ×ポリ | 個 | 6,500 | | |
| W3095041500 | TW9255 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×45° 配ポリ×鋼管 | 個 | 7,340 | | |
| W3095041600 | TW9256 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×45° 配ポリ×塩ビ | 個 | 7,340 | | |
| W3095041700 | TW9257 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | φ50×45° 配ポリ×ポリ | 個 | 7,340 | | |
| W3095050000 | | チーズ | | | | | |
| W3095050100 | TW9258 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ13×φ13 塩ビ×塩ビ | 個 | 1,550 | | |
| W3095050200 | TW9259 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ20×φ13 塩ビ×塩ビ | 個 | 1,820 | | |
| W3095050300 | TW9260 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ20×φ20 塩ビ×塩ビ | 個 | 1,950 | | |
| W3095050400 | TW9261 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ25×φ13 塩ビ×塩ビ | 個 | 2,320 | | |
| W3095050500 | TW9262 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ25×φ20 塩ビ×塩ビ | 個 | 2,430 | | |
| W3095050600 | TW9263 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ25×φ25 塩ビ×塩ビ | 個 | 2,570 | | |
| W3095050700 | TW9264 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ13×φ13 ホリ×ホリ | 個 | 1,620 | | |
| W3095050800 | TW9265 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ20×φ13 ホリ×ホリ | 個 | 1,840 | | |
| W3095050900 | TW9266 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ20×φ20 ホリ×ホリ | 個 | 1,950 | | |
| W3095051000 | TW9267 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ25×φ13 ホリ×ホリ | 個 | 2,360 | | |
| W3095051100 | TW9268 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ25×φ20 ホリ×ホリ | 個 | 2,430 | | |
| W3095051200 | TW9269 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | φ25×φ25 ホリ×ホリ | 個 | 2,570 | | |
| W3095060000 | | ナット付チーズ | | | | | |
| W3095060110 | TW9613 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ13×φ13 ポリ×塩ビ | 個 | 1,600 | | |
| W3095060120 | TW9614 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ13 塩ビ×塩ビ | 個 | 1,840 | | |
| W3095060130 | TW9615 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ13 ポリ×塩ビ | 個 | 1,820 | | |
| W3095060140 | TW9616 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ13 鋼管×塩ビ | 個 | 1,820 | | |
| W3095060150 | TW9617 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ13 鋼管×ポリ | 個 | 1,840 | | |
| W3095060160 | TW9618 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ20 塩ビ×ポリ | 個 | 1,950 | | |
| W3095060170 | TW9619 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ20 ポリ×塩ビ | 個 | 1,950 | | |
| W3095060180 | TW9620 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ20 塩ビ×鋼管 | 個 | 1,950 | | |
| W3095060190 | TW9621 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ20 ポリ×鋼管 | 個 | 1,950 | | |
| W3095060200 | TW9622 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ20 鋼管×塩ビ | 個 | 1,950 | | |
| W3095060210 | TW9623 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ20×φ20 鋼管×ポリ | 個 | 1,950 | | |
| W3095060220 | TW9624 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ13 塩ビ×ポリ | 個 | 2,360 | | |
| W3095060230 | TW9625 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ13 ポリ×塩ビ | 個 | 2,320 | | |
| W3095060240 | TW9626 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ13 鋼管×塩ビ | 個 | 2,320 | | |
| W3095060250 | TW9627 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ13 鋼管×ポリ | 個 | 2,360 | | |
| W3095060260 | TW9628 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ20 塩ビ×ポリ | 個 | 2,430 | | |
| W3095060270 | TW9629 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ20 ポリ×塩ビ | 個 | 2,430 | | |
| W3095060280 | TW9630 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ20 塩ビ×鋼管 | 個 | 2,430 | | |
| W3095060290 | TW9631 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ20 ポリ×鋼管 | 個 | 2,430 | | |
| W3095060300 | TW9632 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ20 鋼管×塩ビ | 個 | 2,430 | | |
| W3095060310 | TW9633 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ20 鋼管×ポリ | 個 | 2,430 | | |
| W3095060320 | TW9634 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ25 塩ビ×ポリ | 個 | 2,570 | | |
| W3095060330 | TW9635 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ25 ポリ×塩ビ | 個 | 2,570 | | |
| W3095060340 | TW9636 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ25 塩ビ×鋼管 | 個 | 2,570 | | |
| W3095060350 | TW9637 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ25 ポリ×鋼管 | 個 | 2,570 | | |
| W3095060360 | TW9638 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ25 鋼管×塩ビ | 個 | 2,570 | | |
| W3095060370 | TW9639 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ25×φ25 鋼管×ポリ | 個 | 2,570 | | |
| W3095060380 | TW9640 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ30×φ13 塩ビ×ポリ | 個 | 3,320 | | |
| W3095060390 | TW9641 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ32×φ13 鋼管×ポリ | 個 | 3,320 | | |
| W3095060400 | TW9642 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ30×φ20 塩ビ×ポリ | 個 | 3,420 | | |
| W3095060410 | TW9643 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ30×φ20 ポリ×塩ビ | 個 | 3,420 | | |
| W3095060420 | TW9644 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | φ30×φ20 塩ビ×鋼管 | 個 | 3,420 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------|---------------------|----|-------|----|----|
| W3096010100 | TW9730 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | 鋼管用 φ20 | 個 | 1,250 | | |
| W3096010200 | TW9731 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | 鋼管用 φ25 | 個 | 1,660 | | |
| W3096010300 | TW9732 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | 鋼管用 φ32 | 個 | 2,260 | | |
| W3096010400 | TW9733 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | 鋼管用 φ40 | 個 | 3,030 | | |
| W3096010500 | TW9734 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | 鋼管用 φ50 | 個 | 4,070 | | |
| W3096020000 | | 径違ソケット | | | | | |
| W3096020100 | TW9735 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ25×φ20 | 個 | 1,690 | | |
| W3096020200 | TW9736 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ32×φ20 | 個 | 2,150 | | |
| W3096020300 | TW9737 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ32×φ25 | 個 | 2,310 | | |
| W3096020400 | TW9738 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ40×φ20 | 個 | 2,780 | | |
| W3096020500 | TW9739 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ40×φ25 | 個 | 3,070 | | |
| W3096020600 | TW9740 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ40×φ32 | 個 | 3,310 | | |
| W3096020700 | TW9741 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ50×φ25 | 個 | 3,800 | | |
| W3096020800 | TW9742 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ50×φ30 | 個 | 4,140 | | |
| W3096020900 | TW9743 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | 鋼管用 φ50×φ40 | 個 | 4,280 | | |
| W3096030000 | | 90° エルボ | | | | | |
| W3096030100 | TW9744 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ20×φ90° | 個 | 1,400 | | |
| W3096030200 | TW9745 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ25×φ90° | 個 | 2,090 | | |
| W3096030300 | TW9746 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ32×φ90° | 個 | 2,970 | | |
| W3096030400 | TW9747 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ40×φ90° | 個 | 3,510 | | |
| W3096030500 | TW9748 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ50×φ90° | 個 | 4,940 | | |
| W3096040000 | | 45° エルボ | | | | | |
| W3096040100 | TW9749 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ20×φ45° | 個 | 1,460 | | |
| W3096040200 | TW9750 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ25×φ45° | 個 | 2,160 | | |
| W3096040300 | TW9751 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ32×φ45° | 個 | 3,070 | | |
| W3096040400 | TW9752 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ40×φ45° | 個 | 3,810 | | |
| W3096040500 | TW9753 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | 鋼管用 φ50×φ45° | 個 | 5,370 | | |
| W3096050000 | | パイプエンド | | | | | |
| W3096050100 | TW9754 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | 鋼管用 φ20 | 個 | 782 | | |
| W3096050200 | TW9755 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | 鋼管用 φ25 | 個 | 1,010 | | |
| W3096050300 | TW9756 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | 鋼管用 φ30 | 個 | 1,470 | | |
| W3096060000 | | ナット付チーズ | | | | | |
| W3096060100 | TW9757 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ20×φ20 | 個 | 1,950 | | |
| W3096060200 | TW9758 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ25×φ20 | 個 | 2,430 | | |
| W3096060300 | TW9759 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ25×φ25 | 個 | 2,570 | | |
| W3096060400 | TW9760 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ32×φ20 | 個 | 3,420 | | |
| W3096060500 | TW9761 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ32×φ25 | 個 | 3,570 | | |
| W3096060600 | TW9762 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ32×φ32 | 個 | 3,800 | | |
| W3096060700 | TW9763 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ40×φ20 | 個 | 4,040 | | |
| W3096060800 | TW9764 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ40×φ25 | 個 | 4,230 | | |
| W3096060900 | TW9765 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ40×φ32 | 個 | 4,440 | | |
| W3096061000 | TW9766 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ40×φ40 | 個 | 4,620 | | |
| W3096061100 | TW9767 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ50×φ20 | 個 | 5,200 | | |
| W3096061200 | TW9768 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ50×φ25 | 個 | 5,350 | | |
| W3096061300 | TW9769 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ50×φ32 | 個 | 5,600 | | |
| W3096061400 | TW9770 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ50×φ40 | 個 | 5,750 | | |
| W3096061500 | TW9771 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | 鋼管用 φ50×φ50 | 個 | 6,100 | | |
| W3097000000 | | 伸縮可とう離脱防止継手(ポリエチレン管用) | | | | | |
| W3097030000 | | ソケット | | | | | |
| W3097030100 | TW8691 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ポリエチレン管用 φ13 CV | 個 | 971 | | |
| W3097030200 | TW8692 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ポリエチレン管用 φ20 CV | 個 | 1,250 | | |
| W3097030300 | TW8693 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ポリエチレン管用 φ25 CV | 個 | 1,660 | | |
| W3097030400 | TW8694 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ポリエチレン管用 φ30 CV | 個 | 2,260 | | |
| W3097030500 | TW8695 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ポリエチレン管用 φ40 CV | 個 | 3,030 | | |
| W3097030600 | TW8696 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ポリエチレン管用 φ50 CV | 個 | 4,070 | | |
| W3097050000 | | 径違ソケット | | | | | |
| W3097050100 | TW8697 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ20×φ13 CV | 個 | 1,290 | | |
| W3097050200 | TW8698 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ25×φ13 CV | 個 | 1,590 | | |
| W3097050300 | TW8699 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ25×φ20 CV | 個 | 1,690 | | |
| W3097050400 | TW8700 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ30×φ20 CV | 個 | 2,150 | | |
| W3097050500 | TW8701 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ30×φ25 CV | 個 | 2,310 | | |
| W3097050600 | TW8702 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ40×φ20 CV | 個 | 2,780 | | |
| W3097050700 | TW8703 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ40×φ25 CV | 個 | 3,070 | | |
| W3097050800 | TW8704 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ40×φ30 CV | 個 | 3,310 | | |
| W3097050900 | TW8705 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ50×φ25 CV | 個 | 3,800 | | |
| W3097051000 | TW8706 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ50×φ30 CV | 個 | 4,140 | | |
| W3097051100 | TW8707 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ポリエチレン管用 φ50×φ40 CV | 個 | 4,280 | | |
| W3097070000 | | 45° エルボ | | | | | |
| W3097070100 | TW8708 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ13×45° CV | 個 | 1,190 | | |
| W3097070200 | TW8709 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ20×45° CV | 個 | 1,460 | | |
| W3097070300 | TW8710 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ25×45° CV | 個 | 2,160 | | |
| W3097070400 | TW8711 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ30×45° CV | 個 | 3,070 | | |
| W3097070500 | TW8712 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ40×45° CV | 個 | 3,810 | | |
| W3097070600 | TW8713 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ50×45° CV | 個 | 5,370 | | |
| W3097090000 | | 90° エルボ | | | | | |
| W3097090100 | TW8714 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ13×90° CV | 個 | 1,180 | | |
| W3097090200 | TW8715 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ20×90° CV | 個 | 1,400 | | |
| W3097090300 | TW8716 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ25×90° CV | 個 | 2,090 | | |
| W3097090400 | TW8717 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ30×90° CV | 個 | 2,970 | | |
| W3097090500 | TW8718 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ40×90° CV | 個 | 3,510 | | |
| W3097090600 | TW8719 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ポリエチレン管用 φ50×90° CV | 個 | 4,940 | | |
| W3097110000 | | 分止水栓用ソケット | | | | | |
| W3097110100 | TW8720 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | ポリエチレン管用 φ13 CV | 個 | 662 | | |
| W3097110200 | TW8721 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | ポリエチレン管用 φ20 CV | 個 | 885 | | |
| W3097110300 | TW8722 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | ポリエチレン管用 φ25 CV | 個 | 1,150 | | |
| W3097110400 | TW8723 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | ポリエチレン管用 φ30 CV | 個 | 1,830 | | |
| W3097110500 | TW8724 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | ポリエチレン管用 φ40 CV | 個 | 2,620 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------------|---------------------|----|-------|----|----|
| W3097110600 | TW8725 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | ポリエチレン管用 φ50 CV | 個 | 3,510 | | |
| W3097130000 | | おねじ付ソケット | | | | | |
| W3097130100 | TW8726 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ13 CV | 個 | 592 | | |
| W3097130200 | TW8727 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ20 CV | 個 | 782 | | |
| W3097130300 | TW8728 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ25 CV | 個 | 1,000 | | |
| W3097130400 | TW8729 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ30 CV | 個 | 1,490 | | |
| W3097130500 | TW8730 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ40 CV | 個 | 2,160 | | |
| W3097130600 | TW8731 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ50 CV | 個 | 2,800 | | |
| W3097150000 | | めねじ付ソケット | | | | | |
| W3097150100 | TW8732 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ13 CV | 個 | 627 | | |
| W3097150200 | TW8733 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ20 CV | 個 | 792 | | |
| W3097150300 | TW8734 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ25 CV | 個 | 1,020 | | |
| W3097150400 | TW8735 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ30 CV | 個 | 1,490 | | |
| W3097150500 | TW8736 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ40 CV | 個 | 2,160 | | |
| W3097150600 | TW8737 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | ポリエチレン管用 φ50 CV | 個 | 2,800 | | |
| W3097160000 | | チーズ | | | | | |
| W3097160100 | TW9772 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | ポリエチレン管用 φ30 CV | 個 | 3,800 | | |
| W3097160200 | TW9773 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | ポリエチレン管用 φ40 CV | 個 | 4,620 | | |
| W3097160300 | TW9774 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | ポリエチレン管用 φ50 CV | 個 | 6,100 | | |
| W3097160400 | TW9775 | 伸縮可とう離脱防止継手 チーズ | HPPE用 φ50×50 CV | 個 | 8,650 | | |
| W3097170000 | | パイプエンド | | | | | |
| W3097170100 | TW8738 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | ポリエチレン管用 φ13 CV | 個 | 617 | | |
| W3097170200 | TW8739 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | ポリエチレン管用 φ20 CV | 個 | 782 | | |
| W3097170300 | TW8740 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | ポリエチレン管用 φ25 CV | 個 | 1,010 | | |
| W3097170400 | TW8741 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | ポリエチレン管用 φ30 CV | 個 | 1,470 | | |
| W3097170500 | TW8742 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | ポリエチレン管用 φ40 CV | 個 | 2,130 | | |
| W3097170600 | TW8743 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド | ポリエチレン管用 φ50 CV | 個 | 2,790 | | |
| W3097190000 | | ナット付チーズ | | | | | |
| W3097190100 | TW9783 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ20×φ20 | 個 | 1,950 | | |
| W3097190200 | TW9784 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ25×φ20 | 個 | 2,430 | | |
| W3097190300 | TW9785 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ25×φ25 | 個 | 2,570 | | |
| W3097190400 | TW9786 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ30×φ20 | 個 | 3,420 | | |
| W3097190500 | TW9787 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ30×φ25 | 個 | 3,570 | | |
| W3097190600 | TW9788 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ30×φ30 | 個 | 3,800 | | |
| W3097190700 | TW9789 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ40×φ20 | 個 | 4,040 | | |
| W3097190800 | TW9790 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ40×φ25 | 個 | 4,230 | | |
| W3097190900 | TW9791 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ40×φ30 | 個 | 4,440 | | |
| W3097191000 | TW9792 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ40×φ40 | 個 | 4,620 | | |
| W3097191100 | TW9793 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ50×φ20 | 個 | 5,200 | | |
| W3097191200 | TW9794 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ50×φ25 | 個 | 5,350 | | |
| W3097191300 | TW9795 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ50×φ30 | 個 | 5,600 | | |
| W3097191400 | TW9796 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ50×φ40 | 個 | 5,750 | | |
| W3097191500 | TW9797 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ポリエチレン管用 φ50×φ50 | 個 | 6,100 | | |
| W3098000000 | | 伸縮可とう離脱防止継手(配水用ポリエチレン管用) | | | | | |
| W3098010000 | | ソケット | | | | | |
| W3098010100 | TW9801 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 5,460 | | |
| W3098010200 | TW9802 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット インコア付 | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 7,140 | | |
| W3098020000 | | 90° エルボ | | | | | |
| W3098020100 | TW9803 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50×90° | 個 | 6,860 | | |
| W3098020200 | TW9804 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | 配水用ポリエチレン管用 φ50×90° | 個 | 8,540 | | |
| W3098030000 | | 45° エルボ | | | | | |
| W3098030100 | TW9805 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50×45° | 個 | 7,250 | | |
| W3098030200 | TW9806 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ インコア付 | 配水用ポリエチレン管用 φ50×45° | 個 | 8,940 | | |
| W3098040000 | | 分止水栓用ソケット | | | | | |
| W3098040100 | TW9807 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 4,070 | | |
| W3098040200 | TW9808 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット インコア付 | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 4,910 | | |
| W3098040300 | TW9809 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | HPPE用 φ50 CV | 個 | 4,070 | | |
| W3098050000 | | おねじ付ソケット | | | | | |
| W3098050100 | TW9810 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 3,480 | | |
| W3098060000 | | めねじ付ソケット | | | | | |
| W3098060100 | TW9811 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 3,480 | | |
| W3098070000 | | パイプエンド | | | | | |
| W3098070100 | TW9812 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 3,430 | | |
| W3098080000 | | パイプエンド(プラグ付) | | | | | |
| W3098080100 | TW9813 | 伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド(プラグ付) インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 4,190 | | |
| W3098090000 | | ナット付チーズ | | | | | |
| W3098090100 | TW9814 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ インコアなし | 配水用ポリエチレン管用 φ50 | 個 | 8,650 | | |
| W3099000000 | | 伸縮可とう離脱防止継手(ビニール管用) | | | | | |
| W3099030000 | | ソケット | | | | | |
| W3099030100 | TW8744 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ビニール管用 φ13 CV | 個 | 926 | | |
| W3099030200 | TW8745 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ビニール管用 φ20 CV | 個 | 1,250 | | |
| W3099030300 | TW8746 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ビニール管用 φ25 CV | 個 | 1,660 | | |
| W3099030400 | TW9815 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | ビニール管用 φ30 CV | 個 | 2,260 | | |
| W3099050000 | | 径違ソケット | | | | | |
| W3099050100 | TW8747 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ビニール管用 φ20×φ13 CV | 個 | 1,270 | | |
| W3099050200 | TW8748 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ビニール管用 φ25×φ13 CV | 個 | 1,570 | | |
| W3099050300 | TW8749 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ビニール管用 φ25×φ20 CV | 個 | 1,690 | | |
| W3099050400 | TW8750 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ビニール管用 φ40×φ20 CV | 個 | 2,780 | | |
| W3099050500 | TW8751 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ビニール管用 φ40×φ25 CV | 個 | 3,070 | | |
| W3099050600 | TW8752 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ビニール管用 φ50×φ25 CV | 個 | 3,800 | | |
| W3099050700 | TW8753 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | ビニール管用 φ50×φ40 CV | 個 | 4,280 | | |
| W3099070000 | | 90° エルボ | | | | | |
| W3099070100 | TW8754 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ビニール管用 φ13×90° CV | 個 | 1,160 | | |
| W3099070200 | TW8755 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ビニール管用 φ20×90° CV | 個 | 1,400 | | |
| W3099070300 | TW8756 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | ビニール管用 φ25×90° CV | 個 | 2,090 | | |
| W3099080000 | | ナット付チーズ | | | | | |
| W3099080100 | TW9816 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チーズ | ビニール管用 φ30×φ20 | 個 | 3,420 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------------|--------------------------------------|----|---------|----|----|
| W3207010800 | TW6500 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ300 0.75Mpa 内外エポキシ | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207100000 | | 立形 内ねじ式(1.0Mpa JWWA B 120) | | | | | |
| W3207110100 | TW6173 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ50 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207110200 | TW6174 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ75 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207110300 | TW6175 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ100 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207110500 | TW6176 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ150 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207110600 | TW6177 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ200 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207110700 | TW6178 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ250 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207110800 | TW6501 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ300 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3207210000 | | 立形 内ねじ式(1.6Mpa JWWA B 120) | | | | | |
| W3207210100 | TW6179 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ50 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3207210200 | TW6180 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ75 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3207210300 | TW6181 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ100 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3207210500 | TW6182 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ150 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3207210600 | TW6183 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ200 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3207210700 | TW6184 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ250 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3207210800 | TW6502 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 立形 内ねじ式 | (JWWA B 120)FCD φ300 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3207310000 | | K形 受差し水道用(0.75Mpa) | | | | | |
| W3207310200 | TW6551 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ75 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 57,800 | | |
| W3207310300 | TW6552 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ100 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 72,100 | | |
| W3207310400 | TW6553 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ150 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 118,000 | | |
| W3207310500 | TW6554 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ200 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 173,000 | | |
| W3207310600 | TW6555 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ250 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 251,000 | | |
| W3207310700 | TW6548 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ300 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 333,000 | | |
| W3207410000 | | K形 受差し水道用(1.0Mpa) | | | | | |
| W3207410200 | TW6557 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ75 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 61,700 | | |
| W3207410300 | TW6558 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ100 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 76,700 | | |
| W3207410400 | TW6559 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ150 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 125,000 | | |
| W3207410500 | TW6560 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ200 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 184,000 | | |
| W3207410600 | TW6561 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ250 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 275,000 | | |
| W3207410700 | TW6549 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ300 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 360,000 | | |
| W3207510000 | | K形 受差し水道用(1.6Mpa) | | | | | |
| W3207510200 | TW6563 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ75 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 72,200 | | |
| W3207510300 | TW6564 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ100 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 89,200 | | |
| W3207510400 | TW6565 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ150 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 146,000 | | |
| W3207510500 | TW6566 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ200 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 212,000 | | |
| W3207510600 | TW6567 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ250 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 314,000 | | |
| W3207510700 | TW6550 | 浅層埋設ソフトシール仕切弁 K形 受差し水道用 | FCD φ300 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 414,000 | | |
| W3207610000 | | 水道配水用ホリエチレン管用 両受仕切弁 | | | | | |
| W3207610100 | TW9567 | 水道配水用ホリエチレン管用 両受仕切弁 | φ50 継手一体型(JWWA B 122) | 個 | 124,000 | | |
| W3207610200 | TW9568 | 水道配水用ホリエチレン管用 両受仕切弁 | φ75 継手一体型(JWWA B 122) | 個 | 157,000 | | |
| W3207610300 | TW9569 | 水道配水用ホリエチレン管用 両受仕切弁 | φ100 継手一体型(JWWA B 122) | 個 | 193,000 | | |
| W3207610400 | TW9570 | 水道配水用ホリエチレン管用 両受仕切弁 | φ150 継手一体型(JWWA B 122) | 個 | 297,000 | | |
| W3207620000 | | PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | | | | | |
| W3207620100 | TW9828 | PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ50 | 基 | 112,000 | | |
| W3207620200 | TW9829 | PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ75 | 基 | 129,000 | | |
| W3207620300 | TW9830 | PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ100 | 基 | 162,000 | | |
| W3207620400 | TW9831 | PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | φ150 | 基 | 270,000 | | |
| W3207630000 | | EF片受ソフトシール仕切弁 | | | | | |
| W3207630100 | TW9832 | EF片受ソフトシール仕切弁 | φ50 | 基 | 129,000 | | |
| W3207630200 | TW9833 | EF片受ソフトシール仕切弁 | φ75 | 基 | 142,000 | | |
| W3207630300 | TW9834 | EF片受ソフトシール仕切弁 | φ100 | 基 | 180,000 | | |
| W3207630400 | TW9835 | EF片受ソフトシール仕切弁 | φ150 | 基 | 300,000 | | |
| W3207640000 | | NS形E種 両受 | | | | | |
| W3207640100 | TW9836 | NS形E種 両受ソフトシール仕切弁 | φ75 | 基 | 80,700 | | |
| W3207640200 | TW9837 | NS形E種 両受ソフトシール仕切弁 | φ100 | 基 | 98,200 | | |
| W3207640300 | TW9838 | NS形E種 両受ソフトシール仕切弁 | φ150 | 基 | 148,000 | | |
| W3207650000 | | NS形E種 受挿 | | | | | |
| W3207650100 | TW9839 | NS形E種 受挿ソフトシール仕切弁 | φ75 | 基 | 77,300 | | |
| W3207650200 | TW9840 | NS形E種 受挿ソフトシール仕切弁 | φ100 | 基 | 93,200 | | |
| W3207650300 | TW9841 | NS形E種 受挿ソフトシール仕切弁 | φ150 | 基 | 147,000 | | |
| W3251000000 | | 塩ビ管用両受ソフトシール弁 | | | | | |
| W3251010000 | | 塩ビ管用両受ソフトシール弁 | | | | | |
| W3251010100 | TW5461 | 塩ビ管用両受ソフトシール弁 | 50 | 組 | 89,900 | | |
| W3251010200 | TW5462 | 塩ビ管用両受ソフトシール弁 | 75 | 組 | 104,000 | | |
| W3251010300 | TW5463 | 塩ビ管用両受ソフトシール弁 | 100 | 組 | 125,000 | | |
| W3251010400 | TW5464 | 塩ビ管用両受ソフトシール弁 | 150 | 組 | 199,000 | | |
| W3207710000 | | GX形 受挿 | | | | | |
| W3207710100 | TW9571 | ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 | φ75 | 基 | *** | ○ | |
| W3207710200 | TW9572 | ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 | φ100 | 基 | *** | ○ | |
| W3207710300 | TW9573 | ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 | φ150 | 基 | *** | ○ | |
| W3207710400 | TW9574 | ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 | φ200 | 基 | *** | ○ | |
| W3207710500 | TW9575 | ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 | φ250 | 基 | *** | ○ | |
| W3207810000 | | GX形 両受 | | | | | |
| W3207810100 | TW9576 | ソフトシール仕切弁 GX形 両受 | φ75 | 基 | *** | ○ | |
| W3207810200 | TW9577 | ソフトシール仕切弁 GX形 両受 | φ100 | 基 | *** | ○ | |
| W3207810300 | TW9578 | ソフトシール仕切弁 GX形 両受 | φ150 | 基 | *** | ○ | |
| W3207810400 | TW9579 | ソフトシール仕切弁 GX形 両受 | φ200 | 基 | *** | ○ | |
| W3207810500 | TW9580 | ソフトシール仕切弁 GX形 両受 | φ250 | 基 | *** | ○ | |
| W3211000000 | | バタフライ弁 手動 FCD 内面粉体塗装 | | | | | |
| W3211010000 | | 0.75Mpa | | | | | |
| W3211010600 | TW5290 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ200 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3211010700 | TW5291 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ250 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3211010800 | TW5292 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ300 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3211010900 | TW5293 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ350 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3211011000 | TW5294 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ400 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3211011100 | TW5295 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ450 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------------|----------------------------|----|-----------|----|----|
| W3211011200 | TW5296 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ500 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W321110000 | | 1.0Mpa | | | | | |
| W3211110600 | TW5302 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ200 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3211110700 | TW5303 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ250 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3211110800 | TW5304 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ300 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3211110900 | TW5305 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ350 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3211111000 | TW5306 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ400 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3211111100 | TW5307 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ450 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3211111200 | TW5308 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ500 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3211210000 | | 1.6Mpa | | | | | |
| W3211210600 | TW5314 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ200 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,510,000 | | |
| W3211210700 | TW5315 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ250 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,630,000 | | |
| W3211210800 | TW5316 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ300 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,930,000 | | |
| W3211210900 | TW5317 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ350 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 2,220,000 | | |
| W3211211000 | TW5318 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ400 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 2,580,000 | | |
| W3211211100 | TW5319 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ450 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 2,910,000 | | |
| W3211211200 | TW5320 | バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ500 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 3,240,000 | | |
| W3213000000 | | 浅層埋設ハタフライ弁 手動 FCD 内面粉体塗装 | | | | | |
| W3213010000 | | 0.75Mpa | | | | | |
| W3213010600 | TW6185 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ200 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 790,000 | | |
| W3213010700 | TW6186 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ250 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 861,000 | | |
| W3213010800 | TW6187 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ300 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,080,000 | | |
| W3213010900 | TW6188 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ350 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,300,000 | | |
| W3213011000 | TW6189 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ400 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,470,000 | | |
| W3213011100 | TW6190 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ450 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,730,000 | | |
| W3213011200 | TW6191 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ500 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,910,000 | | |
| W3213110000 | | 1.0Mpa | | | | | |
| W3213110600 | TW6192 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ200 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 825,000 | | |
| W3213110700 | TW6193 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ250 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 925,000 | | |
| W3213110800 | TW6194 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ300 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,180,000 | | |
| W3213110900 | TW6195 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ350 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,390,000 | | |
| W3213111000 | TW6196 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ400 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,570,000 | | |
| W3213111100 | TW6197 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ450 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 1,850,000 | | |
| W3213111200 | TW6198 | 浅層埋設バタフライ弁 手動式 (JWWA B 138) | FCD φ500 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 2,030,000 | | |
| W3216000000 | | 埋設用ゲート弁 | | | | | |
| W3216010000 | TW9581 | 埋設用ゲート弁 | φ13 青銅製(10K) ねじ込み形 | 個 | 7,260 | | |
| W3216020000 | TW9582 | 埋設用ゲート弁 | φ20 青銅製(10K) ねじ込み形 | 個 | 9,020 | | |
| W3216030000 | TW9583 | 埋設用ゲート弁 | φ25 青銅製(10K) ねじ込み形 | 個 | 11,600 | | |
| W3216040000 | TW9584 | 埋設用ゲート弁 | φ30 青銅製(10K) ねじ込み形 | 個 | 24,500 | | |
| W3216050000 | TW9585 | 埋設用ゲート弁 | φ40 青銅製(10K) ねじ込み形 | 個 | 29,800 | | |
| W3216060000 | TW9586 | 埋設用ゲート弁 | φ50 青銅製(10K) ねじ込み形 | 個 | 45,700 | | |
| W3219000000 | | スリースバルブ | | | | | |
| W3219010000 | | ねじ込型 5k | | | | | |
| W3219010100 | TW5326 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ15 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219010200 | TW5327 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ20 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219010300 | TW5328 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ25 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219010400 | TW5329 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ32 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219010500 | TW5330 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ40 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219010600 | TW5331 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ50 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219010700 | TW5332 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ65 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219010800 | TW5333 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ80 5k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020000 | | ねじ込型 10k | | | | | |
| W3219020100 | TW5334 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ15 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020200 | TW5335 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ20 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020300 | TW5336 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ25 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020400 | TW5337 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ32 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020500 | TW5338 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ40 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020600 | TW5339 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ50 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020700 | TW5340 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ65 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3219020800 | TW5341 | スリースバルブ | BC ねじ込型 φ80 10k | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221000000 | | AVゲートバルブ | | | | | |
| W3221010000 | | キャップ式 | | | | | |
| W3221010100 | TW5350 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ50 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221010200 | TW5351 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ75 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221010300 | TW5352 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ100 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221010500 | TW5353 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ150 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221010600 | TW5354 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ200 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221010700 | TW5355 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ250 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221010800 | TW5356 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ300 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3221010900 | TW5357 | AVゲートバルブ | HI-PVC φ350 キャップ式 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3230000000 | | 急速空気弁 FCD 内エボキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3230010000 | | 0.75Mpa ねじ込型 | | | | | |
| W3230010100 | TW5358 | 急速空気弁 ねじ込型 | FCD 甲型 φ13 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 69,100 | | |
| W3230010300 | TW5359 | 急速空気弁 ねじ込型 | FCD 甲型 φ20 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 72,000 | | |
| W3230010500 | TW5360 | 急速空気弁 ねじ込型 | FCD 甲型 φ25 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 75,500 | | |
| W3230011100 | TW5361 | 急速空気弁 ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ13 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 78,000 | | |
| W3230011300 | TW5362 | 急速空気弁 ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ20 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 80,900 | | |
| W3230011500 | TW5363 | 急速空気弁 ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ25 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 84,400 | | |
| W3230020000 | | 1.0Mpa ねじ込型 | | | | | |
| W3230020100 | TW5364 | 急速空気弁 ねじ込型 | FCD 甲型 φ13 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 75,300 | | |
| W3230020300 | TW5365 | 急速空気弁 ねじ込型 | FCD 甲型 φ20 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 78,600 | | |
| W3230020500 | TW5366 | 急速空気弁 ねじ込型 | FCD 甲型 φ25 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 83,500 | | |
| W3230021100 | TW5367 | 急速空気弁 ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ13 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 84,800 | | |
| W3230021300 | TW5368 | 急速空気弁 ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ20 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 88,200 | | |
| W3230021500 | TW5369 | 急速空気弁 ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ25 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 93,400 | | |
| W3230030000 | | 1.6Mpa ねじ込型 | | | | | |
| W3230030100 | TW5370 | 急速空気弁 ねじ込型 | FCD 甲型 φ13 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 81,400 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|--------------|--------|---------------------------|-----------------------------|----|---------|----|----|
| W3230030300 | TW5371 | 急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ20 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 84,700 | | |
| W3230030500 | TW5372 | 急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ25 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 94,200 | | |
| W3230031100 | TW5373 | 急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ13 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 91,900 | | |
| W3230031300 | TW5374 | 急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ20 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 95,300 | | |
| W3230031500 | TW5375 | 急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ25 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 104,000 | | |
| W3230110000 | | 0.75Mpa フランジ型 | | | | | |
| W3230110800 | TW5376 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ75 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3230110900 | TW5377 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ100 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3230111100 | TW5378 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ150 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3230111200 | TW5379 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ200 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 704,000 | | |
| W3230120000 | | 1.0Mpa フランジ型 | | | | | |
| W3230120800 | TW5380 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ75 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3230120900 | TW5381 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ100 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3230121100 | TW5382 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ150 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3230121200 | TW5383 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ200 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 736,000 | | |
| W3230130000 | | 1.6Mpa フランジ型 | | | | | |
| W3230130800 | TW5384 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ75 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 128,000 | | |
| W3230130900 | TW5385 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ100 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 144,000 | | |
| W3230131100 | TW5386 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ150 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 330,000 | | |
| W3230131200 | TW5387 | 急速空気弁フランジ型 | FCD φ200 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 873,000 | | |
| W3231000000 | | 浅層埋設急速空気弁 FCD 内外エポキシ塗装 | | | | | |
| W3231010000 | | 0.75Mpa ねじ込型 | | | | | |
| W3231010100 | TW6199 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ13 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 69,100 | | |
| W3231010300 | TW6200 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ20 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 72,000 | | |
| W3231010500 | TW6201 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ25 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 74,900 | | |
| W3231011100 | TW6202 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ13 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 78,000 | | |
| W3231011300 | TW6203 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ20 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 80,900 | | |
| W3231011500 | TW6204 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ25 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 83,800 | | |
| W3231020000 | | 1.0Mpa ねじ込型 | | | | | |
| W3231020100 | TW6205 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ13 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 75,300 | | |
| W3231020300 | TW6206 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ20 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 78,600 | | |
| W3231020500 | TW6207 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ25 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 81,700 | | |
| W3231021100 | TW6208 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ13 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 84,800 | | |
| W3231021300 | TW6209 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ20 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 88,200 | | |
| W3231021500 | TW6210 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ25 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 91,600 | | |
| W3231030000 | | 1.6Mpa ねじ込型 | | | | | |
| W3231030100 | TW6211 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ13 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 81,400 | | |
| W3231030300 | TW6212 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ20 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 84,700 | | |
| W3231030500 | TW6213 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型 | FCD 甲型 φ25 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 92,200 | | |
| W3231031100 | TW6214 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ13 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 91,900 | | |
| W3231031300 | TW6215 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ20 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 95,300 | | |
| W3231031500 | TW6216 | 浅層埋設急速空気弁ねじ込型フランジ付 | FCD 乙型 φ25 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 103,000 | | |
| W3231110000 | | 0.75Mpa フランジ型 | | | | | |
| W3231110800 | TW6217 | 浅層埋設急速空気弁フランジ型 | FCD φ75 0.75Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3231120000 | | 1.0Mpa フランジ型 | | | | | |
| W3231120800 | TW6218 | 浅層埋設急速空気弁フランジ型 | FCD φ75 1.0Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3231130000 | | 1.6Mpa フランジ型 | | | | | |
| W3231130800 | TW6219 | 浅層埋設急速空気弁フランジ型 | FCD φ75 1.6Mpa 内外エポキシ塗装 | 基 | 118,000 | | |
| W3231200000 | | 不凍急速空気弁 | | | | | |
| W3231201000 | TW9587 | 不凍急速空気弁 | SUS 304 25A 上水形 | 基 | 181,000 | | |
| W3232000000 | | 単口空気弁 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3232010000 | | 0.75Mpa | | | | | |
| W3232040000 | | 双口空気弁 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W32324110000 | | 0.75Mpa | | | | | |
| W32324110100 | TW5398 | 双口空気弁 | FCD φ75 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W32324110200 | TW5399 | 双口空気弁 | FCD φ100 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W32324110300 | TW5400 | 双口空気弁 | FCD φ150 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3238000000 | | 小型空気弁 | | | | | |
| W3238010000 | | BC コック付 | | | | | |
| W3238010100 | TW5401 | 小型空気弁 | BCコック付 φ13 | 基 | 56,600 | | |
| W3238010200 | TW5402 | 小型空気弁 | BCコック付 φ20 | 基 | 56,800 | | |
| W3238010300 | TW5403 | 小型空気弁 | BCコック付 φ25 | 基 | 56,900 | | |
| W3238210000 | | BC 本体のみ | | | | | |
| W3238210100 | TW5404 | 小型空気弁 | BC本体のみ φ13 | 基 | 42,900 | | |
| W3238210200 | TW5405 | 小型空気弁 | BC本体のみ φ20 | 基 | 42,900 | | |
| W3238210300 | TW5406 | 小型空気弁 | BC本体のみ φ25 | 基 | 43,400 | | |
| W3238610000 | | 小型空気弁用コック | | | | | |
| W3238610100 | TW5407 | 小型空気弁用コック | BC φ13 | 基 | 15,000 | | |
| W3238610200 | TW5408 | 小型空気弁用コック | BC φ20 | 基 | 15,300 | | |
| W3238610300 | TW5409 | 小型空気弁用コック | BC φ25 | 基 | 14,600 | | |
| W3238810000 | | 小型空気弁用保温カバー | | | | | |
| W3238810100 | TW6220 | 小型空気弁用保温カバー | φ13~25 | 個 | 19,000 | | |
| W3241000000 | | 補修弁(ボール) FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3241010000 | | レバー式 0.75Mpa | | | | | |
| W3241010100 | TW5410 | ボール・レバー式補修弁 | FCD φ75 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 64,500 | | |
| W3241010300 | TW5411 | ボール・レバー式補修弁 | FCD φ100 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 83,700 | | |
| W3241030000 | | レバー式 1.0Mpa | | | | | |
| W3241030100 | TW5412 | ボール・レバー式補修弁 | FCD φ75 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3241030300 | TW5413 | ボール・レバー式補修弁 | FCD φ100 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3241050000 | | レバー式 1.6Mpa | | | | | |
| W3241050100 | TW5414 | ボール・レバー式補修弁 | FCD φ75 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 90,300 | | |
| W3241050300 | TW5415 | ボール・レバー式補修弁 | FCD φ100 1.6Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 113,000 | | |
| W3241210000 | | キャップ式 0.75Mpa | | | | | |
| W3241210100 | TW5416 | ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ75 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 80,400 | | |
| W3241210300 | TW5417 | ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ100 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 107,000 | | |
| W3241230000 | | キャップ式 1.0Mpa | | | | | |
| W3241230100 | TW5418 | ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ75 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 93,900 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------|------------------------------|----|---------|----|----|
| W3241230300 | TW5419 | ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ100 1.0Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 122,000 | | |
| W3241250000 | | キャップ式 1.6Mpa | | | | | |
| W3241250100 | TW5420 | ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ75 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 110,000 | | |
| W3241250300 | TW5421 | ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ100 1.6Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | 141,000 | | |
| W3242000000 | | 浅層埋設補修弁(ボール)FCD 内外エボキシ塗装 | | | | | |
| W3242010000 | | レバー式 0.75Mpa | | | | | |
| W3242010100 | TW6221 | 浅層埋設ボール・レバー式補修弁 | FCD φ75 0.75Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 57,900 | | |
| W3242110000 | | レバー式 1.0Mpa | | | | | |
| W3242110100 | TW6510 | 浅層埋設ボール・レバー式補修弁 | FCD φ75 1.0Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 65,000 | | |
| W3242210000 | | キャップ式 0.75Mpa | | | | | |
| W3242210100 | TW9842 | 浅層埋設ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ75 0.75Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 74,400 | | |
| W3242210300 | TW6222 | 浅層埋設ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ100 0.75Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 106,000 | | |
| W3242310000 | | キャップ式 1.0Mpa | | | | | |
| W3242310300 | TW6511 | 浅層埋設ボール・キャップ式補修弁 | FCD φ100 1.0Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 118,000 | | |
| W3245000000 | | 地下式消火栓 FCD 内面エボキシ樹脂粉体塗装 | | | | | |
| W3245010000 | | 単口 0.75Mpa | | | | | |
| W3245010100 | TW5422 | 地下式消火栓 | FCD 単口 φ75 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3245110000 | | 双口 0.75Mpa | | | | | |
| W3245110100 | TW5423 | 地下式消火栓 | FCD 双口 φ100 0.75Mpa 内エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3246000000 | | 浅層埋設地下式消火栓 FCD 内外エボキシ粉体塗装 | | | | | |
| W3246010000 | | 単口 0.75Mpa | | | | | |
| W3246010100 | TW6223 | 浅層埋設消火栓 ボール式 | FCD 単口 φ75 0.75Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3246010700 | TW6521 | 浅層埋設消火栓 リフト式 | FCD 単口 φ75 0.75Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 60,700 | | |
| W3246011400 | TW6522 | 浅層埋設空気弁付地下式消火栓 ボール弁付 | FCD 単口 φ75 0.75Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 143,000 | | |
| W3246012100 | TW6523 | 浅層埋設空気弁付地下式消火栓 ボール弁無 | FCD 単口 φ75 0.75Mpa 内外面エボキシ塗装 | 基 | 134,000 | | |
| W3247000000 | | 地上式消火栓FCD | | | | | |
| W3247010000 | | 単口・打倒式 | | | | | |
| W3247010100 | TW5424 | 地上式消火栓 | FCD 単口 φ75 打倒式 内エボキシ塗装 | 基 | 242,000 | | |
| W3247110000 | | 双口・打倒式 | | | | | |
| W3247110100 | TW5425 | 地上式消火栓 | FCD 双口 φ100 打倒式 内エボキシ塗装 | 基 | 609,000 | | |
| W3249000000 | | 差込式消火栓 | | | | | |
| W3249010000 | | 90° | | | | | |
| W3249010100 | TW5426 | 差込式消火栓 | φ40×90° | 基 | 9,420 | | |
| W3249010200 | TW5427 | 差込式消火栓 | φ50×90° | 基 | 15,300 | | |
| W3249010300 | TW5428 | 差込式消火栓 | φ65×90° | 基 | 19,000 | | |
| W3249050000 | | 90° 回転管継手付 | | | | | |
| W3249050100 | TW6531 | 差込式消火栓回転管継手付 | φ40×90° | 基 | 13,700 | | |
| W3249050200 | TW6532 | 差込式消火栓回転管継手付 | φ50×90° | 基 | 20,200 | | |
| W3249050300 | TW6533 | 差込式消火栓回転管継手付 | φ65×90° | 基 | 23,400 | | |
| W3249110000 | | 45° | | | | | |
| W3249110100 | TW5429 | 差込式消火栓 | φ40×45° | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3249110200 | TW5430 | 差込式消火栓 | φ50×45° | 基 | 15,300 | | |
| W3249110300 | TW5431 | 差込式消火栓 | φ65×45° | 基 | *** | ○ | ○ |
| W3400000000 | | 種類 | | | | | |
| W3401000000 | | 仕切弁 | | | | | |
| W3401110000 | | H=300 | | | | | |
| W3401110100 | TW5506 | 仕切弁 | H=300 φ50~150 | 基 | 36,200 | | |
| W3401160000 | | H=400 | | | | | |
| W3401160100 | TW5507 | 仕切弁 | H=400 φ50~150 | 基 | 38,000 | | |
| W3401210000 | | H=500 | | | | | |
| W3401210100 | TW5508 | 仕切弁 | H=500 φ50~150 | 基 | 39,000 | | |
| W3401260000 | | H=600 | | | | | |
| W3401260100 | TW5509 | 仕切弁 | H=600 φ50~150 | 基 | 41,100 | | |
| W3401310000 | | H=700 | | | | | |
| W3401310100 | TW5510 | 仕切弁 | H=700 φ50~150 | 基 | 43,200 | | |
| W3401360000 | | H=800 | | | | | |
| W3401360100 | TW5511 | 仕切弁 | H=800 φ50~150 | 基 | 44,100 | | |
| W3401410000 | | H=900 | | | | | |
| W3401410100 | TW5512 | 仕切弁 | H=900 φ50~150 | 基 | 46,200 | | |
| W3401460000 | | H=1000 | | | | | |
| W3401460100 | TW5513 | 仕切弁 | H=1000 φ50~150 | 基 | 48,400 | | |
| W3401510000 | | H=1100 | | | | | |
| W3401510100 | TW5514 | 仕切弁 | H=1100 φ50~150 | 基 | 49,300 | | |
| W3401560000 | | H=1200 | | | | | |
| W3401560100 | TW5515 | 仕切弁 | H=1200 φ50~150 | 基 | 51,300 | | |
| W3403000000 | | スリース弁 | | | | | |
| W3403160000 | | H=400 | | | | | |
| W3403160100 | TW5516 | スリース弁 | H=400 φ40~65 | 基 | 22,600 | | |
| W3403210000 | | H=500 | | | | | |
| W3403210100 | TW5517 | スリース弁 | H=500 φ40~65 | 基 | 25,700 | | |
| W3403260000 | | H=600 | | | | | |
| W3403260100 | TW5518 | スリース弁 | H=600 φ40~65 | 基 | 27,600 | | |
| W3403310000 | | H=700 | | | | | |
| W3403310100 | TW5519 | スリース弁 | H=700 φ40~65 | 基 | 28,800 | | |
| W3403360000 | | H=800 | | | | | |
| W3403360100 | TW5520 | スリース弁 | H=800 φ40~65 | 基 | 31,700 | | |
| W3403410000 | | H=900 | | | | | |
| W3403410100 | TW5521 | スリース弁 | H=900 φ40~65 | 基 | 32,800 | | |
| W3403460000 | | H=1000 | | | | | |
| W3403460100 | TW5522 | スリース弁 | H=1000 φ40~65 | 基 | 33,900 | | |
| W3403510000 | | H=1100 | | | | | |
| W3403510100 | TW5523 | スリース弁 | H=1100 φ40~65 | 基 | 36,800 | | |
| W3403560000 | | H=1200 | | | | | |
| W3403560100 | TW5524 | スリース弁 | H=1200 φ40~65 | 基 | 38,000 | | |
| W3405000000 | | 消火栓・空気弁 | | | | | |
| W3405110000 | | H=300 | | | | | |
| W3405110100 | TW5525 | 消火栓・空気弁 | H=300単口用 | 基 | 83,600 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|--------------------|---------------------------------|----|---------|----|----|
| W3405110300 | TW6650 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=300(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 124,000 | | |
| W3405160000 | | H=400 | | | | | |
| W3405160100 | TW5526 | 消火栓・空気弁 | H=400単口用 | 基 | 102,000 | | |
| W3405160300 | TW6651 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=400(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 135,000 | | |
| W3405210000 | | H=500 | | | | | |
| W3405210100 | TW5527 | 消火栓・空気弁 | H=500単口用 | 基 | 102,000 | | |
| W3405210300 | TW6652 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=500(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 140,000 | | |
| W3405280000 | | H=800 | | | | | |
| W3405260100 | TW5528 | 消火栓・空気弁 | H=600単口用 | 基 | 105,000 | | |
| W3405260300 | TW6653 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=600(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 144,000 | | |
| W3405310000 | | H=700 | | | | | |
| W3405310100 | TW5529 | 消火栓・空気弁 | H=700単口用 | 基 | 109,000 | | |
| W3405310300 | TW6654 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=700(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 154,000 | | |
| W3405380000 | | H=800 | | | | | |
| W3405360100 | TW5530 | 消火栓・空気弁 | H=800単口用 | 基 | 112,000 | | |
| W3405360300 | TW6655 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=800(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 155,000 | | |
| W3405410000 | | H=900 | | | | | |
| W3405410100 | TW5531 | 消火栓・空気弁 | H=900単口用 | 基 | 116,000 | | |
| W3405410300 | TW6656 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=900(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 165,000 | | |
| W3405460000 | | H=1000 | | | | | |
| W3405460100 | TW5532 | 消火栓・空気弁 | H=1000単口用 | 基 | 119,000 | | |
| W3405460300 | TW6657 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=1000(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 171,000 | | |
| W3405510000 | | H=1100 | | | | | |
| W3405510100 | TW5533 | 消火栓・空気弁 | H=1100単口用 | 基 | 122,000 | | |
| W3405510300 | TW6658 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=1100(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 177,000 | | |
| W3405560000 | | H=1200 | | | | | |
| W3405560100 | TW5534 | 消火栓・空気弁 | H=1200単口用 | 基 | 126,000 | | |
| W3405560300 | TW6659 | 消火栓・空気弁(φ500円形3号) | H=1200(ボルトセット・無伸縮性モルタル含まず) | 基 | 187,000 | | |
| W3431000000 | | 仕切弁(レジンコンクリート) | | | | | |
| W3431110000 | | 仕切弁 | | | | | |
| W3431160000 | TW5535 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=400 | 基 | 59,500 | | |
| W3431210000 | TW5536 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=500 | 基 | 62,200 | | |
| W3431260000 | TW5537 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=600 | 基 | 63,100 | | |
| W3431310000 | TW5538 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=700 | 基 | 68,400 | | |
| W3431360000 | TW5539 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=800 | 基 | 71,300 | | |
| W3431410000 | TW5540 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=900 | 基 | 73,800 | | |
| W3431460000 | TW5541 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=1000 | 基 | 79,200 | | |
| W3431510000 | TW5542 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=1100 | 基 | 82,000 | | |
| W3431560000 | TW5543 | 仕切弁(黒蓋) | レジン H=1200 | 基 | 84,400 | | |
| W3431120000 | | 鉄蓋 | | | | | |
| W3431120100 | TW9843 | 仕切弁鉄蓋 | JWWA 円形1号(ボルト・ハイジスター含む) 高さ150mm | 個 | 40,400 | | |
| W3431120200 | TW9844 | 空気弁・消火栓鉄蓋 | JWWA 円形3号(ボルト・ハイジスター含む) 高さ100mm | 個 | 80,500 | | |
| W3433000000 | | スリース弁(レジンコンクリート) | | | | | |
| W3433110000 | | スリース弁 | | | | | |
| W3433160000 | TW5544 | スリース弁 | レジン H=400 | 基 | 36,100 | | |
| W3433210000 | TW5545 | スリース弁 | レジン H=500 | 基 | 38,600 | | |
| W3433260000 | TW5546 | スリース弁 | レジン H=600 | 基 | 41,000 | | |
| W3433310000 | TW5547 | スリース弁 | レジン H=700 | 基 | 45,600 | | |
| W3433360000 | TW5548 | スリース弁 | レジン H=800 | 基 | 48,100 | | |
| W3433410000 | TW5549 | スリース弁 | レジン H=900 | 基 | 50,500 | | |
| W3433460000 | TW5550 | スリース弁 | レジン H=1000 | 基 | 55,200 | | |
| W3433510000 | TW5551 | スリース弁 | レジン H=1100 | 基 | 57,600 | | |
| W3433560000 | TW5552 | スリース弁 | レジン H=1200 | 基 | 60,000 | | |
| W3435000000 | | 消火栓・空気弁(レジンコンクリート) | | | | | |
| W3435110000 | TW5553 | 消火栓・空気弁 | レジン H=300 | 基 | 112,000 | | |
| W3435160000 | TW5554 | 消火栓・空気弁 | レジン H=400 | 基 | 129,000 | | |
| W3435210000 | TW5555 | 消火栓・空気弁 | レジン H=500 | 基 | 131,000 | | |
| W3435260000 | TW5556 | 消火栓・空気弁 | レジン H=600 | 基 | 142,000 | | |
| W3435310000 | TW5557 | 消火栓・空気弁 | レジン H=700 | 基 | 143,000 | | |
| W3435360000 | TW5558 | 消火栓・空気弁 | レジン H=800 | 基 | 153,000 | | |
| W3435410000 | TW5559 | 消火栓・空気弁 | レジン H=900 | 基 | 160,000 | | |
| W3435460000 | TW5560 | 消火栓・空気弁 | レジン H=1000 | 基 | 170,000 | | |
| W3435510000 | TW5561 | 消火栓・空気弁 | レジン H=1100 | 基 | 176,000 | | |
| W3435560000 | TW5562 | 消火栓・空気弁 | レジン H=1200 | 基 | 187,000 | | |
| W3600000000 | | 運搬費用 | | | | | |
| W3601000000 | | A型(ボール式)サドル分水栓 | | | | | |
| W3601010000 | | ×φ13 | | | | | |
| W3601010200 | TW5563 | サドル分水栓 | φ40×13 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | | ○ |
| W3601010300 | TW5564 | サドル分水栓 | φ50×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 9,730 | | |
| W3601010400 | TW5565 | サドル分水栓 | φ50×13 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | | ○ |
| W3601010500 | TW5566 | サドル分水栓 | φ75×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 10,500 | | |
| W3601010600 | TW5567 | サドル分水栓 | φ75×13 ボール式VP・SP用 | 個 | 10,300 | | |
| W3601010700 | TW5568 | サドル分水栓 | φ100×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 11,000 | | |
| W3601010800 | TW5569 | サドル分水栓 | φ100×13 ボール式VP・SP用 | 個 | 11,300 | | |
| W3601010900 | TW5570 | サドル分水栓 | φ150×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 12,600 | | |
| W3601011000 | TW5571 | サドル分水栓 | φ150×13 ボール式VP・SP用 | 個 | 12,400 | | |
| W3601011100 | TW5572 | サドル分水栓 | φ200×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 19,600 | | |
| W3601011200 | TW5573 | サドル分水栓 | φ250×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 21,900 | | |
| W3601011300 | TW5574 | サドル分水栓 | φ300×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 24,400 | | |
| W3601011400 | TW5575 | サドル分水栓 | φ350×13 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 26,600 | | |
| W3601110000 | | ×φ20 | | | | | |
| W3601110200 | TW5576 | サドル分水栓 | φ40×20 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | | ○ |
| W3601110300 | TW5577 | サドル分水栓 | φ50×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 11,300 | | |
| W3601110400 | TW5578 | サドル分水栓 | φ50×20 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | | ○ |
| W3601110500 | TW5579 | サドル分水栓 | φ75×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | | ○ |
| W3601110600 | TW5580 | サドル分水栓 | φ75×20 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | | ○ |
| W3601110700 | TW5581 | サドル分水栓 | φ100×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|---------------------------|--------------------------|----|--------|----|----|
| W3601110800 | TW5582 | サドル分水栓 | φ100×20 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601110900 | TW5583 | サドル分水栓 | φ150×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601111000 | TW5584 | サドル分水栓 | φ150×20 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601111100 | TW5585 | サドル分水栓 | φ200×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601111200 | TW5586 | サドル分水栓 | φ250×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601111300 | TW5587 | サドル分水栓 | φ300×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601111400 | TW5588 | サドル分水栓 | φ350×20 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601210000 | | ×φ25 | | | | | |
| W3601210300 | TW5589 | サドル分水栓 | φ50×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | 13,900 | | |
| W3601210400 | TW5590 | サドル分水栓 | φ50×25 ボール式VP・SP用 | 個 | 13,500 | | |
| W3601210500 | TW5591 | サドル分水栓 | φ75×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601210600 | TW5592 | サドル分水栓 | φ75×25 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601210700 | TW5593 | サドル分水栓 | φ100×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601210800 | TW5594 | サドル分水栓 | φ100×25 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601210900 | TW5595 | サドル分水栓 | φ150×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601211000 | TW5596 | サドル分水栓 | φ150×25 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601211100 | TW5597 | サドル分水栓 | φ200×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601211200 | TW5598 | サドル分水栓 | φ250×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601211300 | TW5599 | サドル分水栓 | φ300×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601211400 | TW5600 | サドル分水栓 | φ350×25 ボール式CIP・ACP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601310000 | | ×φ30 | | | | | |
| W3601310500 | TW5601 | サドル分水栓 | φ75×30 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601310600 | TW5602 | サドル分水栓 | φ75×30 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601310700 | TW5603 | サドル分水栓 | φ100×30 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601310800 | TW5604 | サドル分水栓 | φ100×30 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601310900 | TW5605 | サドル分水栓 | φ150×30 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601311000 | TW5606 | サドル分水栓 | φ150×30 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601311100 | TW5607 | サドル分水栓 | φ200×30 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601311200 | TW5608 | サドル分水栓 | φ250×30 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601311300 | TW5609 | サドル分水栓 | φ300×30 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601311400 | TW5610 | サドル分水栓 | φ350×30 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601410000 | | ×φ40 | | | | | |
| W3601410500 | TW5611 | サドル分水栓 | φ75×40 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601410600 | TW5612 | サドル分水栓 | φ75×40 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601410700 | TW5613 | サドル分水栓 | φ100×40 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601410800 | TW5614 | サドル分水栓 | φ100×40 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601410900 | TW5615 | サドル分水栓 | φ150×40 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601411000 | TW5616 | サドル分水栓 | φ150×40 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601411100 | TW5617 | サドル分水栓 | φ200×40 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601411200 | TW5618 | サドル分水栓 | φ250×40 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601411300 | TW5619 | サドル分水栓 | φ300×40 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601411400 | TW5620 | サドル分水栓 | φ350×40 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601510000 | | ×φ50 | | | | | |
| W3601510500 | TW5621 | サドル分水栓 | φ75×50 ボール式CIP用 | 個 | 41,700 | | |
| W3601510600 | TW5622 | サドル分水栓 | φ75×50 ボール式VP・SP用 | 個 | 41,100 | | |
| W3601510700 | TW5623 | サドル分水栓 | φ100×50 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601510800 | TW5624 | サドル分水栓 | φ100×50 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601510900 | TW5625 | サドル分水栓 | φ150×50 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601511000 | TW5626 | サドル分水栓 | φ150×50 ボール式VP・SP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601511100 | TW5627 | サドル分水栓 | φ200×50 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601511200 | TW5628 | サドル分水栓 | φ250×50 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601511300 | TW5629 | サドル分水栓 | φ300×50 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3601511400 | TW5630 | サドル分水栓 | φ350×50 ボール式CIP用 | 個 | *** | ○ | |
| W3603000000 | | 空気弁用ナット | | | | | |
| W3603050100 | TW8771 | 空気弁用ナット | φ75×13~25 VS・SP用 | 個 | 8,060 | | |
| W3603050200 | TW8772 | 空気弁用ナット | φ100×13~25 VS・SP用 | 個 | 9,110 | | |
| W3603050300 | TW8773 | 空気弁用ナット | φ150×13~25 VS・SP用 | 個 | 10,100 | | |
| W3603050400 | TW8774 | 空気弁用ナット「ハンド」ねじ込み形用 | φ75×13~25 CIP用 | 個 | 8,380 | | |
| W3603050500 | TW8775 | 空気弁用ナット「ハンド」ねじ込み形用 | φ100×13~25 CIP用 | 個 | 8,880 | | |
| W3603050600 | TW8776 | 空気弁用ナット「ハンド」ねじ込み形用 | φ150×13~25 CIP用 | 個 | 10,200 | | |
| W3603050700 | TW8777 | 空気弁用ナット「ハンド」ねじ込み形用 | φ200×13~25 CIP用 | 個 | 15,300 | | |
| W3603050800 | TW8778 | 空気弁用ナット「ハンド」ねじ込み形用 | φ250×13~25 CIP用 | 個 | 17,500 | | |
| W3603050900 | TW8779 | 空気弁用ナット「ハンド」ねじ込み形用 | φ300×13~25 CIP用 | 個 | 19,600 | | |
| W3605000000 | | 水道用ポリエチレン二層管（ボール式）サドル付分水栓 | | | | | |
| W3605070100 | TW8780 | サドル付分水栓 | φ40×20 ボール式 水道用ポリエチレン二層管 | 個 | 10,100 | | |
| W3605070200 | TW8781 | サドル付分水栓 | φ50×20 ボール式 水道用ポリエチレン二層管 | 個 | 10,600 | | |
| W3605070300 | TW8782 | サドル付分水栓 | φ50×25 ボール式 水道用ポリエチレン二層管 | 個 | 12,900 | | |
| W3607000000 | | サドル分水栓用コア | | | | | |
| W3607010000 | TW9588 | 密着銅コア | φ20 | 個 | 1,170 | | |
| W3607020000 | TW9589 | 密着銅コア | φ25 | 個 | 1,430 | | |
| W3607030000 | TW9590 | 密着銅コア | φ30 | 個 | 1,870 | | |
| W3607040000 | TW9591 | 密着銅コア | φ40 | 個 | 2,330 | | |
| W3607050000 | TW9592 | 密着銅コア | φ50 | 個 | 3,200 | | |
| W3609000000 | | 穿孔防食コア | | | | | |
| W3609050100 | TW8783 | 穿孔防食コア | φ20（ゴム被膜） | 個 | 1,240 | | |
| W3609050200 | TW8784 | 穿孔防食コア | φ25（ゴム被膜） | 個 | 1,470 | | |
| W3609050300 | TW8785 | 穿孔防食コア | φ30（ゴム被膜） | 個 | 2,080 | | |
| W3609050400 | TW8786 | 穿孔防食コア | φ40（ゴム被膜） | 個 | 2,450 | | |
| W3609050500 | TW8787 | 穿孔防食コア | φ50（ゴム被膜） | 個 | 3,370 | | |
| W3611000000 | | サドルキャップ | | | | | |
| W3611050100 | TW8788 | サドルキャップ | φ13 | 個 | 219 | | |
| W3611050200 | TW8789 | サドルキャップ | φ20 | 個 | 416 | | |
| W3611050300 | TW8790 | サドルキャップ | φ25 | 個 | 535 | | |
| W3611050400 | TW8791 | サドルキャップ | φ30 | 個 | 758 | | |
| W3611050500 | TW8792 | サドルキャップ | φ40 | 個 | 1,130 | | |
| W3611050600 | TW8793 | サドルキャップ | φ50 | 個 | 1,770 | | |
| W3612000000 | | 甲型止水栓 | | | | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------|---------------------------|----|---------|----|----|
| W3612010100 | TW9845 | 甲型止水栓 | φ13 | 個 | 3,520 | | |
| W3612010200 | TW9846 | 甲型止水栓 | φ20 | 個 | 5,320 | | |
| W3612010300 | TW9847 | 甲型止水栓 | φ25 | 個 | 8,180 | | |
| W3612010400 | TW9848 | 甲型止水栓 | φ30 | 個 | 17,000 | | |
| W3800000000 | | 不断水・割丁字管類 | | | | | |
| W3801000000 | | 鑄鉄管用割丁字副弁付 | | | | | |
| W3801010000 | | ×φ50内ねじ形 | | | | | |
| W3801010500 | TW5631 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ75×50 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3801010600 | TW5632 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ100×50 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3801010800 | TW5633 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ150×50 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3801011000 | TW5634 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ200×50 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3801011200 | TW5635 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ250×50 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3801011300 | TW5636 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ300×50 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3801011400 | TW5637 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ350×50 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 101,000 | | |
| W3801560000 | | ×φ75フランジ形 | | | | | |
| W3801560500 | TW5638 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ75×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 174,000 | | |
| W3801560600 | TW5639 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ100×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 148,000 | | |
| W3801560800 | TW5640 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ150×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 164,000 | | |
| W3801561000 | TW5641 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ200×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 199,000 | | |
| W3801561200 | TW5642 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ250×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 222,000 | | |
| W3801561300 | TW5643 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ300×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 235,000 | | |
| W3801561400 | TW5644 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ350×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 276,000 | | |
| W3801610000 | | ×φ100フランジ形 | | | | | |
| W3801610600 | TW5645 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ100×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 217,000 | | |
| W3801610800 | TW5646 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ150×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 196,000 | | |
| W3801611000 | TW5647 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ200×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 227,000 | | |
| W3801611200 | TW5648 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ250×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 247,000 | | |
| W3801611300 | TW5649 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ300×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 260,000 | | |
| W3801611400 | TW5650 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ350×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 303,000 | | |
| W3801660000 | | ×φ150フランジ形 | | | | | |
| W3801660800 | TW5651 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ150×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 316,000 | | |
| W3801661000 | TW5652 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ200×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 301,000 | | |
| W3801661200 | TW5653 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ250×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 323,000 | | |
| W3801661300 | TW5654 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ300×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 333,000 | | |
| W3801661400 | TW5655 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ350×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 371,000 | | |
| W3801710000 | | ×φ200フランジ形 | | | | | |
| W3801711000 | TW5656 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ200×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 456,000 | | |
| W3801711200 | TW5657 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ250×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 564,000 | | |
| W3801711300 | TW5658 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ300×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 428,000 | | |
| W3801711400 | TW5659 | 割丁字管副弁付フランジ形 | FCD φ350×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 464,000 | | |
| W3803000000 | | 鋼管用割丁字副弁付 | | | | | |
| W3803010000 | | ×φ50内ねじ形 | | | | | |
| W3803010500 | TW5660 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ75×50 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3803010600 | TW5661 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ100×50 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3803010800 | TW5662 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ150×50 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3803011000 | TW5663 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ200×50 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 70,800 | | |
| W3803011200 | TW5664 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ250×50 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 93,400 | | |
| W3803011300 | TW5665 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ300×50 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 131,000 | | |
| W3803011400 | TW5666 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ350×50 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 134,000 | | |
| W3803560000 | | ×φ75フランジ形 | | | | | |
| W3803560500 | TW5667 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ75×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 173,000 | | |
| W3803560600 | TW5668 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ100×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 145,000 | | |
| W3803560800 | TW5669 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ150×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 162,000 | | |
| W3803561000 | TW5670 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ200×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 201,000 | | |
| W3803561200 | TW5671 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ250×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 222,000 | | |
| W3803561300 | TW5672 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ300×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 235,000 | | |
| W3803561400 | TW5673 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ350×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 307,000 | | |
| W3803610000 | | ×φ100フランジ形 | | | | | |
| W3803610600 | TW5674 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ100×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 219,000 | | |
| W3803610800 | TW5675 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ150×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 193,000 | | |
| W3803611000 | TW5676 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ200×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 231,000 | | |
| W3803611200 | TW5677 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ250×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 247,000 | | |
| W3803611300 | TW5678 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ300×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 263,000 | | |
| W3803611400 | TW5679 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ350×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 322,000 | | |
| W3803660000 | | ×φ150フランジ形 | | | | | |
| W3803660800 | TW5680 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ150×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 314,000 | | |
| W3803661000 | TW5681 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ200×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 296,000 | | |
| W3803661200 | TW5682 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ250×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 326,000 | | |
| W3803661300 | TW5683 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ300×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 341,000 | | |
| W3803661400 | TW5684 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ350×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 394,000 | | |
| W3803710000 | | ×φ200フランジ形 | | | | | |
| W3803711000 | TW5685 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ200×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 464,000 | | |
| W3803711200 | TW5686 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ250×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 564,000 | | |
| W3803711300 | TW5687 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ300×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 438,000 | | |
| W3803711400 | TW5688 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ350×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 527,000 | | |
| W3805000000 | | 塩ビ管用割丁字 副弁付 | | | | | |
| W3805010000 | | ×φ50内ねじ形 | | | | | |
| W3805010500 | TW5689 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ75×50 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3805010600 | TW5690 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ100×50 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3805010800 | TW5691 | 割丁字管 副弁付 内ねじ形 | FCD φ150×50 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | *** | ○ | |
| W3805560000 | | ×φ75フランジ形 | | | | | |
| W3805560500 | TW5692 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ75×75 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 135,000 | | |
| W3805560600 | TW5693 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ100×75 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 141,000 | | |
| W3805560800 | TW5694 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ150×75 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 158,000 | | |
| W3805610000 | | ×φ100フランジ形 | | | | | |
| W3805610600 | TW5695 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ100×100 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 176,000 | | |
| W3805610800 | TW5696 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ150×100 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 186,000 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------|---------------------------|----|---------|----|----|
| W380580000 | | ×φ150フランジ形 | | | | | |
| W380560800 | TW5697 | 割丁字管 副弁付 フランジ形 | FCD φ150×150 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 265,000 | | |
| W3811000000 | | 錆鉄管用割丁字 副弁無 | | | | | |
| W3811560000 | | ×φ75フランジ形 | | | | | |
| W3811560500 | TW5727 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ75×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 84,600 | | |
| W3811560600 | TW5728 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ100×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 67,600 | | |
| W3811560800 | TW5729 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 84,900 | | |
| W3811561000 | TW5730 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 122,000 | | |
| W3811561200 | TW5731 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 143,000 | | |
| W3811561300 | TW5732 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 155,000 | | |
| W3811561400 | TW5733 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×75 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 190,000 | | |
| W3811610000 | | ×φ100フランジ形 | | | | | |
| W3811610600 | TW5734 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ100×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 101,000 | | |
| W3811610800 | TW5735 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 89,300 | | |
| W3811611000 | TW5736 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 125,000 | | |
| W3811611200 | TW5737 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 146,000 | | |
| W3811611300 | TW5738 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 157,000 | | |
| W3811611400 | TW5739 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×100 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 196,000 | | |
| W3811660000 | | ×φ150フランジ形 | | | | | |
| W3811660800 | TW5740 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 133,000 | | |
| W3811661000 | TW5741 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 127,000 | | |
| W3811661200 | TW5742 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 150,000 | | |
| W3811661300 | TW5743 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 163,000 | | |
| W3811661400 | TW5744 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×150 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 199,000 | | |
| W3811710000 | | ×φ200フランジ形 | | | | | |
| W3811711000 | TW5745 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 241,000 | | |
| W3811711200 | TW5746 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 377,000 | | |
| W3811711300 | TW5747 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 170,000 | | |
| W3811711400 | TW5748 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×200 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 205,000 | | |
| W3811760000 | | ×φ250フランジ形 | | | | | |
| W3811761200 | TW5749 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×250 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 377,000 | | |
| W3811761300 | TW5750 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×250 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 421,000 | | |
| W3811761400 | TW5751 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×250 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 308,000 | | |
| W3811810000 | | ×φ300フランジ形 | | | | | |
| W3811811300 | TW5752 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×300 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 438,000 | | |
| W3811811400 | TW5753 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×300 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 801,000 | | |
| W3811860000 | | ×φ350フランジ形 | | | | | |
| W3811861400 | TW5754 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×350 CIP用 通水部粉体塗装 | 基 | 828,000 | | |
| W3813000000 | | 鋼管用割丁字 副弁無 | | | | | |
| W3813560000 | | ×φ75フランジ形 | | | | | |
| W3813560500 | TW5755 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ75×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 86,500 | | |
| W3813560600 | TW5756 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ100×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 68,300 | | |
| W3813560800 | TW5757 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 85,000 | | |
| W3813561000 | TW5758 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 123,000 | | |
| W3813561200 | TW5759 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 132,000 | | |
| W3813561300 | TW5760 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 144,000 | | |
| W3813561400 | TW5761 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×75 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 191,000 | | |
| W3813610000 | | ×φ100フランジ形 | | | | | |
| W3813610600 | TW5762 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ100×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 103,000 | | |
| W3813610800 | TW5763 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 91,100 | | |
| W3813611000 | TW5764 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 127,000 | | |
| W3813611200 | TW5765 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 137,000 | | |
| W3813611300 | TW5766 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 148,000 | | |
| W3813611400 | TW5767 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×100 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 195,000 | | |
| W3813660000 | | ×φ150フランジ形 | | | | | |
| W3813660600 | TW5768 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 135,000 | | |
| W3813661000 | TW5769 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 132,000 | | |
| W3813661200 | TW5770 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 147,000 | | |
| W3813661300 | TW5771 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 157,000 | | |
| W3813661400 | TW5772 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×150 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 199,000 | | |
| W3813710000 | | ×φ200フランジ形 | | | | | |
| W3813711000 | TW5773 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ200×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 240,000 | | |
| W3813711200 | TW5774 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 315,000 | | |
| W3813711300 | TW5775 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 180,000 | | |
| W3813711400 | TW5776 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×200 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 217,000 | | |
| W3813760000 | | ×φ250フランジ形 | | | | | |
| W3813761200 | TW5777 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ250×250 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 346,000 | | |
| W3813761300 | TW5778 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×250 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 386,000 | | |
| W3813761400 | TW5779 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×250 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 323,000 | | |
| W3813810000 | | ×φ300フランジ形 | | | | | |
| W3813811300 | TW5780 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ300×300 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 408,000 | | |
| W3813811400 | TW5781 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×300 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 379,000 | | |
| W3813860000 | | ×φ350フランジ形 | | | | | |
| W3813861400 | TW5782 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ350×350 SP用 通水部粉体塗装 | 基 | 421,000 | | |
| W3815000000 | | 塩ビ管用割丁字 副弁無 | | | | | |
| W3815560000 | | ×φ75フランジ形 | | | | | |
| W3815560500 | TW5783 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ75×75 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 58,300 | | |
| W3815560600 | TW5784 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ100×75 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 67,300 | | |
| W3815560800 | TW5785 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×75 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 80,900 | | |
| W3815610000 | | ×φ100フランジ形 | | | | | |
| W3815610600 | TW5786 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ100×100 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 75,700 | | |
| W3815610800 | TW5787 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×100 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 89,200 | | |
| W3815660000 | | ×φ150フランジ形 | | | | | |
| W3815660800 | TW5788 | 割丁字管 副弁無 フランジ形 | FCD φ150×150 VP用 通水部粉体塗装 | 基 | 99,700 | | |
| W3841000000 | | 割丁字コア | | | | | |
| W3841010000 | TW5810 | 割丁字コア | φ50 | 個 | 8,010 | | |
| W3841110000 | TW5811 | 割丁字コア | φ75 | 個 | 9,600 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------|---------------------|----|-----------|----|----|
| W3841210000 | TW5812 | 割丁字コア | φ100 | 個 | 13,700 | | |
| W3851000000 | | 鍍鉄管用不断水仕切弁 | | | | | |
| W3851060000 | TW5813 | 不断水仕切弁 | FCD φ75 CIP用 | 基 | 298,000 | | |
| W3851110000 | TW5814 | 不断水仕切弁 | FCD φ100 CIP用 | 基 | 355,000 | | |
| W3851160000 | TW5815 | 不断水仕切弁 | FCD φ150 CIP用 | 基 | 491,000 | | |
| W3851210000 | TW5816 | 不断水仕切弁 | FCD φ200 CIP用 | 基 | 1,030,000 | | |
| W3851260000 | TW5817 | 不断水仕切弁 | FCD φ250 CIP用 | 基 | 1,620,000 | | |
| W3851310000 | TW5818 | 不断水仕切弁 | FCD φ300 CIP用 | 基 | 1,890,000 | | |
| W3851360000 | TW5819 | 不断水仕切弁 | FCD φ350 CIP用 | 基 | 3,080,000 | | |
| W3851410000 | TW5820 | 不断水仕切弁 | FCD φ400 CIP用 | 基 | 3,660,000 | | |
| W3851460000 | TW5821 | 不断水仕切弁 | FCD φ450 CIP用 | 基 | 4,580,000 | | |
| W3851510000 | TW5822 | 不断水仕切弁 | FCD φ500 CIP用 | 基 | 5,470,000 | | |
| W3851560000 | TW6395 | 不断水仕切弁 | FCD φ600 CIP用 | 基 | 7,700,000 | | |
| W3853000000 | | 鋼管用不断水仕切弁 | | | | | |
| W3853060000 | TW5832 | 不断水仕切弁 | FCD φ75 SP用 | 基 | 298,000 | | |
| W3853110000 | TW5823 | 不断水仕切弁 | FCD φ100 SP用 | 基 | 355,000 | | |
| W3853160000 | TW5824 | 不断水仕切弁 | FCD φ150 SP用 | 基 | 491,000 | | |
| W3853210000 | TW5825 | 不断水仕切弁 | FCD φ200 SP用 | 基 | 1,030,000 | | |
| W3853260000 | TW5826 | 不断水仕切弁 | FCD φ250 SP用 | 基 | 1,650,000 | | |
| W3853310000 | TW5827 | 不断水仕切弁 | FCD φ300 SP用 | 基 | 1,920,000 | | |
| W3853360000 | TW5828 | 不断水仕切弁 | FCD φ350 SP用 | 基 | 3,740,000 | | |
| W3853410000 | TW5829 | 不断水仕切弁 | FCD φ400 SP用 | 基 | 4,450,000 | | |
| W3853460000 | TW5830 | 不断水仕切弁 | FCD φ450 SP用 | 基 | 4,980,000 | | |
| W3853510000 | TW5831 | 不断水仕切弁 | FCD φ500 SP用 | 基 | 5,780,000 | | |
| W3853560000 | TW6396 | 不断水仕切弁 | FCD φ600 SP用 | 基 | 9,140,000 | | |
| W3855000000 | | 塩ビ管用不断水仕切弁 | | | | | |
| W3855060000 | TW5833 | 不断水仕切弁 | FCD φ75 VP用 | 基 | 298,000 | | |
| W3855110000 | TW5834 | 不断水仕切弁 | FCD φ100 VP用 | 基 | 355,000 | | |
| W3855160000 | TW5835 | 不断水仕切弁 | FCD φ150 VP用 | 基 | 491,000 | | |
| W3861000000 | | 不断水蓋 | | | | | |
| W3861060000 | TW5843 | 不断水蓋 | FCD φ75 | 基 | 83,300 | | |
| W3861110000 | TW5844 | 不断水蓋 | FCD φ100 | 基 | 94,000 | | |
| W3861160000 | TW5845 | 不断水蓋 | FCD φ150 | 基 | 146,000 | | |
| W3861210000 | TW5846 | 不断水蓋 | FCD φ200 | 基 | 180,000 | | |
| W3861260000 | TW5847 | 不断水蓋 | FCD φ250 | 基 | 230,000 | | |
| W3861310000 | TW5848 | 不断水蓋 | FCD φ300 | 基 | 281,000 | | |
| W3861360000 | TW5849 | 不断水蓋 | FCD φ350 | 基 | 426,000 | | |
| W3861410000 | TW5850 | 不断水蓋 | FCD φ400 | 基 | 601,000 | | |
| W3861460000 | TW5851 | 不断水蓋 | FCD φ450 | 基 | 788,000 | | |
| W3861510000 | TW5852 | 不断水蓋 | FCD φ500 | 基 | 1,000,000 | | |
| W3861560000 | TW6397 | 不断水蓋 | FCD φ600 | 基 | 1,140,000 | | |
| W4000000000 | | 開閉台 | | | | | |
| W4006000000 | | 開閉台中型 | | | | | |
| W4006010000 | | SUS304 | | | | | |
| W4006010100 | TW5853 | 開閉台中型 | φ50~200 SUS304 | 基 | 183,000 | | |
| W4071000000 | | 開閉台中間軸 | | | | | |
| W4071010000 | | SUS304(m当り) | | | | | |
| W4071010600 | TW5861 | 開閉台中間軸 | φ25 SUS304 | m | 76,400 | | |
| W4071011100 | TW5862 | 開閉台中間軸 | φ32 SUS304 | m | 70,900 | | |
| W4071011600 | TW5863 | 開閉台中間軸 | φ38 SUS304 | m | 85,100 | | |
| W4071011900 | TW6615 | 開閉台中間軸 | φ40 SUS304 | m | 103,000 | | |
| W4071012100 | TW5864 | 開閉台中間軸 | φ42 SUS304 | m | 134,000 | | |
| W4071012400 | TW6616 | 開閉台中間軸 | φ45 SUS304 | m | 64,800 | | |
| W4071012700 | TW8617 | 開閉台中間軸 | φ48 SUS304 | m | 70,000 | | |
| W4071013100 | TW6618 | 開閉台中間軸 | φ50 SUS304 | m | 156,000 | | |
| W4071110000 | | SUS403(m当り) | | | | | |
| W4071110600 | TW5865 | 開閉台中間軸 | φ25 SUS403 | m | 99,800 | | |
| W4071111100 | TW5866 | 開閉台中間軸 | φ32 SUS403 | m | 61,400 | | |
| W4071111600 | TW5867 | 開閉台中間軸 | φ38 SUS403 | m | 76,200 | | |
| W4071111700 | TW6619 | 開閉台中間軸 | φ40 SUS403 | m | 91,900 | | |
| W4071111900 | TW6620 | 開閉台中間軸 | φ42 SUS403 | m | 162,000 | | |
| W4071112600 | TW5869 | 開閉台中間軸 | φ50 SUS403 | m | 192,000 | | |
| W4200000000 | | 付属品類 | | | | | |
| W4206000000 | | RR型離脱防止金具 | | | | | |
| W4206010000 | | ビニール管用 | | | | | |
| W4206010200 | TW6582 | RR型離脱防止金具 | ビニール管用 φ40 | 組 | 9,750 | | |
| W4206010300 | TW6580 | RR型離脱防止金具 | ビニール管用 φ50 | 組 | 10,100 | | |
| W4206010400 | TW5876 | RR型離脱防止金具 | ビニール管用 φ75 | 組 | 10,700 | | |
| W4206010500 | TW5877 | RR型離脱防止金具 | ビニール管用 φ100 | 組 | 12,100 | | |
| W4206010700 | TW5878 | RR型離脱防止金具 | ビニール管用 φ150 | 組 | 19,500 | | |
| W4206010800 | TW5879 | RR型離脱防止金具 | ビニール管用 φ200 | 組 | 35,500 | | |
| W4206020000 | | ビニール管用(ロング) | | | | | |
| W4206020100 | TW9593 | RRロング型離脱防止金具 | ビニール管用 φ50 | 組 | 14,100 | | |
| W4206020200 | TW9594 | RRロング型離脱防止金具 | ビニール管用 φ75 | 組 | 15,700 | | |
| W4206020300 | TW9595 | RRロング型離脱防止金具 | ビニール管用 φ100 | 組 | 17,000 | | |
| W4206020400 | TW9596 | RRロング型離脱防止金具 | ビニール管用 φ150 | 組 | 27,400 | | |
| W4206020500 | TW9597 | RRロング型離脱防止金具 | ビニール管用 φ200 | 組 | 41,200 | | |
| W4213000000 | | K形普通押輪(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | | | | | |
| W4213020000 | TW5891 | K形普通押輪 | φ75(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213030000 | TW5892 | K形普通押輪 | φ100(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213040000 | TW5893 | K形普通押輪 | φ150(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213050000 | TW5894 | K形普通押輪 | φ200(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213060000 | TW5895 | K形普通押輪 | φ250(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213070000 | TW5896 | K形普通押輪 | φ300(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213080000 | TW5897 | K形普通押輪 | φ350(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213090000 | TW5898 | K形普通押輪 | φ400(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4213100000 | TW5899 | K形普通押輪 | φ450(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|----|--------|----|----|
| W4213110000 | TW5900 | K形普通押輪 | φ500(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4215000000 | | K形普通押輪(フッ素樹脂合金) | | | | | |
| W4215020000 | TW7400 | K形普通押輪 | φ75(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 4,260 | | |
| W4215030000 | TW7401 | K形普通押輪 | φ100(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 5,460 | | |
| W4215040000 | TW7402 | K形普通押輪 | φ150(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 8,500 | | |
| W4215050000 | TW7403 | K形普通押輪 | φ200(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 9,720 | | |
| W4215060000 | TW7404 | K形普通押輪 | φ250(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 13,000 | | |
| W4215070000 | TW7405 | K形普通押輪 | φ300(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 17,500 | | |
| W4215080000 | TW7406 | K形普通押輪 | φ350(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 22,200 | | |
| W4215090000 | TW7407 | K形普通押輪 | φ400(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 27,800 | | |
| W4215100000 | TW7408 | K形普通押輪 | φ450(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 30,500 | | |
| W4215110000 | TW7409 | K形普通押輪 | φ500(ゴム輪、フッ素樹脂合金ボルト・ナット込み) | 組 | 34,500 | | |
| W4233000000 | | K形特殊押輪(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | | | | | |
| W4233020000 | TW5913 | K形特殊押輪 | φ75(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233030000 | TW5914 | K形特殊押輪 | φ100(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233040000 | TW5915 | K形特殊押輪 | φ150(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233050000 | TW5916 | K形特殊押輪 | φ200(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233060000 | TW5917 | K形特殊押輪 | φ250(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233070000 | TW5918 | K形特殊押輪 | φ300(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233080000 | TW5919 | K形特殊押輪 | φ350(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233090000 | TW5920 | K形特殊押輪 | φ400(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233100000 | TW5921 | K形特殊押輪 | φ450(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233110000 | TW5922 | K形特殊押輪 | φ500(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4233250000 | | K形特殊押輪 3DKN(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | | | | | |
| W4233250100 | TW8794 | K形特殊押輪 3DKN | φ75(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | 9,330 | | |
| W4233250200 | TW8795 | K形特殊押輪 3DKN | φ100(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | 10,800 | | |
| W4233250300 | TW8796 | K形特殊押輪 3DKN | φ150(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | 16,100 | | |
| W4233250400 | TW8797 | K形特殊押輪 3DKN | φ200(ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | 18,500 | | |
| W4235000000 | | K形特殊押輪(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | | | | | |
| W4235020000 | TW7420 | K形特殊押輪 | φ75(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 5,850 | | |
| W4235030000 | TW7421 | K形特殊押輪 | φ100(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 7,020 | | |
| W4235040000 | TW7422 | K形特殊押輪 | φ150(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 10,500 | | |
| W4235050000 | TW7423 | K形特殊押輪 | φ200(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 11,500 | | |
| W4235060000 | TW7424 | K形特殊押輪 | φ250(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 15,300 | | |
| W4235070000 | TW7425 | K形特殊押輪 | φ300(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 19,100 | | |
| W4235080000 | TW7426 | K形特殊押輪 | φ350(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 28,000 | | |
| W4235090000 | TW7427 | K形特殊押輪 | φ400(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 36,300 | | |
| W4235100000 | TW7428 | K形特殊押輪 | φ450(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 40,200 | | |
| W4235110000 | TW7429 | K形特殊押輪 | φ500(ゴム輪、複合ボルト・ナット込み) | 組 | 45,500 | | |
| W4241000000 | | 割り特殊押輪(K形)ボルト・ナット、ゴム輪含む | | | | | |
| W4241050100 | TW8798 | 割り特殊押輪(K形)ボルト・ナット、ゴム輪含む | φ75 | 組 | 11,800 | | |
| W4241050200 | TW8799 | 割り特殊押輪(K形)ボルト・ナット、ゴム輪含む | φ100 | 組 | 13,900 | | |
| W4241050300 | TW8800 | 割り特殊押輪(K形)ボルト・ナット、ゴム輪含む | φ150 | 組 | 24,500 | | |
| W4241050400 | TW8801 | 割り特殊押輪(K形)ボルト・ナット、ゴム輪含む | φ200 | 組 | 26,200 | | |
| W4251000000 | | ボルト・ナット | | | | | |
| W4251510000 | | M16SUS304 | | | | | |
| W4251510030 | TW6482 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M16×55 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251510070 | TW6483 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M16×60 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251510100 | TW5958 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M16×65 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251510500 | TW6484 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M16×70 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251510600 | TW5959 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M16×75 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251511100 | TW5960 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M16×80 | 組 | 255 | | |
| W4251560000 | | M20SUS304 | | | | | |
| W4251560050 | TW6587 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M20×70 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251560100 | TW5961 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M20×75 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251560600 | TW5962 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M20×80 | 組 | *** | ○ | ○ |
| W4251561100 | TW5963 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M20×85 | 組 | 455 | | |
| W4251561600 | TW5964 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M20×90 | 組 | 467 | | |
| W4251610000 | | M22SUS304 | | | | | |
| W4251610100 | TW5965 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M22×80 | 組 | *** | ○ | |
| W4251610600 | TW5966 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M22×85 | 組 | 719 | | |
| W4251610800 | TW6485 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M22×90 | 組 | *** | ○ | |
| W4251611100 | TW5967 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M22×95 | 組 | 761 | | |
| W4251660000 | | M24SUS304 | | | | | |
| W4251660100 | TW5968 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M24×95 | 組 | 999 | | |
| W4251660600 | TW5969 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M24×100 | 組 | *** | ○ | |
| W4251661100 | TW5970 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M24×110 | 組 | 1,080 | | |
| W4251661600 | TW5971 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M24×120 | 組 | 1,110 | | |
| W4251710000 | | M30SUS304 | | | | | |
| W4251710100 | TW5972 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M30×110 | 組 | 2,570 | | |
| W4251710600 | TW5973 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M30×120 | 組 | 2,690 | | |
| W4251711100 | TW5974 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M30×130 | 組 | 2,780 | | |
| W4251711600 | TW5975 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M30×140 | 組 | 2,870 | | |
| W4251712100 | TW5976 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M30×150 | 組 | 2,950 | | |
| W4251760000 | | M36SUS304 | | | | | |
| W4251760100 | TW5977 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M36×140 | 組 | 5,150 | | |
| W4251760600 | TW5978 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M36×150 | 組 | 5,250 | | |
| W4251761100 | TW5979 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M36×170 | 組 | 5,400 | | |
| W4251810000 | | M39SUS304 | | | | | |
| W4251810100 | TW5980 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M39×160 | 組 | 7,520 | | |
| W4251860000 | | M45SUS304 | | | | | |
| W4251860100 | TW5981 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M45×170 | 組 | 9,940 | | |
| W4251860600 | TW5982 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M45×180 | 組 | 10,000 | | |
| W4251861100 | TW5983 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M45×200 | 組 | 10,100 | | |
| W4251910000 | | M52SUS304 | | | | | |
| W4251910100 | TW5984 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M52×200 | 組 | 19,200 | | |
| W4251910600 | TW5985 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M52×210 | 組 | 19,400 | | |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|------------------------|----------------------------|----|--------|----|----|
| W4251911100 | TW5986 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M52×220 | 組 | 19,700 | | |
| W4251911600 | TW5987 | ボルト・ナット・ワッシャー(2枚) | SUS304 M52×230 | 組 | 19,900 | | |
| W4261000000 | | パッキン | | | | | |
| W4261010000 | | ノンアスベストパッキン | RF | | | | |
| W4261010300 | TW5988 | ノンアスベストパッキン | 全面型 φ75 | 枚 | 3,800 | | |
| W4261010400 | TW5989 | ノンアスベストパッキン | 全面型 φ100 | 枚 | 4,550 | | |
| W4261010600 | TW5990 | ノンアスベストパッキン | 全面型 φ150 | 枚 | 6,670 | | |
| W4261010700 | TW5991 | ノンアスベストパッキン | 全面型 φ200 | 枚 | 8,120 | | |
| W4261010900 | TW5992 | ノンアスベストパッキン | 全面型 φ250 | 枚 | 11,400 | | |
| W4261011000 | TW5993 | ノンアスベストパッキン | 全面型 φ300 | 枚 | 14,800 | | |
| W4261011100 | TW5994 | ノンアスベストパッキン | 全面型 φ350 | 枚 | 19,800 | | |
| W4261060000 | | ゴムパッキン7.5k | RF | | | | |
| W4261060500 | TW6228 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ40 7.5k | 枚 | 823 | | |
| W4261060600 | TW6229 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ50 7.5k | 枚 | 743 | | |
| W4261060700 | TW6003 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ75 7.5k | 枚 | 957 | | |
| W4261060800 | TW6004 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ100 7.5k | 枚 | 1,160 | | |
| W4261060900 | TW6005 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ150 7.5k | 枚 | 1,890 | | |
| W4261061000 | TW6006 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ200 7.5k | 枚 | 2,300 | | |
| W4261061100 | TW6007 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ250 7.5k | 枚 | 3,150 | | |
| W4261061200 | TW6008 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ300 7.5k | 枚 | 4,080 | | |
| W4261061300 | TW6009 | ゴムパッキン | 全面SBR(突起タイプ) φ350 7.5k | 枚 | 6,110 | | |
| W4261061400 | TW6230 | ゴムパッキン | 全面SBR(平面タイプ) φ400 7.5k | 枚 | 10,500 | | |
| W4261061500 | TW6231 | ゴムパッキン | 全面SBR(平面タイプ) φ450 7.5k | 枚 | 12,200 | | |
| W4261080000 | | K形パッキン | | | | | |
| W4261080100 | TW8802 | K形パッキン | φ75 | 個 | 1,140 | | |
| W4261080200 | TW8803 | K形パッキン | φ100 | 個 | 1,280 | | |
| W4261080300 | TW8804 | K形パッキン | φ150 | 個 | 1,770 | | |
| W4261080400 | TW8805 | K形パッキン | φ200 | 個 | 2,190 | | |
| W4261110000 | | 高圧用GFパッキン | GF | | | | |
| W4261110300 | TW6232 | GFパッキン1号 | φ75 | 枚 | 822 | | |
| W4261110400 | TW6233 | GFパッキン1号 | φ100 | 枚 | 1,050 | | |
| W4261110600 | TW6234 | GFパッキン1号 | φ150 | 枚 | 1,450 | | |
| W4261110700 | TW6235 | GFパッキン1号 | φ200 | 枚 | 1,810 | | |
| W4261110900 | TW6236 | GFパッキン1号 | φ250 | 枚 | 2,020 | | |
| W4261111000 | TW6237 | GFパッキン1号 | φ300 | 枚 | 2,200 | | |
| W4261111100 | TW6238 | GFパッキン1号 | φ350 | 枚 | 3,310 | | |
| W4261111200 | TW6239 | GFパッキン1号 | φ400 | 枚 | 4,690 | | |
| W4261111300 | TW6240 | GFパッキン1号 | φ450 | 枚 | 5,720 | | |
| W4261111400 | TW6241 | GFパッキン1号 | φ500 | 枚 | 14,300 | | |
| W4265000000 | | 管明示シート・テープ | | | | | |
| W4265010000 | | 管明示シート | | | | | |
| W4265010100 | TW6295 | 管明示シート | アルミ、ブルー | m | 655 | | |
| W4265030000 | | 管明示テープ | | | | | |
| W4265030100 | TW6298 | 管明示テープ | | m | 86 | | |
| W4273000000 | | ポリエチレンスリーブ | | | | | |
| W4273010000 | | ポリエチレンスリーブ1枚当たり | | | | | |
| W4273010300 | TW6247 | ポリエチレンスリーブ | φ75×5.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273010400 | TW6248 | ポリエチレンスリーブ | φ100×5.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273010600 | TW6249 | ポリエチレンスリーブ | φ150×6.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273010700 | TW6250 | ポリエチレンスリーブ | φ200×6.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273010900 | TW6251 | ポリエチレンスリーブ | φ250×6.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273011000 | TW6252 | ポリエチレンスリーブ | φ300×7.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273011100 | TW6253 | ポリエチレンスリーブ | φ350×7.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273011200 | TW6254 | ポリエチレンスリーブ | φ400×7.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273011300 | TW6255 | ポリエチレンスリーブ | φ450×7.0m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273011400 | TW6256 | ポリエチレンスリーブ | φ500×7.5m JAWA規格 | 枚 | *** | | ○ |
| W4273030000 | | ポリエチレンスリーブm当たり | | | | | |
| W4273030300 | TW6262 | ポリエチレンスリーブ | φ75 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273030400 | TW6263 | ポリエチレンスリーブ | φ100 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273030600 | TW6264 | ポリエチレンスリーブ | φ150 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273030700 | TW6265 | ポリエチレンスリーブ | φ200 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273030900 | TW6266 | ポリエチレンスリーブ | φ250 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273031000 | TW6267 | ポリエチレンスリーブ | φ300 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273031100 | TW6268 | ポリエチレンスリーブ | φ350 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273031200 | TW6269 | ポリエチレンスリーブ | φ400 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273031300 | TW6270 | ポリエチレンスリーブ | φ450 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273031400 | TW6271 | ポリエチレンスリーブ | φ500 JAWA規格 | m | *** | | ○ |
| W4273050000 | | 固定用ゴムバンド | | | | | |
| W4273050300 | TW6277 | 固定用ゴムバンド | φ75 | 個 | *** | | ○ |
| W4273050400 | TW6278 | 固定用ゴムバンド | φ100 | 個 | *** | | ○ |
| W4273050600 | TW6279 | 固定用ゴムバンド | φ150 | 個 | *** | | ○ |
| W4273050700 | TW6280 | 固定用ゴムバンド | φ200 | 個 | *** | | ○ |
| W4273050900 | TW6281 | 固定用ゴムバンド | φ250 | 個 | *** | | ○ |
| W4273051000 | TW6282 | 固定用ゴムバンド | φ300 | 個 | *** | | ○ |
| W4273051100 | TW6283 | 固定用ゴムバンド | φ350 | 個 | *** | | ○ |
| W4273051200 | TW6284 | 固定用ゴムバンド | φ400 | 個 | *** | | ○ |
| W4273051300 | TW6285 | 固定用ゴムバンド | φ450 | 個 | *** | | ○ |
| W4273051400 | TW6286 | 固定用ゴムバンド | φ500 | 個 | *** | | ○ |
| W4275000000 | | 浸透防止スリーブ | | | | | |
| W4275030100 | TW8806 | 浸透防止スリーブ 水道配水用ポリエチレン管用 | φ50 | m | 550 | | |
| W4275030200 | TW8807 | 浸透防止スリーブ 水道配水用ポリエチレン管用 | φ75 | m | 573 | | |
| W4275030300 | TW8808 | 浸透防止スリーブ 水道配水用ポリエチレン管用 | φ100 | m | 682 | | |
| W4275030400 | TW8809 | 浸透防止スリーブ 水道配水用ポリエチレン管用 | φ150 | m | 1,090 | | |
| W4277000000 | | 保温材 | | | | | |
| W4277030100 | TW8810 | 保温材 | φ13 高発泡ポリエチレンパイプカバー・ワンタッチ式 | m | *** | | ○ |
| W4277030200 | TW8811 | 保温材 | φ20 高発泡ポリエチレンパイプカバー・ワンタッチ式 | m | *** | | ○ |
| W4277030300 | TW8812 | 保温材 | φ25 高発泡ポリエチレンパイプカバー・ワンタッチ式 | m | *** | | ○ |

令和8年水道資材単価調査対象一覧表

| 単価番号 | 管理番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | 経調 | 物調 |
|-------------|--------|-----------------------|--------------------------------|----|-----------|----|----|
| W4277030400 | TW8813 | 保温材 | φ30 高発泡ポリエチレンパイプカバー・ワンタッチ式 | m | *** | ○ | ○ |
| W4277030500 | TW8814 | 保温材 | φ40 高発泡ポリエチレンパイプカバー・ワンタッチ式 | m | *** | ○ | ○ |
| W4277030600 | TW8815 | 保温材 | φ50 高発泡ポリエチレンパイプカバー・ワンタッチ式 | m | *** | ○ | ○ |
| W4279000000 | | 含フランジ(上水フランジ) | | | | | |
| W4279030100 | TW8816 | 含フランジ(上水フランジ) | φ75×φ40 FC200 コート | 個 | 15,100 | | |
| W4279030200 | TW8817 | 含フランジ(上水フランジ) | φ75×φ50 FC200 コート | 個 | 13,700 | | |
| W4279030300 | TW8818 | 含フランジ(上水フランジ) | φ75×φ75 FC200 コート | 個 | 13,700 | | |
| W4279030400 | TW8819 | 含フランジ(上水フランジ) | φ100×φ40 FC200 コート | 個 | 17,500 | | |
| W4279030500 | TW8820 | 含フランジ(上水フランジ) | φ100×φ50 FC200 コート | 個 | 16,000 | | |
| W4279030600 | TW8821 | 含フランジ(上水フランジ) | φ100×φ75 FC200 コート | 個 | 16,000 | | |
| W4279030700 | TW8822 | 含フランジ(上水フランジ) | φ100×φ100 FC200 コート | 個 | 16,000 | | |
| W4279030800 | TW8823 | 含フランジ(上水フランジ) | φ150×φ40 FC200 コート | 個 | 26,300 | | |
| W4279030900 | TW8824 | 含フランジ(上水フランジ) | φ150×φ50 FC200 コート | 個 | 25,000 | | |
| W4279031000 | TW8825 | 含フランジ(上水フランジ) | φ150×φ75 FC200 コート | 個 | 25,000 | | |
| W4279031100 | TW8826 | 含フランジ(上水フランジ) | φ150×φ100 FC200 コート | 個 | 21,500 | | |
| W4279031200 | TW8827 | 含フランジ(上水フランジ) | φ150×φ150 FC200 コート | 個 | 21,500 | | |
| W4279031300 | TW8828 | 含フランジ(上水フランジ) | φ200×φ50 FC200 コート | 個 | 35,200 | | |
| W4279031500 | TW8830 | 含フランジ(上水フランジ) | φ200×φ100 FC200 コート | 個 | 29,700 | | |
| W4281000000 | | 橋梁添架用ブラケット 鋼管用 | | | | | |
| W4281010000 | | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | | | | | |
| W4281010100 | TW9598 | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | 50A SUS304W200×H200 Uボルトアンカー含 | 個 | 16,900 | | |
| W4281010200 | TW9599 | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | 65A SUS304W200×H200 Uボルトアンカー含 | 個 | 17,100 | | |
| W4281010300 | TW9600 | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | 80A SUS304W250×H300 Uボルトアンカー含 | 個 | 26,600 | | |
| W4281010400 | TW9601 | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | 100A SUS304W300×H350 Uボルトアンカー含 | 個 | 29,900 | | |
| W4281010500 | TW9602 | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | 125A SUS304W300×H350 Uボルトアンカー含 | 個 | 31,700 | | |
| W4281010600 | TW9603 | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | 150A SUS304W350×H400 Uボルトアンカー含 | 個 | 42,600 | | |
| W4281010700 | TW9604 | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋼管用 | 200A SUS304W400×H450 Uボルトアンカー含 | 個 | 49,700 | | |
| W4281030000 | | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | | | | | |
| W4281030100 | TW9605 | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | 50A SUS304W200×H200 Uボルトアンカー含 | 個 | 12,600 | | |
| W4281030200 | TW9606 | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | 65A SUS304W200×H200 Uボルトアンカー含 | 個 | 13,300 | | |
| W4281030300 | TW9607 | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | 80A SUS304W250×H300 Uボルトアンカー含 | 個 | 24,100 | | |
| W4281030400 | TW9608 | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | 100A SUS304W350×H400 Uボルトアンカー含 | 個 | 34,600 | | |
| W4281030500 | TW9609 | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | 125A SUS304W350×H400 Uボルトアンカー含 | 個 | 34,800 | | |
| W4281030600 | TW9610 | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | 150A SUS304W400×H450 Uボルトアンカー含 | 個 | 40,800 | | |
| W4281030700 | TW9611 | 橋梁添架用ブラケット(L型) 鋼管用 | 200A SUS304W450×H500 Uボルトアンカー含 | 個 | 48,400 | | |
| W4282000000 | | 管明示鉄 | | | | | |
| W4282010100 | TW9849 | 管明示鉄 | 水適用 ブルー | 個 | 870 | | |
| W4283000000 | | 橋梁添架用ブラケット 鋳鉄管用 | | | | | |
| W4283010000 | | 橋梁添架用ブラケット(A型) 鋳鉄管用 | | | | | |
| W4283010100 | TW9850 | ブラケット A型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 80A | 組 | 29,000 | | |
| W4283010200 | TW9851 | ブラケット A型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 100A | 組 | 31,900 | | |
| W4283010300 | TW9852 | ブラケット A型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 150A | 組 | 44,700 | | |
| W4283010400 | TW9853 | ブラケット A型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 200A | 組 | 54,600 | | |
| W4283020000 | | 橋梁添架用ブラケット(B型) 鋳鉄管用 | | | | | |
| W4283020100 | TW9854 | ブラケット B型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 80A | 組 | 26,500 | | |
| W4283020200 | TW9855 | ブラケット B型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 100A | 組 | 36,600 | | |
| W4283020300 | TW9856 | ブラケット B型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 150A | 組 | 42,900 | | |
| W4283020400 | TW9857 | ブラケット B型 | 鋳鉄管用(Uボルト・アンカー含む) 200A | 組 | 53,300 | | |
| W4600000000 | | 基礎価格 | | | | | |
| W4603000000 | | 不断水穿孔機基礎価格 | | | | | |
| W4603030100 | TW8831 | 不断水穿孔機基礎価格 | φ75 | 式 | 4,210,000 | | |
| W4603030200 | TW8832 | 不断水穿孔機基礎価格 | φ100 | 式 | 4,230,000 | | |
| W4603030300 | TW8833 | 不断水穿孔機基礎価格 | φ150 | 式 | 4,240,000 | | |
| W4603030400 | TW8834 | 不断水穿孔機基礎価格 | φ200 | 式 | 4,270,000 | | |
| W4605000000 | | 鋳鉄管切断用エンジンカッター基礎価格 | | | | | |
| W4605030100 | TW8835 | 鋳鉄管切断用エンジンカッター基礎価格 | 12インチ | 式 | 391,000 | | |
| W4607000000 | | キールカッター基礎価格 | | | | | |
| W4607030100 | TW8836 | キールカッター基礎価格 | φ75 | 式 | 1,490,000 | | |
| W4607030200 | TW8837 | キールカッター基礎価格 | φ100 | 式 | 1,490,000 | | |
| W4607030300 | TW8838 | キールカッター基礎価格 | φ150 | 式 | 1,490,000 | | |
| W4607030400 | TW8839 | キールカッター基礎価格 | φ200 | 式 | 1,500,000 | | |
| W4607030500 | TW8840 | キールカッター基礎価格 | φ250 | 式 | 1,500,000 | | |
| W4607030600 | TW8841 | キールカッター基礎価格 | φ300 | 式 | 1,500,000 | | |
| W4701000000 | | 溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ) | | | | | |
| W4701010100 | TW9858 | 溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ) | φ20 給水管用 | m | 238 | | |
| W4701010200 | TW9859 | 溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ) | φ25 給水管用 | m | 238 | | |
| W4701010300 | TW9860 | 溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ) | φ50 給水管用 | m | 238 | | |
| W4702000000 | | ローケーティングワイヤー | | | | | |
| W4702010100 | TW9861 | ローケーティングワイヤー 導電性ゴム等被覆 | φ4.4mm | m | 194 | | |
| W4703010100 | TW9862 | ローケーティングワイヤー | φ3.4 | m | 185 | | |