

令和3年度 上下水道工事資材等単価表

| | | |
|------|-----|------|
| 令和3年 | 4月 | (設定) |
| 令和3年 | 7月 | (改定) |
| 令和3年 | 10月 | (改定) |
| 令和4年 | 1月 | (改定) |

川崎市上下水道局

1. はじめに

この「上下水道工事資材等単価表」【以下、単価表】は、川崎市上下水道局が発注する水道工事及び下水道工事の積算に用いている資材単価等の一覧表になります。

2. 単価表について

本単価表は、

(1) 「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「月刊積算資料」、「積算資料別冊」、「積算資料電子版」、「季刊土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）【以下、物価資料】

(2) 当局の指定単価（物価資料に掲載の無い資材については独自設定）により構成されています。

なお、(1)の物価資料により単価設定しているものは、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会が著作権を保有しているため、単価の掲載をいたしません。

単価については、物価資料を参照してください。本単価表では、出典欄に「掲載」と示し、単価欄を「グレー網掛け」にしています。

単価表の中の「建設物価」及び「積算資料」のコード欄に記載されている数字は、

- ① 建設物価のコード欄に「10桁数字」が記載されている場合は「web建設物価」の「品目コード」、「コナ数字」が記載されている場合は「季刊土木コスト情報」の「頁数」を表します。
- ② 積算資料のコード欄に「12桁数字」が記載されている場合は「積算資料電子版」の「規格コード」、「施工+数字」が記載されている場合は「季刊土木施工単価」の「頁数」を表します。

3. 単価の採用について

(1) 物価資料による単価の場合、両誌に単価の掲載があるものは、平均価格を用いています。なお、片誌のみ掲載の場合は、その価格を用いています。

物価資料による単価の場合、各設定及び改定する月の単価は、その前月号及び前季号の単価に基づいています。（これについては、本単価表に掲載されている単価に限ります）

(例)

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------|
| 4月設定 → 「物価資料」 ア) 3月号 及び イ) 冬号 | ア) 「月刊建設物価 (web含む)」と「月刊積算資料 (別冊、電子版含む)」 (毎月発売) |
| 7月設定 → 「物価資料」 ア) 6月号 及び イ) 春号 | イ) 「季刊土木コスト情報」と「季刊土木施工単価」 (年4回発売) |
| 10月設定 → 「物価資料」 ア) 9月号 及び イ) 夏号 | |
| 1月設定 → 「物価資料」 ア) 12月号 及び イ) 秋号 | |

(2) 資材単価で特に記載のない場合は、現着価格になります。

(3) 地区の採用順位は、川崎>横浜>神奈川>東京>関東>本州>全国になります。

(4) 大口と小口の区分がある場合は、大口を優先しています。（品名、規格が同じ材料で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用しています。）

(5) 物価資料の両誌に単価の掲載があるもので、適用都市が異なる場合、各誌における優先順位の最も高い地区の単価を用いています。

(6) 有効数字が円未満になる場合は、原則として円止めとしています（1円未満切捨て）。
※有効桁数は、0以外の数値が存在する最も高い位から最も低い位までの桁数により判定しています。（例：10,200→有効数字3桁）

(7) 平均価格を用いる場合は、次の端数処理をしています。

- ① 単価の有効桁数が同じ場合は、その有効数字を採用しています。
- ② 単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数の多い方を有効数字として採用しています。
- ③ ①、②のいずれの場合であっても有効桁数が3桁未満同士の場合は、有効数字3桁としています。
- ④ ①、②のいずれの場合であっても、賃料については有効数字3桁としています。
- ⑤ 有効数字の端数処理は、有効数字未満切捨てとしています。
- ⑥ 「マイナスの場合となるスクラップ費」について、有効数字の端数処理は、有効数字未満を切上げとします。
- ⑦ 物価資料掲載単価の単位を変換するもの（例：「本」→「m」など）については、次のとおり行っております。
 - ・単位換算を行った後の単価は、小数第2位（小数第3位以下切捨て）まで算出しています。
 - ・両方の物価資料に単価の掲載がある場合は、その補正後単価の平均値を採用しています。
 - ・一方の物価資料のみ掲載されている場合は、その補正後単価を採用しています。
 - ・有効桁数は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い桁数を採用しておりますが、有効数字3桁未満の場合は有効数字3桁とし、有効数字未満は切り捨てています。

(参考例)

| | | 月刊建設物価 | 月刊積算資料 | 算出方法 | 採用価格 | 備考 |
|-----------|--------|--------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| 有効3桁以上の場合 | A材料 | 掲載地区：川崎 1,275円 | 掲載地区：川崎 1,300円 | $(1,275+1,300)/2=1,287.5$ (有効4桁) | 1,287円 | |
| 有効3桁未満の場合 | B材料 | 掲載地区：関東 1,700円 | 掲載地区：全国 1,600円 | $(1,700+1,600)/2=1,650$ (有効3桁) | 1,650円 | |
| 片誌掲載の場合 | C材料 | 掲載地区：川崎 1,520円 | — | | 1,520円 | |
| 単位換算の場合 | D材料 | 掲載地区：横浜 1,200円 | 掲載地区：東京 1,100円 | (単位換算用数量を5.5とした場合) $1,200/5.5=218.18$ $1,100/5.5=200$ $(218.18+200)/2=209.09$ (有効3桁) | 209円 | |
| マイナスの場合 | スクラップ費 | 掲載地区：横浜 20,000円 | 掲載地区：東京 20,500円 | $(20,000+20,500)/2=20,250$ (有効3桁) | -20,300円 | |

4. 取扱い

- ・ この単価表の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を禁じます。
- ・ 単価欄で「-（ハイフン）」と記載されているものは、当該月に単価を未設定のものです。
- ・ 本単価表は川崎市上下水道局ホームページ（下記アドレス）に公表しております。
- ・ 単価表に訂正及び改正等があった場合は、川崎市上下水道局ウェブサイト内の上下水道共通（下記アドレス）にて掲載いたします。

※ [https://www.city.kawasaki.jp/800/category/226-5-8-0-0-0-0-0.html](https://www.city.kawasaki.jp/800/category/226-5-8-0-0-0-0-0-0.html)

5. 地区名について

| 地区名 | 対象市町村 |
|-----|-------------------------|
| 川崎A | 川崎市の川崎区、幸区 |
| 川崎B | 川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区、麻生区 |

6. その他

- ・ 注意事項欄で「○」と記載されているものは、巻末の「注意事項（改定履歴等）」ページを確認してください。
- ・ また、「注意事項（改定履歴等）」は、本単価表の改定履歴を掲載しています。

| 事務担当 | | |
|---------------|---------|--------------|
| <水道資材に関すること> | | |
| ・ 水道部水道管路課 | 技術管理担当 | 044-200-3156 |
| <下水道資材に関すること> | | |
| ・ 下水道部下水道管路課 | 設計指導担当 | 044-200-2892 |
| <設備資材に関すること> | | |
| ・ 水道部施設整備課 | 電気・機械担当 | 044-866-1121 |
| ・ 下水道部施設課 | 機械設計担当 | 044-200-2898 |
| ・ 下水道部施設課 | 電気設計担当 | 044-200-2899 |

目次

第1編 労務

| 項目 | 分類 | ページ |
|-----|-----|-----|
| 労務費 | 労務費 | 1-1 |

第2編 水道資材

| 項目 | 分類 | ページ |
|-----------|-----------------|------|
| 資材費 | ダクタイル鋳鉄管 (GX形) | 2-1 |
| | ダクタイル鋳鉄管 (S50形) | 2-5 |
| | ダクタイル鋳鉄管 (NS形) | 2-6 |
| | ダクタイル鋳鉄管 (K形) | 2-10 |
| | 鋼管 | 2-18 |
| | ステンレス鋼管 | 2-27 |
| | 鋼管現場接合材料等 | 2-31 |
| | 割T字管 | 2-33 |
| | 弁・栓及び筐類 | 2-34 |
| | 管路付属材 | 2-43 |
| | 給水装置関連資材 | 2-44 |
| | 応急給水拠点用資材 | 2-50 |
| | その他資材 | 2-50 |
| | 埋戻し材 | 2-51 |
| 建設副産物等処理料 | 建設副産物等処理料 | 2-51 |
| 賃料 | 水道工事資機材基礎価格 | 2-51 |
| | 仮設材賃料 | 2-51 |
| | 仮設配管賃料 | 2-52 |
| 水道工事単価 | 仮設配管工 | 2-55 |
| | 不断水凍結工 | 2-58 |
| | 不断水バルブ設置工 | 2-59 |
| | 不断水取出口工 | 2-61 |
| | 支持金具設置工 | 2-64 |
| | 耐摩板設置工 | 2-64 |
| | その他 | 2-65 |

第3編 下水道資材

| 項目 | 分類 | ページ |
|-----|--------------|------|
| 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 3-1 |
| | 強化プラスチック複合管 | 3-1 |
| | リップ付硬質塩化ビニル管 | 3-2 |
| | 推進管 | 3-3 |
| | ヒューム管 | 3-4 |
| | ダクタイル鋳鉄管 | 3-5 |
| | 弁・栓及び筐類 | 3-6 |
| | マンホール用材料 | 3-7 |
| | 埋戻し材 | 3-12 |
| | 木材 | 3-12 |
| | 電気設備用材 | 3-12 |

第3編 下水道資材

| 項目 | 分類 | ページ |
|-----------|------------|------|
| 資材費 | 薬材・混和材 | 3-12 |
| | 保温・保冷材 | 3-13 |
| | ます用材料 | 3-13 |
| | 地質調査用材料 | 3-14 |
| 建設副産物等処理料 | 建設副産物等処理料 | 3-14 |
| 機械損料等 | 仮設材賃料 | 3-14 |
| | 維持管理機械損料 | 3-15 |
| 市場単価 | 塩ビ管設置工 | 3-16 |
| | リブ管設置工 | 3-16 |
| | 砂基礎工 | 3-16 |
| | 砕石基礎工 | 3-16 |
| | 取付管及びます工 | 3-16 |
| | 組立マンホール設置工 | 3-16 |
| | 小型マンホール工 | 3-17 |
| その他単価 | 電力料 | 3-17 |
| | その他 | 3-17 |

第4編 設備資材

| 項目 | 分類 | ページ |
|-----------|--------------|------|
| 資材費 | 管類 | 4-1 |
| | 弁・栓及び筐類 | 4-30 |
| | 電線・ケーブル類 | 4-42 |
| | 電線管類 | 4-50 |
| | ケーブルラック・ダクト類 | 4-53 |
| | コンクリート製品類 | 4-57 |
| | 電柱類 | 4-57 |
| | 接地材料類 | 4-58 |
| | 計装機器 | 4-58 |
| | その他資材 | 4-58 |
| 建設副産物等処理料 | 建設副産物等処理料 | 4-67 |

注意事項 (改定履歴等)

| 項目 | ページ |
|-----------|-----|
| 第1編 労務 | - |
| 第2編 水道資材 | 注-1 |
| 第3編 下水道資材 | 注-2 |
| 第4編 設備資材 | 注-3 |

第1編 労務

上下水道工事資材等単価表(第1編 労務)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----|-------|----------|----|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 労務費 | R8610 | 技術者 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | | | | | | |
| 労務費 | R9110 | ステンレス溶接工 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | |
| 労務費 | R8603 | 清掃技師 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | | | | | | |
| 労務費 | R8604 | 清掃作業員 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | | | | | | |
| 労務費 | R8605 | 管路調査技師 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | | | | |
| 労務費 | R8606 | 管路調査助手 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | | | | | | |
| 労務費 | R8607 | 管路調査作業員 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | | |
| 労務費 | R8608 | 管理技師 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | | | | | | |
| 労務費 | R8611 | 補修技師 | 労務 | 人 | 市内共通 | 指定 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | | | | | | |

第2編

水道資材

資材の仕様について

1 共通

- (1) 規格欄で「(水)」と記載されているものは、配水管材料等で、日本水道協会検査合格品であるものです。
- (2) 規格欄で「[水]」と記載されているものは、運搬費、梱包費、取卸費、日本水道協会検査費を含むものをいいます。

2 ダクタイル鋳鉄管及び弁・栓類等

- (1) 本編に掲載するダクタイル鋳鉄管は日本水道協会 (JWWA) 規格又は日本ダクタイル鉄管協会 (JDPA) 規格の価格となります。
- (2) 直管 (GX形) ・直管 (NS形) ・直管 (K形) の内面塗装仕様については明示がないものは内面粉体塗装となります。
- (3) 「付属品含」とは、ボルトナット及びゴムリング又はガスケットを含むものをいいます。
- (4) 「(付)」とは、接合部品を含むものをいいます。なお、接合部品とは、管の接合に用いる付属品及び押輪類をいいます。
- (5) ダクタイル鋳鉄管 (GX形) の異形管・ダクタイル鋳鉄管 (S50形) の直管については、接合部品の内、ロックリングのみを含んでいます。

3 鋼管

鋼管直管及び異形管の塗装仕様は、「内面：水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装 塗装厚さ0.5mm以上」、「外面：水道用ポリウレタン被覆塗装 塗装厚さ3.0mm以上」とします。

4 ステンレス鋼管

ステンレス鋼管直管及び異形管の塗装仕様については、「内外面：無塗装」とします。

5 鋼管現場接合材料等

ポリエチレンシートPは、固定用ゴムバンドを含んでいます。

6 給水装置関連資材

- (1) 給水装置関連資材の仕様については、原則として、「川崎市上下水道局指定給水用器材仕様書」または「メーター用指定器材仕様書」によります。
- (2) メーター筐は、メーター筐 蓋を含んでいます。

7 その他資材

流動化処理土の規格値については、一軸圧縮強度、フロー値、ブリージング率、処理土の密度の順番で記載してあります。

8 埋戻し材

- (1) 改良土は、通常販売 (建設発生土受入+改良土販売) 価格であり、運搬費は含んでいません。

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|---------|---------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110821 | 直管(GX形) | φ75×4000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311010052 | 全国 | 260112181007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110822 | 直管(GX形) | φ100×4000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311010054 | 全国 | 260112181010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110823 | 直管(GX形) | φ150×5000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311010056 | 全国 | 260112181015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110824 | 直管(GX形) | φ200×5000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311010058 | 全国 | 260112181020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110826 | 直管(GX形) | φ300×6000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311010062 | 全国 | 260112181030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110827 | 直管(GX形) | φ400×6000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311010064 | 全国 | 260112181040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111200 | 曲管(GX形) | φ75×5'5/8(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043326 | 全国 | 260192040410 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111201 | 曲管(GX形) | φ100×5'5/8(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043328 | 全国 | 260192040420 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111202 | 曲管(GX形) | φ150×5'5/8(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043330 | 全国 | 260192040430 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111203 | 曲管(GX形) | φ200×5'5/8(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043332 | 全国 | 260192040440 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111205 | 曲管(GX形) | φ300×5'5/8(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043336 | 全国 | 260192040460 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111206 | 曲管(GX形) | φ400×5'5/8(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043338 | 全国 | 260192040470 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110900 | 曲管(GX形) | φ75×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043072 | 全国 | 260192040310 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110901 | 曲管(GX形) | φ100×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043074 | 全国 | 260192040320 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110902 | 曲管(GX形) | φ150×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043076 | 全国 | 260192040330 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110903 | 曲管(GX形) | φ200×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043078 | 全国 | 260192040340 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110905 | 曲管(GX形) | φ300×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043256 | 全国 | 260192040360 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110906 | 曲管(GX形) | φ400×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043306 | 全国 | 260192040370 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110911 | 曲管(GX形) | φ75×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043062 | 全国 | 260192040210 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110912 | 曲管(GX形) | φ100×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043064 | 全国 | 260192040220 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110913 | 曲管(GX形) | φ150×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043066 | 全国 | 260192040230 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110914 | 曲管(GX形) | φ200×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043068 | 全国 | 260192040240 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110916 | 曲管(GX形) | φ300×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043254 | 全国 | 260192040260 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110917 | 曲管(GX形) | φ400×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043304 | 全国 | 260192040270 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110921 | 曲管(GX形) | φ75×45'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043052 | 全国 | 260192040110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110922 | 曲管(GX形) | φ100×45'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043054 | 全国 | 260192040120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110923 | 曲管(GX形) | φ150×45'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043056 | 全国 | 260192040130 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110924 | 曲管(GX形) | φ200×45'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043058 | 全国 | 260192040140 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110926 | 曲管(GX形) | φ300×45'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043252 | 全国 | 260192040160 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110927 | 曲管(GX形) | φ400×45'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043302 | 全国 | 260192040170 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110931 | 曲管(GX形) | φ75×90'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043042 | 全国 | 260192040010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110932 | 曲管(GX形) | φ100×90'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043044 | 全国 | 260192040020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110933 | 曲管(GX形) | φ150×90'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043046 | 全国 | 260192040030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110934 | 曲管(GX形) | φ200×90'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043048 | 全国 | 260192040040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110936 | 曲管(GX形) | φ300×90'(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043250 | 全国 | 260192040060 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|-------------------|-------------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110937 | 曲管(GX形) | φ 400×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043300 | 全国 | 260192040070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110941 | 両受曲管(GX形) | φ 75×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043092 | 全国 | 260192050110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110942 | 両受曲管(GX形) | φ 100×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043094 | 全国 | 260192050120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110943 | 両受曲管(GX形) | φ 150×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043096 | 全国 | 260192050130 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110944 | 両受曲管(GX形) | φ 200×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043098 | 全国 | 260192050140 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110946 | 両受曲管(GX形) | φ 300×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043260 | 全国 | 260192050160 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110947 | 両受曲管(GX形) | φ 400×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043310 | 全国 | 260192050170 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110951 | 両受曲管(GX形) | φ 75×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043082 | 全国 | 260192050010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110952 | 両受曲管(GX形) | φ 100×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043084 | 全国 | 260192050020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110953 | 両受曲管(GX形) | φ 150×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043086 | 全国 | 260192050030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110954 | 両受曲管(GX形) | φ 200×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043088 | 全国 | 260192050040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110956 | 両受曲管(GX形) | φ 300×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043258 | 全国 | 260192050060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110957 | 両受曲管(GX形) | φ 400×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043308 | 全国 | 260192050070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110961 | T字管(GX形) | φ 75×φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043002 | 全国 | 260192010010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110962 | T字管(GX形) | φ 100×φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043004 | 全国 | 260192010110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110963 | T字管(GX形) | φ 100×φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043008 | 全国 | 260192010120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110964 | T字管(GX形) | φ 150×φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043006 | 全国 | 260192010210 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110965 | T字管(GX形) | φ 150×φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043010 | 全国 | 260192010220 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110966 | T字管(GX形) | φ 150×φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043016 | 全国 | 260192010230 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110967 | T字管(GX形) | φ 200×φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043012 | 全国 | 260192010310 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110968 | T字管(GX形) | φ 200×φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043018 | 全国 | 260192010320 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110969 | T字管(GX形) | φ 200×φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043022 | 全国 | 260192010330 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110974 | T字管(GX形) | φ 300×φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043232 | 全国 | 260192010510 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110975 | T字管(GX形) | φ 300×φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043234 | 全国 | 260192010520 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110976 | T字管(GX形) | φ 300×φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043236 | 全国 | 260192010530 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110977 | T字管(GX形) | φ 300×φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043286 | 全国 | 260192010540 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110978 | T字管(GX形) | φ 400×φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043288 | 全国 | 260192010610 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110979 | T字管(GX形) | φ 400×φ 400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043290 | 全国 | 260192010620 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111400 | 排水T字管(GX形) | φ 400×φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043342 | 全国 | 260192085210 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110981 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 75×φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043102 | 全国 | 260192060010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110982 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 100×φ 75 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043104 | 全国 | 260192060020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110983 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 150×φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043106 | 全国 | 260192060030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110984 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 200×φ 75 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043108 | 全国 | 260192060040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110986 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 300×φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043262 | 全国 | 260192060110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110987 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 300×φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043372 | 全国 | 260192060120 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|---------------------|---------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110988 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 400 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043312 | 全国 | 260192060210 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110989 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ 400 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043374 | 全国 | 260192060220 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110991 | フランジ付T字管渦巻 形式2(GX形) | φ 75 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043122 | 全国 | 260192080010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110992 | フランジ付T字管渦巻 形式2(GX形) | φ 100 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043124 | 全国 | 260192080020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110993 | フランジ付T字管渦巻 形式2(GX形) | φ 150 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043126 | 全国 | 260192080030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110994 | フランジ付T字管渦巻 形式2(GX形) | φ 200 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043128 | 全国 | 260192080040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110996 | フランジ付T字管渦巻 形式2(GX形) | φ 300 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043264 | 全国 | 260192080110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961110997 | フランジ付T字管渦巻 形式2(GX形) | φ 300 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043376 | 全国 | 260192080120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111500 | フランジ付曲管 形式2(GX形) | φ 75 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 45,950 | 45,950 | 45,950 | 45,950 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111501 | フランジ付曲管 形式2(GX形) | φ 100 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 54,540 | 54,540 | 54,540 | 54,540 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111001 | 挿受片落管(GX形) | φ 100 × φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043034 | 全国 | 260192030010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111002 | 挿受片落管(GX形) | φ 150 × φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043036 | 全国 | 260192030020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111003 | 挿受片落管(GX形) | φ 200 × φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043038 | 全国 | 260192030030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111005 | 挿受片落管(GX形) | φ 300 × φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043244 | 全国 | 260192030110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111006 | 挿受片落管(GX形) | φ 300 × φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043246 | 全国 | 260192030120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111007 | 挿受片落管(GX形) | φ 300 × φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043248 | 全国 | 260192030130 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111009 | 挿受片落管(GX形) | φ 400 × φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043296 | 全国 | 260192030210 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111010 | 挿受片落管(GX形) | φ 400 × φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043298 | 全国 | 260192030220 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111011 | 受挿片落管(GX形) | φ 100 × φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043026 | 全国 | 260192020010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111012 | 受挿片落管(GX形) | φ 150 × φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043028 | 全国 | 260192020020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111013 | 受挿片落管(GX形) | φ 200 × φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043030 | 全国 | 260192020030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111015 | 受挿片落管(GX形) | φ 300 × φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043238 | 全国 | 260192020110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111016 | 受挿片落管(GX形) | φ 300 × φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043240 | 全国 | 260192020120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111017 | 受挿片落管(GX形) | φ 300 × φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043242 | 全国 | 260192020130 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111019 | 受挿片落管(GX形) | φ 400 × φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043292 | 全国 | 260192020210 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111020 | 受挿片落管(GX形) | φ 400 × φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043294 | 全国 | 260192020220 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111021 | 両受短管(GX形) | φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043152 | 全国 | 260192110010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111022 | 両受短管(GX形) | φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043154 | 全国 | 260192110020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111023 | 両受短管(GX形) | φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043156 | 全国 | 260192110030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111024 | 両受短管(GX形) | φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043158 | 全国 | 260192110040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111026 | 両受短管(GX形) | φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043270 | 全国 | 260192110060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111027 | 両受短管(GX形) | φ 400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043318 | 全国 | 260192110070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111031 | 継輪(GX形) | φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043142 | 全国 | 260192100010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111032 | 継輪(GX形) | φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043144 | 全国 | 260192100020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111033 | 継輪(GX形) | φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043146 | 全国 | 260192100030 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|---------------|----------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111034 | 継輪(GX形) | φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043148 | 全国 | 260192100040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111036 | 継輪(GX形) | φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043268 | 全国 | 260192100060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111037 | 継輪(GX形) | φ 400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043316 | 全国 | 260192100070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111300 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043458 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111301 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043460 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111302 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 150(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043462 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111303 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 200(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043464 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111305 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 300(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043468 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111324 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 400(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043470 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111306 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043472 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111307 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043474 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111308 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 150(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043476 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111309 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 200(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043478 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111311 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 300(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043482 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111325 | 短管1号 形式2(GX形) | φ 400(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043484 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111312 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043500 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111313 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043502 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111314 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 150(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043504 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111315 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 200(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043506 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111317 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 300(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043510 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111326 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 400(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043512 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111318 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043514 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111319 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043516 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111320 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 150(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043518 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111321 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 200(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043520 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111323 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 300(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043524 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111327 | 短管2号 形式2(GX形) | φ 400(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043526 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111041 | 帽(GX形) | φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043132 | 全国 | 260192090010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111042 | 帽(GX形) | φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043134 | 全国 | 260192090020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111043 | 帽(GX形) | φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043136 | 全国 | 260192090030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111044 | 帽(GX形) | φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043138 | 全国 | 260192090040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111046 | 帽(GX形) | φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043266 | 全国 | 260192090060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111047 | 帽(GX形) | φ 400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043314 | 全国 | 260192090070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111061 | G-Link(GX形) | φ 75 コム輪、T頭B・N含む(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043212 | 全国 | 260192520010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111062 | G-Link(GX形) | φ 100 コム輪、T頭B・N含む(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043214 | 全国 | 260192520020 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------------|------------|-------------------|----------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111063 | G-Link(GX形) | φ150ゴム輪、T頭B・N含む(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043216 | 全国 | 260192520030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111064 | G-Link(GX形) | φ200ゴム輪、T頭B・N含む(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043218 | 全国 | 260192520040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111066 | G-Link(GX形) | φ300ゴム輪、T頭B・N含む(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043282 | 全国 | 260192520060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111071 | ライク(GX形) | φ75(ライホート含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043192 | 全国 | 260192140010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111072 | ライク(GX形) | φ100(ライホート含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043194 | 全国 | 260192140020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111073 | ライク(GX形) | φ150(ライホート含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043196 | 全国 | 260192140030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111074 | ライク(GX形) | φ200(ライホート含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043198 | 全国 | 260192140040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111076 | ライク(GX形) | φ300(ライホート含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043278 | 全国 | 260192140060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111077 | ライク(GX形) | φ400(ライホート含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043322 | 全国 | 260192140070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111081 | 切管用挿口リング(GX形) | φ75タビネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043222 | 全国 | 260192530010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111082 | 切管用挿口リング(GX形) | φ100タビネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043224 | 全国 | 260192530020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111083 | 切管用挿口リング(GX形) | φ150タビネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043226 | 全国 | 260192530030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111084 | 切管用挿口リング(GX形) | φ200タビネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043228 | 全国 | 260192530040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111086 | 切管用挿口リング(GX形) | φ300タビネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043284 | 全国 | 260192535060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111087 | 切管用挿口リング(GX形) | φ400タビネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043324 | 全国 | 260192535070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111091 | 接合部品(GX形・異形等用) | φ75ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043182 | 全国 | 260192130010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111092 | 接合部品(GX形・異形等用) | φ100ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043184 | 全国 | 260192130020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111093 | 接合部品(GX形・異形等用) | φ150ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043186 | 全国 | 260192130030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111094 | 接合部品(GX形・異形等用) | φ200ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043188 | 全国 | 260192130040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111096 | 接合部品(GX形・異形等用) | φ300ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043276 | 全国 | 260192130060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(GX形) | Z961111097 | 接合部品(GX形・異形等用) | φ400ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043320 | 全国 | 260192130070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961110500 | 直管(S50形) | φ50×4000(S種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012688 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111900 | 曲管(S50形) | φ50×11°1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043356 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111901 | 曲管(S50形) | φ50×22°1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043354 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111902 | 曲管(S50形) | φ50×45°(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043352 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111903 | 曲管(S50形) | φ50×90°(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043350 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111510 | フランジ付曲管形式2(S50形) | φ50×φ50(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111700 | T字管(S50形) | φ50×φ50(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043348 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111650 | フランジ付T字管形式2(S50形) | φ50×φ50(0.98Mpa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043358 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111800 | 挿受片落管(GX-S50形) | φ75×φ50(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,740 | 10,740 | 10,740 | 10,740 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111850 | 受挿片落管(GX-S50形) | φ75×φ50(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,130 | 13,130 | 13,130 | 13,130 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111028 | 両受短管(S50形) | φ50(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043362 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961121800 | 継輪(S50形) | φ50(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043360 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961122800 | 栓(S50形) | φ50(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043364 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961121900 | ライク(S50形) | φ50(心出し用ゴム含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043370 | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------------|------------|--------------------|---------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111600 | 接合部品(S50形・直管用) | φ50ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043366 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(S50形) | Z961111601 | 接合部品(S50形・切管・異形管用) | φ50ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043368 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110400 | 直管(NS形) | φ75×4000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311018102 | 全国 | 260112141007 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110401 | 直管(NS形) | φ100×4000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311018104 | 全国 | 260112141010 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110402 | 直管(NS形) | φ150×5000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311018106 | 全国 | 260112141015 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110403 | 直管(NS形) | φ200×5000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311018108 | 全国 | 260112141020 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110406 | 直管(NS形) | φ350×6000(1種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311018114 | 全国 | 260112141035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110409 | 直管(NS形) | φ500×6000(S種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311018502 | 全国 | 260112145050 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110410 | 直管(NS形) | φ600×6000(S種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311018504 | 全国 | 260112145060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961110411 | 直管(NS形) | φ700×6000(S種)(付)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311018506 | 全国 | 260112145070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121017 | T字管(NS形) | φ350×φ350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046864 | 全国 | 260180170010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121022 | T字管(NS形) | φ500×φ350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046870 | 全国 | 260180170020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121023 | T字管(NS形) | φ500×φ400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046920 | 全国 | 260180180020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121024 | T字管(NS形) | φ500×φ450(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046969 | 全国 | 260180190020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121025 | T字管(NS形) | φ500×φ500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046970 | 全国 | 260180191010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121026 | T字管(NS形) | φ600×φ400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046922 | 全国 | 260180180030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121027 | T字管(NS形) | φ600×φ450(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046971 | 全国 | 260180190030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121028 | T字管(NS形) | φ600×φ500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046972 | 全国 | 260180191020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121029 | T字管(NS形) | φ600×φ600(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046973 | 全国 | 260180192010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121030 | T字管(NS形) | φ700×φ450(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046974 | 全国 | 260180190040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121031 | T字管(NS形) | φ700×φ500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046975 | 全国 | 260180191030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121032 | T字管(NS形) | φ700×φ600(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046976 | 全国 | 260180192020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121033 | T字管(NS形) | φ700×φ700(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046977 | 全国 | 260180193010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121470 | 排水T字管(NS形) | φ500×φ200(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047469 | 全国 | 260180630020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121471 | 排水T字管(NS形) | φ600×φ200(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047470 | 全国 | 260180630030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121472 | 排水T字管(NS形) | φ700×φ300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047471 | 全国 | 260180640010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121114 | 受挿片落管(NS形) | φ350×φ300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047064 | 全国 | 260180260010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121126 | 受挿片落管(NS形) | φ500×φ300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047070 | 全国 | 260180260040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121127 | 受挿片落管(NS形) | φ500×φ350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047120 | 全国 | 260180270030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121128 | 受挿片落管(NS形) | φ500×φ400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047169 | 全国 | 260180280020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121130 | 受挿片落管(NS形) | φ600×φ300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047072 | 全国 | 260180260050 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121131 | 受挿片落管(NS形) | φ600×φ350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047122 | 全国 | 260180270040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121132 | 受挿片落管(NS形) | φ600×φ400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047171 | 全国 | 260180280030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121134 | 受挿片落管(NS形) | φ600×φ500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047173 | 全国 | 260180291010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121135 | 受挿片落管(NS形) | φ700×φ400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047174 | 全国 | 260180280040 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|------------|----------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121137 | 受挿片落管(NS形) | φ 700 × φ 500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047176 | 全国 | 260180291020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121138 | 受挿片落管(NS形) | φ 700 × φ 600(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047177 | 全国 | 260180292010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121211 | 挿受片落管(NS形) | φ 350 × φ 150(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045832 | 全国 | 260180330040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121212 | 挿受片落管(NS形) | φ 350 × φ 200(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045882 | 全国 | 260180340030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121213 | 挿受片落管(NS形) | φ 350 × φ 250(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047214 | 全国 | 260180350020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121214 | 挿受片落管(NS形) | φ 350 × φ 300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047264 | 全国 | 260180360010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121225 | 挿受片落管(NS形) | φ 500 × φ 250(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047220 | 全国 | 260180350050 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121226 | 挿受片落管(NS形) | φ 500 × φ 300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047270 | 全国 | 260180360040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121227 | 挿受片落管(NS形) | φ 500 × φ 350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047320 | 全国 | 260180370030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121228 | 挿受片落管(NS形) | φ 500 × φ 400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047369 | 全国 | 260180380020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121229 | 挿受片落管(NS形) | φ 500 × φ 450(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047370 | 全国 | 260180390010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121230 | 挿受片落管(NS形) | φ 600 × φ 300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047272 | 全国 | 260180360050 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121231 | 挿受片落管(NS形) | φ 600 × φ 350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047322 | 全国 | 260180370040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121232 | 挿受片落管(NS形) | φ 600 × φ 400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047371 | 全国 | 260180380030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121233 | 挿受片落管(NS形) | φ 600 × φ 450(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047372 | 全国 | 260180390020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121234 | 挿受片落管(NS形) | φ 600 × φ 500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047373 | 全国 | 260180391010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121235 | 挿受片落管(NS形) | φ 700 × φ 400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047374 | 全国 | 260180380040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121236 | 挿受片落管(NS形) | φ 700 × φ 450(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047375 | 全国 | 260180390030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121237 | 挿受片落管(NS形) | φ 700 × φ 500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047376 | 全国 | 260180391020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121238 | 挿受片落管(NS形) | φ 700 × φ 600(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047377 | 全国 | 260180392010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121330 | 曲管(NS形) | φ 350 × 5'5/8(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046132 | 全国 | 260180450070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121331 | 曲管(NS形) | φ 350 × 11'1/4(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046082 | 全国 | 260180440070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121332 | 曲管(NS形) | φ 350 × 22'1/2(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046032 | 全国 | 260180430070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121333 | 曲管(NS形) | φ 350 × 45'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045982 | 全国 | 260180420070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121334 | 曲管(NS形) | φ 350 × 90'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045932 | 全国 | 260180410070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121345 | 曲管(NS形) | φ 500 × 5'5/8(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046137 | 全国 | 260180450100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121346 | 曲管(NS形) | φ 500 × 11'1/4(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046087 | 全国 | 260180440100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121347 | 曲管(NS形) | φ 500 × 22'1/2(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046037 | 全国 | 260180430100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121348 | 曲管(NS形) | φ 500 × 45'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045987 | 全国 | 260180420100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121349 | 曲管(NS形) | φ 500 × 90'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045937 | 全国 | 260180410100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121350 | 曲管(NS形) | φ 600 × 5'5/8(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046138 | 全国 | 260180450110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121351 | 曲管(NS形) | φ 600 × 11'1/4(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046088 | 全国 | 260180440110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121352 | 曲管(NS形) | φ 600 × 22'1/2(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046038 | 全国 | 260180430110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121353 | 曲管(NS形) | φ 600 × 45'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045988 | 全国 | 260180420110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121354 | 曲管(NS形) | φ 600 × 90'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045938 | 全国 | 260180410110 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|----------------------|-----------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121355 | 曲管(NS形) | φ 700×5'5/8(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046139 | 全国 | 260180450120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121356 | 曲管(NS形) | φ 700×11'1/4(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046089 | 全国 | 260180440120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121357 | 曲管(NS形) | φ 700×22'1/2(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046039 | 全国 | 260180430120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121358 | 曲管(NS形) | φ 700×45'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045989 | 全国 | 260180420120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121359 | 曲管(NS形) | φ 700×90'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311045939 | 全国 | 260180410120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121381 | 両受曲管(NS形) | φ 350×22'1/2(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 130,100 | 130,100 | | | 全国 | 1311047690 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121390 | 両受曲管(NS形) | φ 350×45'(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 140,100 | 140,100 | | | 全国 | 1311047675 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121410 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 350×φ 75(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046182 | 全国 | 260180510070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121411 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 350×φ 100(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046232 | 全国 | 260180520050 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121430 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 350×φ 75(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 106,600 | 106,600 | | | 全国 | 1311047757 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121431 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 350×φ 100(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 110,200 | 110,200 | | | 全国 | 1311047758 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121440 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 500×φ 75(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046187 | 全国 | 260180510100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121441 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 500×φ 100(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046237 | 全国 | 260180520080 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121442 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 600×φ 75(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046188 | 全国 | 260180510110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121443 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 600×φ 100(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046238 | 全国 | 260180520090 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121444 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 700×φ 75(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046189 | 全国 | 260180510120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121445 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 700×φ 100(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046239 | 全国 | 260180520100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121450 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 500×φ 75(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 291,200 | 291,200 | | | 全国 | 1311047763 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121451 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 500×φ 100(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 293,500 | 293,500 | | | 全国 | 1311047764 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121452 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 600×φ 75(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 360,100 | 360,100 | | | 全国 | 1311047765 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121453 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 600×φ 100(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 362,400 | 362,400 | | | 全国 | 1311047766 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121454 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 700×φ 75(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 498,600 | 498,600 | | | 全国 | 1311047767 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121455 | フランジ付T字管 形式2(NS形) | φ 700×φ 100(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 499,800 | 499,800 | | | 全国 | 1311047768 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121466 | 人孔ふた 形式2 | φ 600×φ 75 FCD(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 111,900 | 111,900 | 111,900 | 111,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121467 | 人孔ふた 形式2 | φ 600×φ 100 FCD(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 113,600 | 113,600 | 113,600 | 113,600 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121468 | 人孔ふた 形式2 | φ 600×φ 75 FCD(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 104,300 | 104,300 | 104,300 | 104,300 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121469 | 人孔ふた 形式2 | φ 600×φ 100 FCD(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 105,200 | 105,200 | 105,200 | 105,200 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121560 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(NS形) | φ 350×φ 75(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 180,700 | 180,700 | | | 全国 | 1311047815 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121561 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(NS形) | φ 350×φ 100(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | 187,400 | 187,400 | | | 全国 | 1311047816 | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121606 | 継輪(NS形) | φ 350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046382 | 全国 | 260180810070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121609 | 継輪(NS形) | φ 500(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046387 | 全国 | 260180810100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121610 | 継輪(NS形) | φ 600(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046388 | 全国 | 260180810110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121611 | 継輪(NS形) | φ 700(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046389 | 全国 | 260180810120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121656 | 継輪(NS形) | φ 350(押輪のみ除く)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 129,500 | 129,500 | 129,500 | 129,500 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121659 | 継輪(NS形) | φ 500(押輪のみ除く)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 240,300 | 240,300 | 240,300 | 240,300 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|---------------|-----------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121660 | 継輪(NS形) | φ 600(押輪のみ除く)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 287,300 | 287,300 | 287,300 | 287,300 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121661 | 継輪(NS形) | φ 700(押輪のみ除く)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 435,500 | 435,500 | 435,500 | 435,500 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121706 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 350 (0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046432 | 全国 | 260180910070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121709 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 500(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046437 | 全国 | 260180910100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121710 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 600(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046438 | 全国 | 260180910110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121711 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 700(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046439 | 全国 | 260180910120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121726 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 350(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047823 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121729 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 500(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047826 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121730 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 600(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047827 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121731 | 短管1号 形式2(NS形) | φ 700(0.98MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047828 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121746 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 350 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046482 | 全国 | 260181010070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121749 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 500(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046487 | 全国 | 260181010100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121750 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 600(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046488 | 全国 | 260181010110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121751 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 700(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046489 | 全国 | 260181010120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121766 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 350 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047838 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121769 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 500(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047841 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121770 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 600(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047842 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121771 | 短管2号 形式2(NS形) | φ 700(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047843 | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121856 | 帽(NS形) | φ 350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046332 | 全国 | 260180710070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121870 | 栓(NS形) | φ 500(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047552 | 全国 | 260180720010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121871 | 栓(NS形) | φ 600(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047554 | 全国 | 260180720020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961121872 | 栓(NS形) | φ 700(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047556 | 全国 | 260180720030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961410316 | 押輪(NS形) | φ 350 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961410406 | 特殊押輪(NS形) | φ 350 (押輪のみ)継ぎ輪用(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 26,760 | 26,760 | 26,760 | 26,760 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961410409 | 特殊押輪(NS形) | φ 500(押輪のみ)継ぎ輪用(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 51,980 | 51,980 | 51,980 | 51,980 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961410410 | 特殊押輪(NS形) | φ 600(押輪のみ)継ぎ輪用(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 62,840 | 62,840 | 62,840 | 62,840 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961410411 | 特殊押輪(NS形) | φ 700(押輪のみ)継ぎ輪用(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961420155 | T頭ホルト・ナット | M20×125 (SUS304)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 712 | 712 | 712 | 712 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961420156 | T頭ホルト・ナット | M24×145 (SUS304)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961430129 | ゴム輪(NS形) | φ 500(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,320 | 3,320 | 3,320 | 3,320 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961430130 | ゴム輪(NS形) | φ 600(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961430131 | ゴム輪(NS形) | φ 700(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,560 | 5,560 | 5,560 | 5,560 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440100 | ライク(NS形) | φ 75(心出し用ゴム含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311046505 | 全国 | 260181110010 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440101 | ライク(NS形) | φ 100(心出し用ゴム含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311046510 | 全国 | 260181110020 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440102 | ライク(NS形) | φ 150(心出し用ゴム含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311046515 | 全国 | 260181110030 | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|---------------|---------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440103 | ライイ(NS形) | φ 200(心出し用ゴム含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 1311046520 | 全国 | 260181110040 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440106 | ライイ(NS形) | φ 350(心出し用ゴム含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046532 | 全国 | 260181110070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440109 | ライイ(NS形) | φ 500(心出し用ホルト含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046537 | 全国 | 260181110100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440110 | ライイ(NS形) | φ 600(心出し用ホルト含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046538 | 全国 | 260181110110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440111 | ライイ(NS形) | φ 700(心出し用ホルト含む)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046539 | 全国 | 260181110120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440139 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 500(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046587 | 全国 | 260181210100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440140 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 600(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046588 | 全国 | 260181210110 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440141 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 700(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311046589 | 全国 | 260181210120 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440170 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 75 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047502 | 全国 | 260181200010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440171 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 100 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047504 | 全国 | 260181200020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440172 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 150 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047506 | 全国 | 260181200030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440173 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 200 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047508 | 全国 | 260181200040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440174 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 250 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047510 | 全国 | 260181200050 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440175 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 300 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047512 | 全国 | 260181200060 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440176 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 350 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047514 | 全国 | 260181200070 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440177 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 400 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047516 | 全国 | 260181200080 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(NS形) | Z961440178 | 切管用挿ロリング(NS形) | φ 450 タッピンネジタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311047518 | 全国 | 260181200090 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110200 | 直管(K形) | φ 75 × 4000(1種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311016102 | 全国 | 260112101007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110201 | 直管(K形) | φ 100 × 4000(1種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311016104 | 全国 | 260112101010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110202 | 直管(K形) | φ 150 × 5000(1種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311016106 | 全国 | 260112101015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110203 | 直管(K形) | φ 200 × 5000(1種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311016108 | 全国 | 260112101020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110204 | 直管(K形) | φ 250 × 5000(1種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311016110 | 全国 | 260112101025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110205 | 直管(K形) | φ 300 × 6000(1種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012714 | 全国 | 260112101030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110206 | 直管(K形) | φ 350 × 6000(1種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012716 | 全国 | 260112101035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110207 | 直管(K形) | φ 400 × 6000(2種)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110208 | 直管(K形) | φ 450 × 6000(2種)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 197,100 | 197,100 | 197,100 | 197,100 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961110213 | 直管(K形) | φ 450 × 6000(3種)(水) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012728 | 全国 | 260112103045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120000 | T字管(K形) | φ 75 × φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044101 | 全国 | 260211051007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120001 | T字管(K形) | φ 100 × φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044102 | 全国 | 260211052007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120002 | T字管(K形) | φ 100 × φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044103 | 全国 | 260211052010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120003 | T字管(K形) | φ 150 × φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044104 | 全国 | 260211053007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120004 | T字管(K形) | φ 150 × φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044105 | 全国 | 260211053010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120005 | T字管(K形) | φ 150 × φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044106 | 全国 | 260211053015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120006 | T字管(K形) | φ 200 × φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044107 | 全国 | 260211054010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120007 | T字管(K形) | φ 200 × φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044108 | 全国 | 260211054015 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|-----------|--------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120008 | T字管(K形) | φ200×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044109 | 全国 | 260211054020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120009 | T字管(K形) | φ250×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044110 | 全国 | 260211055010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120010 | T字管(K形) | φ250×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044111 | 全国 | 260211055015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120011 | T字管(K形) | φ250×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044112 | 全国 | 260211055025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120012 | T字管(K形) | φ300×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044113 | 全国 | 260211056010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120013 | T字管(K形) | φ300×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044114 | 全国 | 260211056015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120014 | T字管(K形) | φ300×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044115 | 全国 | 260211056020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120015 | T字管(K形) | φ300×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044116 | 全国 | 260211056030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120018 | T字管(K形) | φ350×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044117 | 全国 | 260211057025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120019 | T字管(K形) | φ350×φ350(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044118 | 全国 | 260211057035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120020 | T字管(K形) | φ400×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044119 | 全国 | 260211058030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120021 | T字管(K形) | φ400×φ400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044120 | 全国 | 260211058040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120022 | T字管(K形) | φ450×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044121 | 全国 | 260211059030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120023 | T字管(K形) | φ450×φ450(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044122 | 全国 | 260211059045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120100 | 挿受片落管(K形) | φ100×φ75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044372 | 全国 | 260211152007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120101 | 挿受片落管(K形) | φ150×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044373 | 全国 | 260211153010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120102 | 挿受片落管(K形) | φ200×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044374 | 全国 | 260211154010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120103 | 挿受片落管(K形) | φ200×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044375 | 全国 | 260211154015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120104 | 挿受片落管(K形) | φ250×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044376 | 全国 | 260211155010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120105 | 挿受片落管(K形) | φ250×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044377 | 全国 | 260211155015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120106 | 挿受片落管(K形) | φ250×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044378 | 全国 | 260211155020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120107 | 挿受片落管(K形) | φ300×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044379 | 全国 | 260211156010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120108 | 挿受片落管(K形) | φ300×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044380 | 全国 | 260211156015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120109 | 挿受片落管(K形) | φ300×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044381 | 全国 | 260211156020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120110 | 挿受片落管(K形) | φ300×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044382 | 全国 | 260211156025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120111 | 挿受片落管(K形) | φ350×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044383 | 全国 | 260211157015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120112 | 挿受片落管(K形) | φ350×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044384 | 全国 | 260211157020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120113 | 挿受片落管(K形) | φ350×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044385 | 全国 | 260211157025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120114 | 挿受片落管(K形) | φ350×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044386 | 全国 | 260211157030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120115 | 挿受片落管(K形) | φ400×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044387 | 全国 | 260211158015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120116 | 挿受片落管(K形) | φ400×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044388 | 全国 | 260211158020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120117 | 挿受片落管(K形) | φ400×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044389 | 全国 | 260211158025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120118 | 挿受片落管(K形) | φ400×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044390 | 全国 | 260211158030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120119 | 挿受片落管(K形) | φ400×φ350(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044391 | 全国 | 260211158035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120120 | 挿受片落管(K形) | φ450×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044392 | 全国 | 260211159020 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|-----------|----------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120121 | 挿受片落管(K形) | φ450×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044393 | 全国 | 260211159025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120122 | 挿受片落管(K形) | φ450×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044394 | 全国 | 260211159030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120123 | 挿受片落管(K形) | φ450×φ350(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044395 | 全国 | 260211159035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120124 | 挿受片落管(K形) | φ450×φ400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044396 | 全国 | 260211159040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120200 | 受挿片落管(K形) | φ100×φ75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044305 | 全国 | 260211102007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120201 | 受挿片落管(K形) | φ150×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044306 | 全国 | 260211103010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120202 | 受挿片落管(K形) | φ200×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044307 | 全国 | 260211104010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120203 | 受挿片落管(K形) | φ200×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044308 | 全国 | 260211104015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120204 | 受挿片落管(K形) | φ250×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044309 | 全国 | 260211105010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120205 | 受挿片落管(K形) | φ250×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044310 | 全国 | 260211105015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120206 | 受挿片落管(K形) | φ250×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044311 | 全国 | 260211105020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120207 | 受挿片落管(K形) | φ300×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044312 | 全国 | 260211106010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120208 | 受挿片落管(K形) | φ300×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044313 | 全国 | 260211106015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120209 | 受挿片落管(K形) | φ300×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044314 | 全国 | 260211106020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120210 | 受挿片落管(K形) | φ300×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044315 | 全国 | 260211106025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120211 | 受挿片落管(K形) | φ350×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044316 | 全国 | 260211107015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120212 | 受挿片落管(K形) | φ350×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044317 | 全国 | 260211107020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120213 | 受挿片落管(K形) | φ350×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044318 | 全国 | 260211107025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120214 | 受挿片落管(K形) | φ350×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044319 | 全国 | 260211107030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120215 | 受挿片落管(K形) | φ400×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044320 | 全国 | 260211108015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120216 | 受挿片落管(K形) | φ400×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044321 | 全国 | 260211108020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120217 | 受挿片落管(K形) | φ400×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044322 | 全国 | 260211108025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120218 | 受挿片落管(K形) | φ400×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044323 | 全国 | 260211108030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120219 | 受挿片落管(K形) | φ400×φ350(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044324 | 全国 | 260211108035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120220 | 受挿片落管(K形) | φ450×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044325 | 全国 | 260211109020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120221 | 受挿片落管(K形) | φ450×φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044326 | 全国 | 260211109025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120222 | 受挿片落管(K形) | φ450×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044327 | 全国 | 260211109030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120223 | 受挿片落管(K形) | φ450×φ350(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044328 | 全国 | 260211109035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120224 | 受挿片落管(K形) | φ450×φ400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044329 | 全国 | 260211109040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120300 | 曲管(K形) | φ75×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044194 | 全国 | 260211350007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120301 | 曲管(K形) | φ75×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044175 | 全国 | 260211300007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120302 | 曲管(K形) | φ75×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044156 | 全国 | 260211250007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120303 | 曲管(K形) | φ75×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044439 | 全国 | 260211200007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120304 | 曲管(K形) | φ100×11'1/4(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044195 | 全国 | 260211350010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120305 | 曲管(K形) | φ100×22'1/2(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044176 | 全国 | 260211300010 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|-----------------|-----------------------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120306 | 曲管(K形) | φ100×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044157 | 全国 | 260211250010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120307 | 曲管(K形) | φ100×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044440 | 全国 | 260211200010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120308 | 曲管(K形) | φ150×11 ¹ / ₄ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044196 | 全国 | 260211350015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120309 | 曲管(K形) | φ150×22 ¹ / ₂ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044177 | 全国 | 260211300015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120310 | 曲管(K形) | φ150×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044158 | 全国 | 260211250015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120311 | 曲管(K形) | φ150×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044441 | 全国 | 260211200015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120312 | 曲管(K形) | φ200×11 ¹ / ₄ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044197 | 全国 | 260211350020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120313 | 曲管(K形) | φ200×22 ¹ / ₂ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044178 | 全国 | 260211300020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120314 | 曲管(K形) | φ200×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044159 | 全国 | 260211250020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120315 | 曲管(K形) | φ200×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044442 | 全国 | 260211200020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120316 | 曲管(K形) | φ250×11 ¹ / ₄ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044198 | 全国 | 260211350025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120317 | 曲管(K形) | φ250×22 ¹ / ₂ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044179 | 全国 | 260211300025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120318 | 曲管(K形) | φ250×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044160 | 全国 | 260211250025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120319 | 曲管(K形) | φ250×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044443 | 全国 | 260211200025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120320 | 曲管(K形) | φ300×11 ¹ / ₄ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044199 | 全国 | 260211350030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120321 | 曲管(K形) | φ300×22 ¹ / ₂ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044180 | 全国 | 260211300030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120322 | 曲管(K形) | φ300×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044161 | 全国 | 260211250030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120323 | 曲管(K形) | φ300×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044444 | 全国 | 260211200030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120324 | 曲管(K形) | φ350×11 ¹ / ₄ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044200 | 全国 | 260211350035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120325 | 曲管(K形) | φ350×22 ¹ / ₂ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044181 | 全国 | 260211300035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120326 | 曲管(K形) | φ350×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044162 | 全国 | 260211250035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120327 | 曲管(K形) | φ350×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044445 | 全国 | 260211200035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120328 | 曲管(K形) | φ400×11 ¹ / ₄ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044201 | 全国 | 260211350040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120329 | 曲管(K形) | φ400×22 ¹ / ₂ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044182 | 全国 | 260211300040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120330 | 曲管(K形) | φ400×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044163 | 全国 | 260211250040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120331 | 曲管(K形) | φ400×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044446 | 全国 | 260211200040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120332 | 曲管(K形) | φ450×11 ¹ / ₄ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044202 | 全国 | 260211350045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120333 | 曲管(K形) | φ450×22 ¹ / ₂ (水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044183 | 全国 | 260211300045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120334 | 曲管(K形) | φ450×45(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044164 | 全国 | 260211250045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120335 | 曲管(K形) | φ450×90(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044447 | 全国 | 260211200045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120400 | フランジ付T字管形式2(K形) | φ75×φ75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 20,820 | 20,820 | 20,820 | 20,820 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120401 | フランジ付T字管形式2(K形) | φ100×φ75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 24,720 | 24,720 | 24,720 | 24,720 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120402 | フランジ付T字管形式2(K形) | φ150×φ75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 33,720 | 33,720 | 33,720 | 33,720 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120403 | フランジ付T字管形式2(K形) | φ150×φ100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 35,920 | 35,920 | 35,920 | 35,920 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120404 | フランジ付T字管形式2(K形) | φ200×φ75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 47,420 | 47,420 | 47,420 | 47,420 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------------|------------|---------------------|---------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120405 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 200 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 49,720 | 49,720 | 49,720 | 49,720 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120406 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 250 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 61,320 | 61,320 | 61,320 | 61,320 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120407 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 250 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 63,820 | 63,820 | 63,820 | 63,820 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120408 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 300 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 82,020 | 82,020 | 82,020 | 82,020 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120409 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 300 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 84,920 | 84,920 | 84,920 | 84,920 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120410 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 350 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 98,620 | 98,620 | 98,620 | 98,620 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120411 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 350 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 101,200 | 101,200 | 101,200 | 101,200 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120412 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 400 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 118,300 | 118,300 | 118,300 | 118,300 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120413 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 400 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120414 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 450 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 138,300 | 138,300 | 138,300 | 138,300 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120415 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 450 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 139,400 | 139,400 | 139,400 | 139,400 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120422 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 75 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 21,120 | 21,120 | 21,120 | 21,120 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120423 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 100 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 24,920 | 24,920 | 24,920 | 24,920 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120424 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 150 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 34,020 | 34,020 | 34,020 | 34,020 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120425 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 150 × φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 35,820 | 35,820 | 35,820 | 35,820 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120426 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 200 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 47,720 | 47,720 | 47,720 | 47,720 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120427 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 200 × φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 49,720 | 49,720 | 49,720 | 49,720 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120428 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 250 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 61,520 | 61,520 | 61,520 | 61,520 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120429 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 250 × φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 63,820 | 63,820 | 63,820 | 63,820 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120430 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 300 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 82,220 | 82,220 | 82,220 | 82,220 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120431 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 300 × φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 84,820 | 84,820 | 84,820 | 84,820 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120432 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 350 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 99,320 | 99,320 | 99,320 | 99,320 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120433 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 350 × φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120434 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 400 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 117,800 | 117,800 | 117,800 | 117,800 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120435 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 400 × φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 120,900 | 120,900 | 120,900 | 120,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120436 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 450 × φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 137,800 | 137,800 | 137,800 | 137,800 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120437 | フランジ付T字管 形式2(K形) | φ 450 × φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 139,900 | 139,900 | 139,900 | 139,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120500 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 75 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 35,230 | 35,230 | 35,230 | 35,230 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120501 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 100 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 41,230 | 41,230 | 41,230 | 41,230 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120502 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 150 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 57,500 | 57,500 | 57,500 | 57,500 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120503 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 150 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 64,790 | 64,790 | 64,790 | 64,790 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120504 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 200 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 81,400 | 81,400 | 81,400 | 81,400 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120505 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 200 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 90,380 | 90,380 | 90,380 | 90,380 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120506 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 250 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 104,900 | 104,900 | 104,900 | 104,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 (K形) | Z961120507 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 250 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 116,100 | 116,100 | 116,100 | 116,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|---------------------|---------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120508 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 300 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 133,300 | 133,300 | 133,300 | 133,300 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120509 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 300 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 147,900 | 147,900 | 147,900 | 147,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120510 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 350 × φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 159,500 | 159,500 | 159,500 | 159,500 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120511 | フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形) | φ 350 × φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 175,700 | 175,700 | 175,700 | 175,700 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120600 | 継輪(K形) | φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044227 | 全国 | 260211600007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120601 | 継輪(K形) | φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044228 | 全国 | 260211600010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120602 | 継輪(K形) | φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044229 | 全国 | 260211600015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120603 | 継輪(K形) | φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044230 | 全国 | 260211600020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120604 | 継輪(K形) | φ 250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044231 | 全国 | 260211600025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120605 | 継輪(K形) | φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044232 | 全国 | 260211600030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120606 | 継輪(K形) | φ 350(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044233 | 全国 | 260211600035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120607 | 継輪(K形) | φ 400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044234 | 全国 | 260211600040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120608 | 継輪(K形) | φ 450(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044235 | 全国 | 260211600045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120700 | 短管1号 形式2(K形) | φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,820 | 10,820 | 10,820 | 10,820 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120701 | 短管1号 形式2(K形) | φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 12,880 | 12,880 | 12,880 | 12,880 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120702 | 短管1号 形式2(K形) | φ 150(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 16,920 | 16,920 | 16,920 | 16,920 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120703 | 短管1号 形式2(K形) | φ 200(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 21,710 | 21,710 | 21,710 | 21,710 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120704 | 短管1号 形式2(K形) | φ 250(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 30,310 | 30,310 | 30,310 | 30,310 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120705 | 短管1号 形式2(K形) | φ 300(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 41,610 | 41,610 | 41,610 | 41,610 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120706 | 短管1号 形式2(K形) | φ 350(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120707 | 短管1号 形式2(K形) | φ 400(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120708 | 短管1号 形式2(K形) | φ 450(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 71,990 | 71,990 | 71,990 | 71,990 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120720 | 短管1号 形式2(K形) | φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,240 | 11,240 | 11,240 | 11,240 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120721 | 短管1号 形式2(K形) | φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,120 | 13,120 | 13,120 | 13,120 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120722 | 短管1号 形式2(K形) | φ 150(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 18,520 | 18,520 | 18,520 | 18,520 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120723 | 短管1号 形式2(K形) | φ 200(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 22,810 | 22,810 | 22,810 | 22,810 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120724 | 短管1号 形式2(K形) | φ 250(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 32,810 | 32,810 | 32,810 | 32,810 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120725 | 短管1号 形式2(K形) | φ 300(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 42,610 | 42,610 | 42,610 | 42,610 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120726 | 短管1号 形式2(K形) | φ 350(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120727 | 短管1号 形式2(K形) | φ 400(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 62,100 | 62,100 | 62,100 | 62,100 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120728 | 短管1号 形式2(K形) | φ 450(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 74,390 | 74,390 | 74,390 | 74,390 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120740 | 短管2号 形式2(K形) | φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,820 | 13,820 | 13,820 | 13,820 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120741 | 短管2号 形式2(K形) | φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 16,720 | 16,720 | 16,720 | 16,720 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120742 | 短管2号 形式2(K形) | φ 150(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 23,520 | 23,520 | 23,520 | 23,520 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120743 | 短管2号 形式2(K形) | φ 200(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 34,210 | 34,210 | 34,210 | 34,210 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|--------------|-------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120744 | 短管2号 形式2(K形) | φ 250(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 45,710 | 45,710 | 45,710 | 45,710 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120745 | 短管2号 形式2(K形) | φ 300(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 58,110 | 58,110 | 58,110 | 58,110 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120746 | 短管2号 形式2(K形) | φ 350(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 70,800 | 70,800 | 70,800 | 70,800 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120747 | 短管2号 形式2(K形) | φ 400(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 89,700 | 89,700 | 89,700 | 89,700 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120748 | 短管2号 形式2(K形) | φ 450(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 105,800 | 105,800 | 105,800 | 105,800 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120760 | 短管2号 形式2(K形) | φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,280 | 14,280 | 14,280 | 14,280 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120761 | 短管2号 形式2(K形) | φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 16,920 | 16,920 | 16,920 | 16,920 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120762 | 短管2号 形式2(K形) | φ 150(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 25,020 | 25,020 | 25,020 | 25,020 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120763 | 短管2号 形式2(K形) | φ 200(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 35,310 | 35,310 | 35,310 | 35,310 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120764 | 短管2号 形式2(K形) | φ 250(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 48,210 | 48,210 | 48,210 | 48,210 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120765 | 短管2号 形式2(K形) | φ 300(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 59,010 | 59,010 | 59,010 | 59,010 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120766 | 短管2号 形式2(K形) | φ 350(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120767 | 短管2号 形式2(K形) | φ 400(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 92,200 | 92,200 | 92,200 | 92,200 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120768 | 短管2号 形式2(K形) | φ 450(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 108,600 | 108,600 | 108,600 | 108,600 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120800 | 栓(K形) | φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044545 | 全国 | 260211550007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120801 | 栓(K形) | φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044546 | 全国 | 260211550010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120802 | 栓(K形) | φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044547 | 全国 | 260211550015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120803 | 栓(K形) | φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044548 | 全国 | 260211550020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120804 | 栓(K形) | φ 250(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044549 | 全国 | 260211550025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120805 | 栓(K形) | φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044550 | 全国 | 260211550030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120806 | 栓(K形) | φ 350(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044551 | 全国 | 260211550035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120807 | 栓(K形) | φ 400(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044552 | 全国 | 260211550040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120808 | 栓(K形) | φ 450(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044553 | 全国 | 260211550045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120850 | 帽(K形) | φ 75(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 17,000 | 17,000 | 17,080 | 17,080 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120851 | 帽(K形) | φ 100(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 21,600 | 21,600 | 21,660 | 21,660 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120852 | 帽(K形) | φ 150(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 32,600 | 32,600 | 32,620 | 32,620 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120853 | 帽(K形) | φ 200(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120854 | 帽(K形) | φ 250(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120855 | 帽(K形) | φ 300(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 74,700 | 74,700 | 74,700 | 74,700 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120856 | 帽(K形) | φ 350(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961120857 | 帽(K形) | φ 400(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 169,000 | 169,000 | 169,700 | 169,700 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330010 | 特殊継輪乙(K形) | φ 75 × 3" (付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330020 | 特殊継輪乙(K形) | φ 100 × 4" (付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 48,920 | 48,920 | 48,920 | 48,920 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330030 | 特殊継輪乙(K形) | φ 150 × 6" (付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 66,450 | 66,450 | 66,450 | 66,450 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330040 | 特殊継輪乙(K形) | φ 200 × 8" (付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|----------------|-------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330045 | 特殊継輪乙(K形) | φ 250×10”(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 109,100 | 109,100 | 109,100 | 109,100 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330050 | 特殊継輪乙(K形) | φ 300×12”(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 156,200 | 156,200 | 156,200 | 156,200 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330060 | 特殊継輪乙(K形) | φ 350×14”(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 204,400 | 204,400 | 204,400 | 204,400 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330600 | 異種管継手(鋼管・鑄鉄管用) | φ 75 (0.74MPa)FCD(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330601 | 異種管継手(鋼管・鑄鉄管用) | φ 100(0.74MPa)FCD(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330602 | 異種管継手(鋼管・鑄鉄管用) | φ 150(0.74MPa)FCD(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330603 | 異種管継手(鋼管・鑄鉄管用) | φ 200(0.74MPa)FCD(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 48,300 | 48,300 | 48,300 | 48,300 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330604 | 異種管継手(鋼管・鑄鉄管用) | φ 250(0.74MPa)FCD(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961330605 | 異種管継手(鋼管・鑄鉄管用) | φ 300(0.74MPa)FCD(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410100 | 押輪(K形) | φ 75 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023102 | 全国 | 260270100007 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410101 | 押輪(K形) | φ 100 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023104 | 全国 | 260270100010 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410102 | 押輪(K形) | φ 150 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023106 | 全国 | 260270100015 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410103 | 押輪(K形) | φ 200 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023108 | 全国 | 260270100020 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410104 | 押輪(K形) | φ 250 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023110 | 全国 | 260270100025 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410105 | 押輪(K形) | φ 300 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023112 | 全国 | 260270100030 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410106 | 押輪(K形) | φ 350 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023114 | 全国 | 260270100035 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410107 | 押輪(K形) | φ 400 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023202 | 全国 | 260270100040 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410108 | 押輪(K形) | φ 450 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311023204 | 全国 | 260270100045 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410200 | 特殊押輪(K形) | φ 75 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032002 | 全国 | 260225000075 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410201 | 特殊押輪(K形) | φ 100 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032004 | 全国 | 260225000100 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410202 | 特殊押輪(K形) | φ 150 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032006 | 全国 | 260225000150 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410203 | 特殊押輪(K形) | φ 200 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032008 | 全国 | 260225000200 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410204 | 特殊押輪(K形) | φ 250 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032010 | 全国 | 260225000250 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410205 | 特殊押輪(K形) | φ 300 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032012 | 全国 | 260225000300 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410206 | 特殊押輪(K形) | φ 350 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032014 | 全国 | 260225000350 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410207 | 特殊押輪(K形) | φ 400 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032016 | 全国 | 260225000400 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410208 | 特殊押輪(K形) | φ 450 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032018 | 全国 | 260225000450 | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410250 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 75 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,220 | 11,220 | 10,200 | 10,200 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410251 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 100 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,070 | 13,070 | 11,900 | 11,900 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410252 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 150 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 19,430 | 19,430 | 17,700 | 17,700 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410253 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 200 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 22,640 | 22,640 | 20,500 | 20,500 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410254 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 250 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 30,600 | 30,600 | 27,700 | 27,700 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410255 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 300 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 37,840 | 37,840 | 32,100 | 32,100 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410256 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 350 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 57,790 | 57,790 | 51,700 | 51,700 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961410257 | 特殊押輪(K形)(耐震形) | φ 400 (付属品含)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 76,680 | 76,680 | 65,100 | 65,100 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|-------------|------------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961420100 | T頭ホルト・ナット | M16×85(酸化被膜処理)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 126 | 126 | 126 | 126 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961420101 | T頭ホルト・ナット | M20×90(酸化被膜処理)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 175 | 175 | 175 | 175 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961420102 | T頭ホルト・ナット | M20×100(酸化被膜処理)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 203 | 203 | 203 | 203 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961420103 | T頭ホルト・ナット | M20×110(酸化被膜処理)(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 248 | 248 | 248 | 248 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430100 | ゴム輪(K形) | φ75(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 553 | 553 | 553 | 553 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430101 | ゴム輪(K形) | φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 623 | 623 | 623 | 623 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430102 | ゴム輪(K形) | φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 903 | 903 | 903 | 903 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430103 | ゴム輪(K形) | φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430104 | ゴム輪(K形) | φ250(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430105 | ゴム輪(K形) | φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430106 | ゴム輪(K形) | φ350(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430107 | ゴム輪(K形) | φ400(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430108 | ゴム輪(K形) | φ450(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430109 | ゴム輪(K形) | φ500(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,780 | 4,780 | 4,780 | 4,780 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430110 | ゴム輪(K形) | φ600(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管(K形) | Z961430111 | ゴム輪(K形) | φ700(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450110 | 鋼直管 | φ500 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 564 | 564 | 602 | 602 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450111 | 鋼直管 | φ600 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 596 | 596 | 633 | 633 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450112 | 鋼直管 | φ700 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 561 | 561 | 596 | 596 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450113 | 鋼直管 | φ800 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 534 | 534 | 567 | 567 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450114 | 鋼直管 | φ900 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 509 | 509 | 540 | 540 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450115 | 鋼直管 | φ1000 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 483 | 483 | 512 | 512 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450116 | 鋼直管 | φ1100 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 468 | 468 | 497 | 497 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450117 | 鋼直管 | φ1200 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 443 | 443 | 470 | 470 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450118 | 鋼直管 | φ1350 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 431 | 431 | 458 | 458 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450119 | 鋼直管 | φ1500 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 377 | 377 | 400 | 400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450125 | 鋼直管 | φ1300STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 432 | 432 | 459 | 459 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450126 | 鋼直管 | φ1400STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 389 | 389 | 414 | 414 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450407 | 鋼直管(外面さび止め) | φ800 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 396 | 396 | 437 | 437 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450408 | 鋼直管(外面さび止め) | φ900 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 390 | 390 | 431 | 431 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450409 | 鋼直管(外面さび止め) | φ1000 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 380 | 380 | 419 | 419 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450410 | 鋼直管(外面さび止め) | φ1100 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 370 | 370 | 408 | 408 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450411 | 鋼直管(外面さび止め) | φ1200 STW400 JIS G3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 364 | 364 | 402 | 402 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450412 | 鋼直管(外面さび止め) | φ1350 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 354 | 354 | 391 | 391 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450413 | 鋼直管(外面さび止め) | φ1500 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 323 | 323 | 357 | 357 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-------------|-------------------------------|----|------|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955450419 | 鋼直管(外面さび止め) | φ 1300STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 355 | 355 | 392 | 392 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450420 | 鋼直管(外面さび止め) | φ 1400STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 327 | 327 | 361 | 361 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450501 | 鋼短管 | φ 75 STW290 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 927 | 927 | 984 | 984 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450502 | 鋼短管 | φ 100 STW290 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 906 | 906 | 961 | 961 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450503 | 鋼短管 | φ 150 STW290 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 841 | 841 | 892 | 892 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450504 | 鋼短管 | φ 200 STW290 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 818 | 818 | 869 | 869 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450505 | 鋼短管 | φ 250 STW290 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 756 | 756 | 803 | 803 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450506 | 鋼短管 | φ 300 STW290 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 732 | 732 | 777 | 777 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450601 | 鋼短管 | φ 75 STW370 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 892 | 892 | 947 | 947 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450602 | 鋼短管 | φ 100 STW370 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 847 | 847 | 899 | 899 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450603 | 鋼短管 | φ 150 STW370 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 784 | 784 | 833 | 833 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450604 | 鋼短管 | φ 200 STW370 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 762 | 762 | 809 | 809 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450605 | 鋼短管 | φ 250 STW370 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 761 | 761 | 808 | 808 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450606 | 鋼短管 | φ 300 STW370 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 761 | 761 | 808 | 808 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450701 | 鋼短管 | φ 350 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 742 | 742 | 787 | 787 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450702 | 鋼短管 | φ 400 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 734 | 734 | 817 | 817 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450703 | 鋼短管 | φ 450 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 733 | 733 | 816 | 816 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450704 | 鋼短管 | φ 500 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 733 | 733 | 816 | 816 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450705 | 鋼短管 | φ 600 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 777 | 777 | 824 | 824 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450706 | 鋼短管 | φ 700 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 731 | 731 | 776 | 776 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450707 | 鋼短管 | φ 800 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 693 | 693 | 736 | 736 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450708 | 鋼短管 | φ 900 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 661 | 661 | 702 | 702 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450709 | 鋼短管 | φ 1000 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 626 | 626 | 665 | 665 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450710 | 鋼短管 | φ 1100 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 608 | 608 | 645 | 645 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450711 | 鋼短管 | φ 1200 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 579 | 579 | 614 | 614 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450712 | 鋼短管 | φ 1350 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 559 | 559 | 594 | 594 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450713 | 鋼短管 | φ 1500 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 490 | 490 | 521 | 521 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450719 | 鋼短管 | φ 1300STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 564 | 564 | 599 | 599 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955450720 | 鋼短管 | φ 1400STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 510 | 510 | 541 | 541 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451007 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 800 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 517 | 517 | 576 | 576 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451008 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 900 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 510 | 510 | 567 | 567 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451009 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 1000 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 493 | 493 | 549 | 549 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451010 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 1100 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 484 | 484 | 539 | 539 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451011 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 1200 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 471 | 471 | 523 | 523 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451012 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 1350 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 461 | 461 | 513 | 513 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-------------|-------------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955451013 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 1500 STW400 JIS G 3443-1[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 420 | 420 | 468 | 468 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451019 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 1300STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 462 | 462 | 514 | 514 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955451020 | 鋼短管(外面さび止め) | φ 1400STW400JISG3443-1準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 424 | 424 | 472 | 472 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455010 | 鋼曲管(四つ割) | φ 500×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,780 | 2,780 | 2,950 | 2,950 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455011 | 鋼曲管(四つ割) | φ 600×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,510 | 2,510 | 2,670 | 2,670 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455012 | 鋼曲管(四つ割) | φ 700×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,160 | 2,160 | 2,300 | 2,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455013 | 鋼曲管(四つ割) | φ 800×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,970 | 1,970 | 2,100 | 2,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455014 | 鋼曲管(四つ割) | φ 900×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,840 | 1,840 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455015 | 鋼曲管(四つ割) | φ 1000×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,680 | 1,680 | 1,790 | 1,790 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455016 | 鋼曲管(四つ割) | φ 1100×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,540 | 1,540 | 1,640 | 1,640 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455017 | 鋼曲管(四つ割) | φ 1200×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,430 | 1,430 | 1,520 | 1,520 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455018 | 鋼曲管(四つ割) | φ 1350×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,330 | 1,330 | 1,420 | 1,420 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455019 | 鋼曲管(四つ割) | φ 1500×90° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,270 | 1,270 | 1,350 | 1,350 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455025 | 鋼曲管(四つ割) | φ 1300×90°JIS G3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,380 | 1,380 | 1,470 | 1,470 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455026 | 鋼曲管(四つ割) | φ 1400×90°JIS G3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,370 | 1,370 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455210 | 鋼曲管(三つ割) | φ 500×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,630 | 2,630 | 2,800 | 2,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455211 | 鋼曲管(三つ割) | φ 600×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,500 | 2,500 | 2,660 | 2,660 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455212 | 鋼曲管(三つ割) | φ 700×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,090 | 2,090 | 2,220 | 2,220 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455213 | 鋼曲管(三つ割) | φ 800×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,930 | 1,930 | 2,050 | 2,050 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455214 | 鋼曲管(三つ割) | φ 900×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,380 | 1,380 | 1,470 | 1,470 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455215 | 鋼曲管(三つ割) | φ 1000×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,320 | 1,320 | 1,410 | 1,410 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455216 | 鋼曲管(三つ割) | φ 1100×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,210 | 1,210 | 1,290 | 1,290 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455217 | 鋼曲管(三つ割) | φ 1200×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,150 | 1,150 | 1,230 | 1,230 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455218 | 鋼曲管(三つ割) | φ 1350×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,130 | 1,130 | 1,200 | 1,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455219 | 鋼曲管(三つ割) | φ 1500×45° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,060 | 1,060 | 1,130 | 1,130 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455225 | 鋼曲管(三つ割) | φ 1300×45°JIS G3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,060 | 1,060 | 1,130 | 1,130 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455226 | 鋼曲管(三つ割) | φ 1400×45°JIS G3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,110 | 1,110 | 1,180 | 1,180 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455410 | 鋼曲管(二つ割) | φ 500×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,290 | 2,290 | 2,440 | 2,440 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455411 | 鋼曲管(二つ割) | φ 600×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,940 | 1,940 | 2,060 | 2,060 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455412 | 鋼曲管(二つ割) | φ 700×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,730 | 1,730 | 1,840 | 1,840 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455413 | 鋼曲管(二つ割) | φ 800×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,350 | 1,350 | 1,440 | 1,440 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455414 | 鋼曲管(二つ割) | φ 900×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,310 | 1,310 | 1,400 | 1,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455415 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1000×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,220 | 1,220 | 1,300 | 1,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455416 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1100×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,150 | 1,150 | 1,230 | 1,230 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455417 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1200×22° JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,070 | 1,070 | 1,140 | 1,140 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|----------|------------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955455418 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1350×22' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,020 | 1,020 | 1,090 | 1,090 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455419 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1500×22' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 947 | 947 | 1,010 | 1,010 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455425 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1300×22' JIS G 3443-2準抛[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,050 | 1,050 | 1,120 | 1,120 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455426 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1400×22' JIS G 3443-2準抛[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,010 | 1,010 | 1,080 | 1,080 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455610 | 鋼曲管(二つ割) | φ 500×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,290 | 2,290 | 2,440 | 2,440 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455611 | 鋼曲管(二つ割) | φ 600×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,940 | 1,940 | 2,060 | 2,060 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455612 | 鋼曲管(二つ割) | φ 700×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,730 | 1,730 | 1,840 | 1,840 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455613 | 鋼曲管(二つ割) | φ 800×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,350 | 1,350 | 1,440 | 1,440 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455614 | 鋼曲管(二つ割) | φ 900×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,310 | 1,310 | 1,400 | 1,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455615 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1000×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,220 | 1,220 | 1,300 | 1,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455616 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1100×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,150 | 1,150 | 1,230 | 1,230 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455617 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1200×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,070 | 1,070 | 1,140 | 1,140 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455618 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1350×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,020 | 1,020 | 1,090 | 1,090 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455619 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1500×11' JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 947 | 947 | 1,010 | 1,010 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455625 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1300×11' JIS G 3443-2準抛[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,050 | 1,050 | 1,120 | 1,120 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455626 | 鋼曲管(二つ割) | φ 1400×11' JIS G 3443-2準抛[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,010 | 1,010 | 1,080 | 1,080 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455810 | 鋼片落管 | φ 500 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 3,010 | 3,010 | 3,200 | 3,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455811 | 鋼片落管 | φ 600 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 3,390 | 3,390 | 3,600 | 3,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455812 | 鋼片落管 | φ 700 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,760 | 2,760 | 2,930 | 2,930 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455813 | 鋼片落管 | φ 800 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,430 | 2,430 | 2,580 | 2,580 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455814 | 鋼片落管 | φ 900 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,250 | 2,250 | 2,390 | 2,390 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455815 | 鋼片落管 | φ 1000 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,080 | 2,080 | 2,210 | 2,210 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455816 | 鋼片落管 | φ 1100 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,840 | 1,840 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455817 | 鋼片落管 | φ 1200 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,750 | 1,750 | 1,860 | 1,860 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455818 | 鋼片落管 | φ 1350 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,750 | 1,750 | 1,860 | 1,860 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455819 | 鋼片落管 | φ 1500 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,730 | 1,730 | 1,840 | 1,840 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455825 | 鋼片落管 | φ 1300 JIS G 3443-2準抛[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,750 | 1,750 | 1,860 | 1,860 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955455826 | 鋼片落管 | φ 1400 JIS G 3443-2準抛[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,730 | 1,730 | 1,840 | 1,840 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456010 | 鋼T字管 | φ 500 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,660 | 2,660 | 2,830 | 2,830 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456011 | 鋼T字管 | φ 600 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,300 | 2,300 | 2,450 | 2,450 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456012 | 鋼T字管 | φ 700 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,160 | 2,160 | 2,300 | 2,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456013 | 鋼T字管 | φ 800 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,720 | 1,720 | 1,980 | 1,980 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456014 | 鋼T字管 | φ 900 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,710 | 1,710 | 1,920 | 1,920 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456015 | 鋼T字管 | φ 1000 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,630 | 1,630 | 1,770 | 1,770 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456016 | 鋼T字管 | φ 1100 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,510 | 1,510 | 1,650 | 1,650 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|--------------|-----------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955456017 | 鋼T字管 | φ 1200 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,440 | 1,440 | 1,540 | 1,540 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456018 | 鋼T字管 | φ 1350 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,450 | 1,450 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456019 | 鋼T字管 | φ 1500 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,360 | 1,360 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456025 | 鋼T字管 | φ 1300 JIS G 3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,380 | 1,380 | 1,500 | 1,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456026 | 鋼T字管 | φ 1400 JIS G 3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,370 | 1,370 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456207 | 鋼排水T字管 | φ 500 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,970 | 1,970 | 2,100 | 2,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456208 | 鋼排水T字管 | φ 600 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 2,010 | 2,010 | 2,140 | 2,140 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456209 | 鋼排水T字管 | φ 700 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,770 | 1,770 | 1,880 | 1,880 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456210 | 鋼排水T字管 | φ 800 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,680 | 1,680 | 1,790 | 1,790 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456211 | 鋼排水T字管 | φ 900 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,620 | 1,620 | 1,730 | 1,730 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456212 | 鋼排水T字管 | φ 1000 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,490 | 1,490 | 1,590 | 1,590 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456213 | 鋼排水T字管 | φ 1100 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,410 | 1,410 | 1,500 | 1,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456214 | 鋼排水T字管 | φ 1200 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,320 | 1,320 | 1,410 | 1,410 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456215 | 鋼排水T字管 | φ 1350 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,370 | 1,370 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456216 | 鋼排水T字管 | φ 1500 JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,200 | 1,200 | 1,280 | 1,280 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456222 | 鋼排水T字管 | φ 1300 JIS G 3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,370 | 1,370 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456223 | 鋼排水T字管 | φ 1400 JIS G 3443-2準拠[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 1,260 | 1,260 | 1,340 | 1,340 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456401 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JIS G3443-1準拠800A[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 297,500 | 297,500 | 315,700 | 315,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456402 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JIS G3443-1準拠900A[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 322,800 | 322,800 | 342,500 | 342,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456403 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JIS G3443-1準拠1000A[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 361,400 | 361,400 | 383,500 | 383,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456404 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JIS G3443-1準拠1100A[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 401,000 | 401,000 | 425,500 | 425,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456405 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JIS G3443-1準拠1200A[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 480,000 | 480,000 | 509,300 | 509,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456406 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JIS G3443-1準拠1350A[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 523,800 | 523,800 | 555,800 | 555,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456407 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JIS G3443-1準拠1500A[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 607,000 | 607,000 | 644,100 | 644,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456413 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JISG3443-1準拠φ 1300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 508,600 | 508,600 | 539,700 | 539,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456414 | 鋼異形管 鋼首なし人孔管 | STW400JISG3443-1準拠φ 1400[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 573,600 | 573,600 | 608,700 | 608,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456501 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 800[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 187,800 | 187,800 | 199,400 | 199,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456502 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 900[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 222,500 | 222,500 | 236,100 | 236,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456503 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 1000[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 239,900 | 239,900 | 254,600 | 254,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456504 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 1100[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 269,400 | 269,400 | 285,900 | 285,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456505 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 1200[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 299,000 | 299,000 | 317,300 | 317,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456506 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 1300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 331,700 | 331,700 | 352,000 | 352,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456507 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 1350[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 350,000 | 350,000 | 371,400 | 371,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456508 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 1400[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 369,400 | 369,400 | 392,000 | 392,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456509 | 鋼異形管 鋼RC接続管 | φ 1500[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 395,900 | 395,900 | 420,100 | 420,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------|-------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955456601 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 75 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,140 | 10,140 | 10,770 | 10,770 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456602 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 100 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,830 | 13,830 | 14,680 | 14,680 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456603 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 150 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 19,000 | 19,000 | 20,160 | 20,160 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456604 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 200 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 23,880 | 23,880 | 25,340 | 25,340 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456605 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 250 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 29,350 | 29,350 | 31,150 | 31,150 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456606 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 300 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 33,920 | 33,920 | 35,990 | 35,990 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456607 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 350 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 36,700 | 36,700 | 38,950 | 38,950 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456608 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 400 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 39,990 | 39,990 | 42,430 | 42,430 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456609 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 450 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 41,390 | 41,390 | 43,920 | 43,920 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456610 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 500 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 45,860 | 45,860 | 48,660 | 48,660 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456611 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 600 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 54,920 | 54,920 | 58,250 | 58,250 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456612 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 700 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,470 | 65,470 | 69,470 | 69,470 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456613 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 800 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 73,530 | 73,530 | 77,990 | 77,990 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456614 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 900 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 76,610 | 76,610 | 81,270 | 81,270 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456615 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 1000 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 88,750 | 88,750 | 94,170 | 94,170 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456616 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 1100 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 93,330 | 93,330 | 98,990 | 98,990 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456617 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 1200 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 106,700 | 106,700 | 113,300 | 113,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456618 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 1350 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 130,000 | 130,000 | 138,000 | 138,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456619 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 1300 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 124,900 | 124,900 | 132,600 | 132,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456620 | 鋼二ツ割リバンド(外面さび止め) | φ 1400 幅300[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 154,400 | 154,400 | 163,900 | 163,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456701 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 800 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 53,230 | 53,230 | 56,480 | 56,480 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456702 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 900 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 58,100 | 58,100 | 61,650 | 61,650 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456703 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1000 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 63,680 | 63,680 | 67,560 | 67,560 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456704 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1100 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,860 | 65,860 | 69,880 | 69,880 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456705 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1200 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 69,550 | 69,550 | 73,790 | 73,790 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456706 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1350 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 73,200 | 73,200 | 77,670 | 77,670 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456707 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1300 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 73,230 | 73,230 | 77,670 | 77,670 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456708 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1400 幅200 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 75,400 | 75,400 | 80,010 | 80,010 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456709 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 800 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 83,970 | 83,970 | 89,090 | 89,090 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456710 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 900 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 91,140 | 91,140 | 96,660 | 96,660 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456711 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1000 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 104,600 | 104,600 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456712 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1100 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 106,700 | 106,700 | 113,300 | 113,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456713 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1200 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 110,700 | 110,700 | 117,500 | 117,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456714 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1350 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 122,900 | 122,900 | 130,400 | 130,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456715 | 鋼三ツ割リバンド(内面無塗装) | φ 1300 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 118,900 | 118,900 | 126,200 | 126,200 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-------------------------|----------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955456716 | 鋼三ツ割りハット(内面無塗装) | φ1400 幅400 外面液状エポキシ[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 128,000 | 128,000 | 135,800 | 135,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456803 | 空気弁用フランジふた JIS G 3443-2 | φ600×φ75 鋼製(0.74MPa)[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 149,300 | 149,300 | 158,500 | 158,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456804 | 空気弁用フランジふた JIS G 3443-2 | φ600×φ100 鋼製(0.74MPa)[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 161,400 | 161,400 | 171,300 | 171,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456805 | 空気弁用フランジふた JIS G 3443-2 | φ600×φ150 鋼製(0.74MPa)[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 166,500 | 166,500 | 176,700 | 176,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456807 | 空気弁用フランジふた JIS G 3443-2 | φ600×φ75 鋼製(0.98MPa)[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 159,400 | 159,400 | 169,200 | 169,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456808 | 空気弁用フランジふた JIS G 3443-2 | φ600×φ100 鋼製(0.98MPa)[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 166,500 | 166,500 | 176,700 | 176,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456809 | 空気弁用フランジふた JIS G 3443-2 | φ600×φ150 鋼製(0.98MPa)[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 176,700 | 176,700 | 187,600 | 187,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456801 | フランジふた(0.74MPa) | φ600鋼製 JIS G 3443-2[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 143,200 | 143,200 | 152,000 | 152,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456802 | フランジふた(0.98MPa) | φ600鋼製 JIS G 3443-2[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 145,200 | 145,200 | 154,100 | 154,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456811 | フランジふた(0.74MPa) | φ800鋼製 JIS G 3443-2[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 168,600 | 168,600 | 179,000 | 179,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456812 | フランジふた(0.98MPa) | φ800鋼製 JIS G 3443-2[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 178,800 | 178,800 | 189,800 | 189,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955456901 | 鋼人孔用溶接蓋 | F15 600A 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 145,200 | 145,200 | 154,100 | 154,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457001 | 鋼首なし人孔用溶接蓋 | φ600 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 28,550 | 28,550 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457101 | 鋼仮閉塞蓋 | 400A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 78,700 | 78,700 | 83,510 | 83,510 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457102 | 鋼仮閉塞蓋 | 450A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 94,220 | 94,220 | 99,950 | 99,950 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457103 | 鋼仮閉塞蓋 | 500A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 112,800 | 112,800 | 119,700 | 119,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457104 | 鋼仮閉塞蓋 | 600A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 135,100 | 135,100 | 143,400 | 143,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457105 | 鋼仮閉塞蓋 | 700A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 146,200 | 146,200 | 155,200 | 155,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457106 | 鋼仮閉塞蓋 | 800A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 177,800 | 177,800 | 188,700 | 188,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457107 | 鋼仮閉塞蓋 | 900A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 214,300 | 214,300 | 227,400 | 227,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457108 | 鋼仮閉塞蓋 | 1000A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 261,900 | 261,900 | 277,900 | 277,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457109 | 鋼仮閉塞蓋 | 1100A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 314,800 | 314,800 | 334,000 | 334,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457110 | 鋼仮閉塞蓋 | 1200A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 379,600 | 379,600 | 402,800 | 402,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457111 | 鋼仮閉塞蓋 | 1350A 0.49MPa 外面さび止め[水] | 箇 | 市内共通 | 指定 | 456,900 | 456,900 | 484,800 | 484,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457201 | 鋼仕切弁用副管B | φ400(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 8,570 | 8,570 | 9,100 | 9,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457202 | 鋼仕切弁用副管B | φ450(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 8,480 | 8,480 | 9,000 | 9,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457203 | 鋼仕切弁用副管B | φ500(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 8,310 | 8,310 | 8,820 | 8,820 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457204 | 鋼仕切弁用副管B | φ600(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 8,150 | 8,150 | 8,660 | 8,660 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457205 | 鋼仕切弁用副管B | φ700(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 6,480 | 6,480 | 6,880 | 6,880 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457206 | 鋼仕切弁用副管B | φ800(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 6,290 | 6,290 | 6,680 | 6,680 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457207 | 鋼仕切弁用副管B | φ900(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 5,230 | 5,230 | 5,560 | 5,560 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457208 | 鋼仕切弁用副管B | φ1000(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 5,130 | 5,130 | 5,440 | 5,440 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457209 | 鋼仕切弁用副管B | φ1100(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 5,030 | 5,030 | 5,340 | 5,340 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457210 | 鋼仕切弁用副管B | φ1200(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 4,350 | 4,350 | 4,620 | 4,620 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955457211 | 鋼仕切弁用副管B | φ1350(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 4,290 | 4,290 | 4,560 | 4,560 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|----------|--------------------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955457212 | 鋼仕切并用副管B | φ 1500(GF含) JIS G 3443-2[水] | kg | 市内共通 | 指定 | 3,960 | 3,960 | 4,210 | 4,210 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460001 | 鋼管管端部加工費 | φ 75 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 30,900 | 30,900 | 32,900 | 32,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460002 | 鋼管管端部加工費 | φ 100 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 31,600 | 31,600 | 33,600 | 33,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460003 | 鋼管管端部加工費 | φ 150 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 45,900 | 45,900 | 48,800 | 48,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460004 | 鋼管管端部加工費 | φ 200 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 57,900 | 57,900 | 61,500 | 61,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460005 | 鋼管管端部加工費 | φ 250 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 77,000 | 77,000 | 81,800 | 81,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460006 | 鋼管管端部加工費 | φ 300 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 95,400 | 95,400 | 101,300 | 101,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460007 | 鋼管管端部加工費 | φ 350 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 125,000 | 125,000 | 132,700 | 132,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460008 | 鋼管管端部加工費 | φ 400 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 145,000 | 145,000 | 153,900 | 153,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460009 | 鋼管管端部加工費 | φ 450 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 187,000 | 187,000 | 198,500 | 198,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460010 | 鋼管管端部加工費 | φ 500 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 224,000 | 224,000 | 237,800 | 237,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460011 | 鋼管管端部加工費 | φ 600 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 267,000 | 267,000 | 283,400 | 283,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460012 | 鋼管管端部加工費 | φ 700 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 342,000 | 342,000 | 362,900 | 362,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460013 | 鋼管管端部加工費 | φ 800 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 400,000 | 400,000 | 424,400 | 424,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460014 | 鋼管管端部加工費 | φ 900 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 490,000 | 490,000 | 519,900 | 519,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460015 | 鋼管管端部加工費 | φ 1000 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 555,000 | 555,000 | 588,900 | 588,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460016 | 鋼管管端部加工費 | φ 1100 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 631,000 | 631,000 | 669,500 | 669,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460017 | 鋼管管端部加工費 | φ 1200 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 705,000 | 705,000 | 748,000 | 748,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460018 | 鋼管管端部加工費 | φ 1350 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 880,000 | 880,000 | 933,600 | 933,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460019 | 鋼管管端部加工費 | φ 1500 GF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,092,000 | 1,092,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460101 | 鋼管管端部加工費 | φ 75 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 32,700 | 32,700 | 34,800 | 34,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460102 | 鋼管管端部加工費 | φ 100 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 34,000 | 34,000 | 36,200 | 36,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460103 | 鋼管管端部加工費 | φ 150 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 49,500 | 49,500 | 52,600 | 52,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460104 | 鋼管管端部加工費 | φ 200 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 62,700 | 62,700 | 66,600 | 66,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460105 | 鋼管管端部加工費 | φ 250 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 83,400 | 83,400 | 88,600 | 88,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460106 | 鋼管管端部加工費 | φ 300 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 102,000 | 102,000 | 108,300 | 108,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460107 | 鋼管管端部加工費 | φ 350 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 137,000 | 137,000 | 145,500 | 145,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460108 | 鋼管管端部加工費 | φ 400 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 160,000 | 160,000 | 169,800 | 169,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460109 | 鋼管管端部加工費 | φ 450 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 204,000 | 204,000 | 216,600 | 216,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460110 | 鋼管管端部加工費 | φ 500 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 244,000 | 244,000 | 259,000 | 259,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460111 | 鋼管管端部加工費 | φ 600 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 289,000 | 289,000 | 306,700 | 306,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460112 | 鋼管管端部加工費 | φ 700 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 375,000 | 375,000 | 397,900 | 397,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460113 | 鋼管管端部加工費 | φ 800 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 439,000 | 439,000 | 465,800 | 465,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460114 | 鋼管管端部加工費 | φ 900 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 538,000 | 538,000 | 570,900 | 570,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460115 | 鋼管管端部加工費 | φ 1000 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 609,000 | 609,000 | 646,200 | 646,200 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|----------|--------------------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955460116 | 鋼管管端部加工費 | φ 1100 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 693,000 | 693,000 | 735,300 | 735,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460117 | 鋼管管端部加工費 | φ 1200 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 775,000 | 775,000 | 822,300 | 822,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460118 | 鋼管管端部加工費 | φ 1350 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 965,000 | 965,000 | 1,023,000 | 1,023,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460119 | 鋼管管端部加工費 | φ 1500 GF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,177,000 | 1,177,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460401 | 鋼管管端部加工費 | φ 75 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 28,800 | 28,800 | 30,600 | 30,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460402 | 鋼管管端部加工費 | φ 100 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 29,700 | 29,700 | 31,600 | 31,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460403 | 鋼管管端部加工費 | φ 150 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 43,000 | 43,000 | 45,700 | 45,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460404 | 鋼管管端部加工費 | φ 200 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 54,100 | 54,100 | 57,500 | 57,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460405 | 鋼管管端部加工費 | φ 250 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 71,800 | 71,800 | 76,300 | 76,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460406 | 鋼管管端部加工費 | φ 300 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 88,600 | 88,600 | 94,100 | 94,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460407 | 鋼管管端部加工費 | φ 350 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 118,000 | 118,000 | 125,300 | 125,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460408 | 鋼管管端部加工費 | φ 400 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 135,000 | 135,000 | 143,300 | 143,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460409 | 鋼管管端部加工費 | φ 450 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 173,000 | 173,000 | 183,600 | 183,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460410 | 鋼管管端部加工費 | φ 500 RF 0.74MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 207,000 | 207,000 | 219,700 | 219,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460501 | 鋼管管端部加工費 | φ 75 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 30,700 | 30,700 | 32,700 | 32,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460502 | 鋼管管端部加工費 | φ 100 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 31,600 | 31,600 | 33,600 | 33,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460503 | 鋼管管端部加工費 | φ 150 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 45,900 | 45,900 | 48,800 | 48,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460504 | 鋼管管端部加工費 | φ 200 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 58,000 | 58,000 | 61,600 | 61,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460505 | 鋼管管端部加工費 | φ 250 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 77,000 | 77,000 | 81,800 | 81,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460506 | 鋼管管端部加工費 | φ 300 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 95,200 | 95,200 | 101,100 | 101,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460507 | 鋼管管端部加工費 | φ 350 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 125,000 | 125,000 | 132,700 | 132,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460508 | 鋼管管端部加工費 | φ 400 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 146,000 | 146,000 | 155,000 | 155,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460509 | 鋼管管端部加工費 | φ 450 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 187,000 | 187,000 | 198,500 | 198,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955460510 | 鋼管管端部加工費 | φ 500 RF 0.98MPa JIS G 3443-2 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 223,000 | 223,000 | 236,600 | 236,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461101 | 鋼管管端部 | 80A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 27,620 | 27,620 | 29,400 | 29,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461102 | 鋼管管端部 | 100A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 30,290 | 30,290 | 32,200 | 32,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461103 | 鋼管管端部 | 150A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 45,830 | 45,830 | 48,800 | 48,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461104 | 鋼管管端部 | 200A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 59,490 | 59,490 | 63,200 | 63,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461105 | 鋼管管端部 | 250A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 78,600 | 78,600 | 83,500 | 83,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461106 | 鋼管管端部 | 300A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 115,200 | 115,200 | 126,000 | 126,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461114 | 鋼管管端部 | 350A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 122,300 | 122,300 | 134,400 | 134,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461107 | 鋼管管端部 | 400A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 139,400 | 139,400 | 153,200 | 153,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461115 | 鋼管管端部 | 450A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 157,700 | 157,700 | 173,500 | 173,500 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461108 | 鋼管管端部 | 500A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 179,800 | 179,800 | 197,700 | 197,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461109 | 鋼管管端部 | 600A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 234,400 | 234,400 | 257,800 | 257,800 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|---------------|-------------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管 | Z955461110 | 鋼管管端部 | 700A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 328,300 | 328,300 | 361,000 | 361,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461111 | 鋼管管端部 | 800A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 422,200 | 422,200 | 464,100 | 464,100 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461112 | 鋼管管端部 | 900A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 474,800 | 474,800 | 522,200 | 522,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461113 | 鋼管管端部 | 1000A NS形挿口(直管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 587,800 | 587,800 | 646,600 | 646,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461116 | 鋼管管端部 | 80A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 21,580 | 21,580 | 23,730 | 23,730 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461117 | 鋼管管端部 | 100A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 23,560 | 23,560 | 25,910 | 25,910 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461118 | 鋼管管端部 | 150A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 35,040 | 35,040 | 38,540 | 38,540 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461119 | 鋼管管端部 | 200A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 45,240 | 45,240 | 49,760 | 49,760 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461120 | 鋼管管端部 | 250A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 59,490 | 59,490 | 65,430 | 65,430 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461121 | 鋼管管端部 | 300A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 71,770 | 71,770 | 78,940 | 78,940 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461122 | 鋼管管端部 | 350A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 78,000 | 78,000 | 85,790 | 85,790 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461123 | 鋼管管端部 | 400A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 89,100 | 89,100 | 98,010 | 98,010 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461124 | 鋼管管端部 | 450A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 104,100 | 104,100 | 114,400 | 114,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461125 | 鋼管管端部 | 500A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 120,200 | 120,200 | 132,200 | 132,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461126 | 鋼管管端部 | 600A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 162,700 | 162,700 | 178,900 | 178,900 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461127 | 鋼管管端部 | 700A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 232,400 | 232,400 | 255,600 | 255,600 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461128 | 鋼管管端部 | 800A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 303,000 | 303,000 | 333,200 | 333,200 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461129 | 鋼管管端部 | 900A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 339,400 | 339,400 | 373,400 | 373,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461130 | 鋼管管端部 | 1000A NS形挿口(異形管用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 424,300 | 424,300 | 466,700 | 466,700 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461140 | 鋼管管端部 | 500A NS形挿口(継輪用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 277,800 | 277,800 | 294,800 | 294,800 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461141 | 鋼管管端部 | 600A NS形挿口(継輪用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 357,500 | 357,500 | 379,400 | 379,400 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461142 | 鋼管管端部 | 700A NS形挿口(継輪用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 524,200 | 524,200 | 556,000 | 556,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461143 | 鋼管管端部 | 800A NS形挿口(継輪用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 661,600 | 661,600 | 702,000 | 702,000 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461144 | 鋼管管端部 | 900A NS形挿口(継輪用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 743,300 | 743,300 | 788,300 | 788,300 | | | | | | |
| 鋼管 | Z955461145 | 鋼管管端部 | 1000A NS形挿口(継輪用) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 902,800 | 902,800 | 957,800 | 957,800 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470001 | SUS直管(SUS304) | JIS G 3459 sch20 80A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,400 | 1,400 | 1,490 | 1,490 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470002 | SUS直管(SUS304) | JIS G 3459 sch20 100A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,400 | 1,400 | 1,490 | 1,490 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470003 | SUS直管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 150A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,440 | 1,440 | 1,530 | 1,530 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470004 | SUS直管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 200A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,500 | 1,500 | 1,600 | 1,600 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470005 | SUS直管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 250A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470006 | SUS直管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 300A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,790 | 1,790 | 1,900 | 1,900 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470007 | SUS直管(SUS304) | JIS G 3468 sch20 350A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470401 | SUS直管(SUS316) | JIS G 3459 sch20 80A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,950 | 1,950 | 2,080 | 2,080 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470402 | SUS直管(SUS316) | JIS G 3459 sch20 100A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,950 | 1,950 | 2,080 | 2,080 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470403 | SUS直管(SUS316) | JIS G 3459・3468 sch20 150A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,980 | 1,980 | 2,110 | 2,110 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-------------------------|-------------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470404 | SUS直管(SUS316) | JIS G 3459・3468 sch20 200A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,040 | 2,040 | 2,170 | 2,170 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470405 | SUS直管(SUS316) | JIS G 3459・3468 sch20 250A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470406 | SUS直管(SUS316) | JIS G 3459・3468 sch20 300A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,290 | 2,290 | 2,440 | 2,440 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470407 | SUS直管(SUS316) | JIS G 3468 sch20 350A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470709 | SUS短管(SUS304) | JIS G 3459 sch20 80A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,820 | 1,820 | 1,930 | 1,930 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470710 | SUS短管(SUS304) | JIS G 3459 sch20 100A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,820 | 1,820 | 1,930 | 1,930 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470711 | SUS短管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 150A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,870 | 1,870 | 1,990 | 1,990 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470712 | SUS短管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 200A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 1,950 | 1,950 | 2,080 | 2,080 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470713 | SUS短管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 250A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470714 | SUS短管(SUS304) | JIS G 3459・3468 sch20 300A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,320 | 2,320 | 2,470 | 2,470 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955470715 | SUS短管(SUS304) | JIS G 3468 sch20 350A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955471101 | SUS短管(SUS316) | JIS G 3459 sch20 80A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,660 | 2,660 | 2,830 | 2,830 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955471102 | SUS短管(SUS316) | JIS G 3459 sch20 100A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,660 | 2,660 | 2,830 | 2,830 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955471103 | SUS短管(SUS316) | JIS G 3459・3468 sch20 150A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,740 | 2,740 | 2,910 | 2,910 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955471104 | SUS短管(SUS316) | JIS G 3459・3468 sch20 200A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 2,800 | 2,800 | 2,970 | 2,970 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955471106 | SUS短管(SUS316) | JIS G 3459・3468 sch20 300A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 3,120 | 3,120 | 3,310 | 3,310 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955471107 | SUS短管(SUS316) | JIS G 3468 sch20 350A[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 3,060 | 3,060 | 3,060 | 3,060 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475001 | SUSロングエルボ(SUS304) sch20 | JIS G 3459 80A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 4,510 | 4,510 | 4,790 | 4,790 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475002 | SUSロングエルボ(SUS304) sch20 | JIS G 3459 100A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 3,820 | 3,820 | 4,050 | 4,050 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475003 | SUSロングエルボ(SUS304) sch20 | JIS G 3459・3468 150A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 3,480 | 3,480 | 3,690 | 3,690 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475004 | SUSロングエルボ(SUS304) sch20 | JIS G 3459・3468 200A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 3,480 | 3,480 | 3,690 | 3,690 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475005 | SUSロングエルボ(SUS304) sch20 | JIS G 3459・3468 250A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475006 | SUSロングエルボ(SUS304) sch20 | JIS G 3459・3468 300A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 3,860 | 3,860 | 4,100 | 4,100 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475007 | SUSロングエルボ(SUS304) sch20 | JIS G 3468 350A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475201 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 80A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,910 | 6,910 | 7,670 | 7,670 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475202 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 100A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,030 | 6,030 | 6,700 | 6,700 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475203 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 5,490 | 5,490 | 6,100 | 6,100 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475204 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 5,260 | 5,260 | 5,840 | 5,840 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475205 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475206 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,240 | 6,240 | 6,930 | 6,930 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475207 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3468 350A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 8,820 | 8,820 | 8,820 | 8,820 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475401 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459 80A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 8,240 | 8,240 | 8,750 | 8,750 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475402 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459 100A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,110 | 7,110 | 7,540 | 7,540 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475403 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,620 | 6,620 | 7,030 | 7,030 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475404 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*90°[水] | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,660 | 6,660 | 7,070 | 7,070 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-------------------------|----------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475405 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475406 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,300 | 7,300 | 7,750 | 7,750 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475407 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3468 350A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475601 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 80A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 12,900 | 12,900 | 14,300 | 14,300 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475602 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 100A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,300 | 11,300 | 12,500 | 12,500 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475603 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 10,400 | 10,400 | 11,500 | 11,500 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475604 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 9,950 | 9,950 | 11,000 | 11,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475605 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475606 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,600 | 11,600 | 12,800 | 12,800 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475607 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3468 350A*90〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475801 | SUSロングエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459 80A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,610 | 7,610 | 8,450 | 8,450 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475802 | SUSロングエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459 100A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,690 | 6,690 | 7,100 | 7,100 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475803 | SUSロングエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,280 | 6,280 | 6,670 | 6,670 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475804 | SUSロングエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,050 | 6,050 | 6,420 | 6,420 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475805 | SUSロングエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,860 | 6,860 | 6,860 | 6,860 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475806 | SUSロングエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,640 | 6,640 | 7,050 | 7,050 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955475807 | SUSロングエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3468 350A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,740 | 7,740 | 7,740 | 7,740 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476001 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 80A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 13,200 | 13,200 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476002 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 100A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,200 | 11,200 | 12,400 | 12,400 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476003 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 9,680 | 9,680 | 10,700 | 10,700 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476004 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 9,240 | 9,240 | 10,270 | 10,270 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476005 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476006 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 10,800 | 10,800 | 12,000 | 12,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476007 | SUSロングエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3468 350A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476201 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459 80A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 14,700 | 14,700 | 15,600 | 15,600 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476202 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459 100A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,800 | 13,800 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476203 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 12,630 | 12,630 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476204 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 12,000 | 12,000 | 12,740 | 12,740 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476205 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476206 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 13,100 | 13,100 | 13,900 | 13,900 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476207 | SUSショートエルボ(SUS304)sch20 | JIS G 3468 350A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476401 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 80A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 23,200 | 23,200 | 27,400 | 27,400 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476402 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459 100A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 20,200 | 20,200 | 23,800 | 23,800 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476403 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 18,800 | 18,800 | 23,900 | 23,900 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476404 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 17,800 | 17,800 | 21,000 | 21,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|--------------------------|------------------------------|----|------|----|--------|--------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476405 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476406 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 20,900 | 20,900 | 24,700 | 24,700 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476407 | SUSショートエルボ(SUS316)sch20 | JIS G 3468 350A*45〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476601 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3459 80A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 11,600 | 11,600 | 12,310 | 12,310 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476602 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3459 100A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 10,400 | 10,400 | 11,040 | 11,040 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476603 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 9,410 | 9,410 | 9,990 | 9,990 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476604 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,630 | 6,630 | 7,040 | 7,040 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476605 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476606 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 4,950 | 4,950 | 5,260 | 5,260 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476607 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*100A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 4,840 | 4,840 | 5,140 | 5,140 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476608 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3468 350A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 4,170 | 4,170 | 4,170 | 4,170 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476609 | SUSフランジ付T字管(SUS304)sch20 | JIS G 3468 350A*100A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 4,170 | 4,170 | 4,170 | 4,170 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476801 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3459 80A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 19,400 | 19,400 | 20,720 | 20,720 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476802 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3459 100A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 18,400 | 18,400 | 19,290 | 19,290 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476803 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 150A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 13,100 | 13,100 | 14,120 | 14,120 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476804 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 200A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 9,880 | 9,880 | 10,650 | 10,650 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476805 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 250A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476806 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,470 | 7,470 | 8,130 | 8,130 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476807 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3459・3468 300A*100A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 7,320 | 7,320 | 7,970 | 7,970 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476808 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3468 350A*80A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 5,780 | 5,780 | 5,780 | 5,780 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955476809 | SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20 | JIS G 3468 350A*100A〔水〕 | Kg | 市内共通 | 指定 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z961112001 | NS形挿口付短管(SUS304) | 75A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 128,000 | 128,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112002 | NS形挿口付短管(SUS304) | 100A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 201,000 | 201,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112003 | NS形挿口付短管(SUS304) | 150A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 264,000 | 264,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112004 | NS形挿口付短管(SUS304) | 200A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 380,000 | 380,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112005 | NS形挿口付短管(SUS304) | 250A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 448,000 | 448,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112006 | NS形挿口付短管(SUS304) | 300A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 531,000 | 531,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112007 | NS形挿口付短管(SUS304) | 350A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 830,000 | 830,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112008 | NS形挿口付短管(SUS304) | 400A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 910,000 | 910,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112009 | NS形挿口付短管(SUS304) | 500A×500L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 1,230,000 | 1,230,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112010 | NS形挿口付短管(SUS304) | 600A×500L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 1,440,000 | 1,440,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112011 | NS形挿口付短管(SUS304) | 700A×550L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 2,190,000 | 2,190,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112501 | NS形挿口付短管(SUS316) | 75A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 185,000 | 185,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112502 | NS形挿口付短管(SUS316) | 100A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 227,000 | 227,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112503 | NS形挿口付短管(SUS316) | 150A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 297,000 | 297,000 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|-----------------------|------------------|----|------|----|---------|---------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ステンレス鋼管 | Z961112504 | NS形挿口付短管(SUS316) | 200A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 430,000 | 430,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112505 | NS形挿口付短管(SUS316) | 250A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 506,000 | 506,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112506 | NS形挿口付短管(SUS316) | 300A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 603,000 | 603,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112507 | NS形挿口付短管(SUS316) | 350A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 961,000 | 961,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112508 | NS形挿口付短管(SUS316) | 400A×450L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 1,050,000 | 1,050,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112509 | NS形挿口付短管(SUS316) | 500A×500L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 1,450,000 | 1,450,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112510 | NS形挿口付短管(SUS316) | 600A×500L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 1,700,000 | 1,700,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z961112511 | NS形挿口付短管(SUS316) | 700A×550L(sch20) | 箇 | 市内共通 | 指定 | - | - | 2,590,000 | 2,590,000 | | | | | | ○ |
| ステンレス鋼管 | Z955480001 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS304) | sch20 80A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 66,800 | 66,800 | 70,800 | 70,800 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480002 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS304) | sch20 100A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 73,500 | 73,500 | 77,900 | 77,900 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480003 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS304) | sch20 150A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 106,000 | 106,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480004 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS304) | sch20 200A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 135,000 | 135,000 | 143,000 | 143,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480005 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS304) | sch20 250A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480006 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS304) | sch20 300A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 228,000 | 228,000 | 241,000 | 241,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480007 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS304) | sch20 350A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 314,000 | 314,000 | 314,000 | 314,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480201 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS316) | sch20 80A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 69,400 | 69,400 | 76,400 | 76,400 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480202 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS316) | sch20 100A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 76,400 | 76,400 | 90,300 | 90,300 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480203 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS316) | sch20 150A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 115,000 | 115,000 | 136,000 | 136,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480204 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS316) | sch20 200A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 146,000 | 146,000 | 173,000 | 173,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480205 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS316) | sch20 250A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480206 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS316) | sch20 300A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 248,000 | 248,000 | 292,000 | 292,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480207 | 管端部加工費 GFフランジ(SUS316) | sch20 350A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480401 | 管端部加工費 RFフランジ(SUS304) | sch20 80A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 61,600 | 61,600 | 63,400 | 63,400 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480402 | 管端部加工費 RFフランジ(SUS304) | sch20 100A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 67,300 | 67,300 | 71,400 | 71,400 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480403 | 管端部加工費 RFフランジ(SUS304) | sch20 150A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 96,700 | 96,700 | 102,000 | 102,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480404 | 管端部加工費 RFフランジ(SUS304) | sch20 200A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 119,000 | 119,000 | 126,000 | 126,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480405 | 管端部加工費 RFフランジ(SUS304) | sch20 250A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480406 | 管端部加工費 RFフランジ(SUS304) | sch20 300A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 206,000 | 206,000 | 218,000 | 218,000 | | | | | | |
| ステンレス鋼管 | Z955480407 | 管端部加工費 RFフランジ(SUS304) | sch20 350A | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 281,000 | 281,000 | 281,000 | 281,000 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140100 | ジョイントコート | φ80 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,460 | 3,460 | 3,700 | 3,700 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140101 | ジョイントコート | φ100 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,690 | 3,690 | 4,200 | 4,200 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140102 | ジョイントコート | φ125 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,250 | 4,250 | 4,690 | 4,690 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140103 | ジョイントコート | φ150 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,800 | 4,800 | 5,430 | 5,430 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140104 | ジョイントコート | φ200 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,730 | 5,730 | 6,510 | 6,510 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140105 | ジョイントコート | φ250 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 7,010 | 7,010 | 7,980 | 7,980 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|-----------|---------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140106 | ジョイントコート | φ 300 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,840 | 9,840 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140107 | ジョイントコート | φ 350 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,100 | 14,100 | 14,800 | 14,800 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140108 | ジョイントコート | φ 400 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 15,200 | 15,200 | 16,000 | 16,000 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140109 | ジョイントコート | φ 450 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 17,600 | 17,600 | 18,500 | 18,500 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140110 | ジョイントコート | φ 500 チューブタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 19,200 | 19,200 | 20,200 | 20,200 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140111 | ジョイントコート | φ 600 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050120 | 本州 | 261128000060 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140112 | ジョイントコート | φ 700 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050130 | 本州 | 261128000070 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140113 | ジョイントコート | φ 800 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050140 | 本州 | 261128000080 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140114 | ジョイントコート | φ 900 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050150 | 本州 | 261128000090 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140115 | ジョイントコート | φ 1000 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050160 | 本州 | 261128000100 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140116 | ジョイントコート | φ 1100 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050170 | 本州 | 261128000110 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140117 | ジョイントコート | φ 1200 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050180 | 本州 | 261128000120 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140118 | ジョイントコート | φ 1350 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050190 | 本州 | 261128000135 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140119 | ジョイントコート | φ 1500 シートタイプ(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1301050200 | 本州 | 261128000150 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465501 | ホリエレンシートP | 80mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 840 | 840 | 833 | 833 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465502 | ホリエレンシートP | 100mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 984 | 984 | 987 | 987 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465503 | ホリエレンシートP | 125mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 1,150 | 1,150 | 1,170 | 1,170 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465504 | ホリエレンシートP | 150mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 1,250 | 1,250 | 1,270 | 1,270 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465505 | ホリエレンシートP | 200mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 1,520 | 1,520 | 1,540 | 1,540 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465506 | ホリエレンシートP | 250mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 1,880 | 1,880 | 1,890 | 1,890 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465507 | ホリエレンシートP | 300mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 2,150 | 2,150 | 2,160 | 2,160 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465508 | ホリエレンシートP | 350mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 2,330 | 2,330 | 2,340 | 2,340 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465509 | ホリエレンシートP | 400mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 2,590 | 2,590 | 2,600 | 2,600 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465510 | ホリエレンシートP | 450mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 2,860 | 2,860 | 2,880 | 2,880 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465511 | ホリエレンシートP | 500mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 3,210 | 3,210 | 3,240 | 3,240 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465512 | ホリエレンシートP | 600mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 3,760 | 3,760 | 3,770 | 3,770 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465513 | ホリエレンシートP | 700mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 4,290 | 4,290 | 4,310 | 4,310 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465514 | ホリエレンシートP | 800mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 4,920 | 4,920 | 4,940 | 4,940 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465515 | ホリエレンシートP | 900mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 5,440 | 5,440 | 5,470 | 5,470 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465516 | ホリエレンシートP | 1000mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 6,160 | 6,160 | 6,200 | 6,200 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465517 | ホリエレンシートP | 1100mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 6,700 | 6,700 | 6,720 | 6,720 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465518 | ホリエレンシートP | 1200mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 7,240 | 7,240 | 7,260 | 7,260 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465519 | ホリエレンシートP | 1350mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 8,080 | 8,080 | 8,150 | 8,150 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465520 | ホリエレンシートP | 1500mm 耐衝撃シート(水) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 8,880 | 8,880 | 8,970 | 8,970 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465701 | 防食テープ | 幅75mm 厚1.0mm プチルコム系 | m | 市内共通 | 指定 | 141 | 141 | 141 | 141 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|------------------|----------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465702 | 防食テープ | 幅75mm 厚1.5mm ブチルゴム系 | m | 市内共通 | 指定 | 220 | 220 | 220 | 220 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465703 | 防食テープ | 幅100mm 厚0.4mm ブチルゴム系 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022020520 | 関東 | 088080020100 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465704 | 防食テープ | 幅100mm 厚1.5mm ブチルゴム系 | m | 市内共通 | 指定 | 294 | 294 | 294 | 294 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465705 | 防食テープ | 幅150mm 厚0.4mm ブチルゴム系 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022020522 | 関東 | 088080020150 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465706 | 防食テープ | 幅150mm 厚1.5mm ブチルゴム系 | m | 市内共通 | 指定 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465707 | 防食テープ | 幅200mm 厚0.4mm ブチルゴム系 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022020524 | 関東 | 088080020200 | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465708 | 防食テープ | 幅200mm 厚1.5mm ブチルゴム系 | m | 市内共通 | 指定 | 588 | 588 | 588 | 588 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140020 | エポキシ樹脂塗料 | JWWA K 135 | kg | 市内共通 | 指定 | 1,400 | 1,400 | 1,490 | 1,490 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140021 | エポキシ樹脂塗料 | JWWA K 157(無溶剤型) | kg | 市内共通 | 指定 | 2,380 | 2,380 | 2,540 | 2,540 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955140030 | ターレポキシ樹脂塗料 | JWWA K 115 | kg | 市内共通 | 指定 | 860 | 860 | 930 | 930 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955465803 | ホリウレタン樹脂塗料 | JWWA K 151 | kg | 市内共通 | 指定 | 1,330 | 1,330 | 1,400 | 1,400 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955460301 | ホリウレタン現場塗装単価(昼間) | 塗装厚さ3mm材工共 下地処理含む | m2 | 市内共通 | 指定 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | | | | | | |
| 鋼管現場接合材料等 | Z955460302 | ホリウレタン現場塗装単価(夜間) | 塗装厚さ3mm材工共 下地処理含む | m2 | 市内共通 | 指定 | 98,920 | 98,920 | 98,920 | 98,920 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310055 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ300×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310065 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ350×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 341,000 | 341,000 | 341,000 | 341,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310070 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ400×φ75(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310075 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ400×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310090 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ500×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310091 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ500×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310092 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ500×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310093 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ500×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 467,000 | 467,000 | 467,000 | 467,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310095 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ600×φ100(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 338,000 | 338,000 | 338,000 | 338,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310096 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ600×φ150(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 347,000 | 347,000 | 347,000 | 347,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310097 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ600×φ200(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 363,000 | 363,000 | 363,000 | 363,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310098 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ600×φ300(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 429,000 | 429,000 | 429,000 | 429,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310200 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ75×φ75 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310210 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ100×φ75 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310211 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ100×φ100 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310220 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ150×φ75 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310221 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ150×φ100 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310222 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ150×φ150 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310230 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ200×φ75 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310231 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ200×φ100 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310232 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ200×φ150 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310233 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ200×φ200 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 310,000 | 310,000 | 310,000 | 310,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|--------------------|-------------------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 割T字管 | Z961310240 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 250 × φ 75 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310241 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 250 × φ 100 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310242 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 250 × φ 150 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310243 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 250 × φ 200 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310250 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 300 × φ 75 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 183,000 | 183,000 | 183,000 | 183,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310251 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 300 × φ 100 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310252 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 300 × φ 150 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310253 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 300 × φ 200 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310260 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 350 × φ 75 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310261 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 350 × φ 100 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310262 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 350 × φ 150 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310263 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 350 × φ 200 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310271 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 400 × φ 100 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310272 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 400 × φ 150 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | | | | | | |
| 割T字管 | Z961310273 | 割T字管(既設鑄鉄管用) | φ 400 × φ 200 仕切弁付(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 397,000 | 397,000 | 397,000 | 397,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110240 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 75(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012256 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110241 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 100(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012258 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110242 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 150(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012262 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110243 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 200(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012264 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110244 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 250(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012266 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110245 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 300(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012268 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110246 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形) | φ 350(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012270 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110247 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形) | φ 400(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012272 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110248 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形) | φ 450(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012274 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110249 | 鑄鉄仕切弁(フランジ形) | φ 500(0.74MPa)FCD JWWAB122(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315012276 | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110400 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 75(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110401 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 100(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110402 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 150(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110403 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 200(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 359,000 | 359,000 | 359,000 | 359,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110404 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 250(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110405 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 300(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110407 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 400(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,330,000 | 1,330,000 | 1,330,000 | 1,330,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110420 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 75(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110421 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 100(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110422 | リクライニング式仕切弁(フランジ形) | φ 150(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 299,200 | 299,200 | 299,200 | 299,200 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------------|-----------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110423 | リクラインング式仕切弁(フランジ形) | φ 200(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 412,000 | 412,000 | 412,000 | 412,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110424 | リクラインング式仕切弁(フランジ形) | φ 250(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 663,000 | 663,000 | 663,000 | 663,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110425 | リクラインング式仕切弁(フランジ形) | φ 300(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 794,000 | 794,000 | 794,000 | 794,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110427 | リクラインング式仕切弁(フランジ形) | φ 400(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,510,000 | 1,510,000 | 1,510,000 | 1,510,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110502 | 丸ハンドル付仕切弁(フランジ形) | φ 75(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110503 | 丸ハンドル付仕切弁(フランジ形) | φ 75(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110500 | 丸ハンドル付仕切弁(フランジ形) | φ 100(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 83,560 | 83,560 | 83,560 | 83,560 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110501 | 丸ハンドル付仕切弁(フランジ形) | φ 100(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 90,600 | 90,600 | 90,600 | 90,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110504 | 丸ハンドル付仕切弁(フランジ形) | φ 150(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 120,700 | 120,700 | 120,700 | 120,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962110505 | 丸ハンドル付仕切弁(フランジ形) | φ 150(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 131,400 | 131,400 | 131,400 | 131,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120100 | ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 75(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082020 | 全国 | 260650020025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120101 | ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 100(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082030 | 全国 | 260650020032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120102 | ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 150(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082050 | 全国 | 260650020045 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120103 | ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 200(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082060 | 全国 | 260650020055 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120104 | ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 250(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082070 | 全国 | 260650020065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120105 | ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形) | φ 300(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082080 | 全国 | 260650020075 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111101 | ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形) | φ 75(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085010 | 全国 | 260650032010 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111102 | ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形) | φ 100(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085020 | 全国 | 260650032020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111103 | ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形) | φ 150(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085030 | 全国 | 260650032030 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111104 | ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形) | φ 200(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085040 | 全国 | 260650032040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111105 | ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形) | φ 250(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085050 | 全国 | 260650032050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111111 | ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形) | φ 300(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085052 | 全国 | 260650032060 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111113 | ソフトシール仕切弁(GX形両受) | φ 400 (0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085054 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111106 | ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形) | φ 75(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085060 | 全国 | 260650032110 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111107 | ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形) | φ 100(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085070 | 全国 | 260650032120 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111108 | ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形) | φ 150(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085080 | 全国 | 260650032130 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111109 | ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形) | φ 200(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085090 | 全国 | 260650032140 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111110 | ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形) | φ 250(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085100 | 全国 | 260650032150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111112 | ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形) | φ 300(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315085102 | 全国 | 260650032160 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961111150 | ソフトシール仕切弁(S50形受挿 浅層形) | φ 50(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315084122 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120216 | ソフトシール仕切弁(NS形両受) | φ 350(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315084062 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120500 | ソフトシール仕切弁(フランジ形) | φ 350(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082090 | 全国 | 260650020080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120501 | ソフトシール仕切弁(フランジ形) | φ 400(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082100 | 全国 | 260650020090 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120502 | ソフトシール仕切弁(フランジ形) | φ 450(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082110 | 全国 | 260650020100 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962120503 | ソフトシール仕切弁(フランジ形) | φ 500(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315082120 | 全国 | 260650020110 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-------------------------|------------------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120240 | 充水ハ`9FCD(NS両受 センターキャップ) | φ 500(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120241 | 充水ハ`9FCD(NS両受 センターキャップ) | φ 600(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,970,000 | 2,970,000 | 2,970,000 | 2,970,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120242 | 充水ハ`9FCD(NS両受 センターキャップ) | φ 700(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,710,000 | 3,710,000 | 3,710,000 | 3,710,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120246 | 充水ハ`9FCD(NS両受 センターキャップ) | φ 500(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,714,000 | 2,714,000 | 2,714,000 | 2,714,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120247 | 充水ハ`9FCD(NS両受 センターキャップ) | φ 600(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,213,000 | 3,213,000 | 3,213,000 | 3,213,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120248 | 充水ハ`9FCD(NS両受 センターキャップ) | φ 700(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,049,000 | 4,049,000 | 4,049,000 | 4,049,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120260 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 500(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,065,000 | 2,065,000 | 2,065,000 | 2,065,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120261 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 600(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,461,000 | 2,461,000 | 2,461,000 | 2,461,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120262 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 700(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,088,000 | 3,088,000 | 3,088,000 | 3,088,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120263 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 800(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,792,000 | 3,792,000 | 3,792,000 | 3,792,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120264 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 900(0.74MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,585,000 | 4,585,000 | 4,585,000 | 4,585,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120265 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 1000(0.74MPa)(付)GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,848,000 | 5,848,000 | 5,848,000 | 5,848,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120266 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 500(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,266,000 | 2,266,000 | 2,266,000 | 2,266,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120267 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 600(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120268 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 700(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,417,000 | 3,417,000 | 3,417,000 | 3,417,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120269 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 800(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,163,000 | 4,163,000 | 4,163,000 | 4,163,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120270 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 900(0.98MPa)(付) GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,040,000 | 5,040,000 | 5,040,000 | 5,040,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962120271 | 充水ハ`9FCD(フランジ・センターキャップ) | φ 1000(0.98MPa)(付)GL500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 6,500,000 | 6,500,000 | 6,500,000 | 6,500,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962150300 | 緊急遮断弁(水圧作動自力復帰式) | φ 200(0.74MPa)FCD 切替形(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,490,000 | 5,490,000 | 5,490,000 | 5,490,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220100 | 双口空気弁 | φ 75(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260650060100 | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220101 | 双口空気弁 | φ 100(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260650060110 | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220102 | 双口空気弁 | φ 150(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260650060120 | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220110 | 双口空気弁 | φ 75(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 128,200 | 128,200 | 128,200 | 128,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220111 | 双口空気弁 | φ 100(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 156,700 | 156,700 | 156,700 | 156,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220112 | 双口空気弁 | φ 150(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 253,600 | 253,600 | 253,600 | 253,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220202 | 球形消火栓付双口空気弁 | φ 75(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 288,000 | 288,000 | 288,000 | 288,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220203 | 球形消火栓付双口空気弁 | φ 75(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220200 | 球形消火栓付双口空気弁 | φ 100(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220201 | 球形消火栓付双口空気弁 | φ 100(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220204 | 球形消火栓付双口空気弁 | φ 150(0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 540,000 | 540,000 | 540,000 | 540,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962220205 | 球形消火栓付双口空気弁 | φ 150(0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962230113 | 急速空気弁(玉押設置型) | φ 75(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962230114 | 急速空気弁(玉押設置型) | φ 100(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 105,700 | 105,700 | 105,700 | 105,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962230115 | 急速空気弁(玉押設置型) | φ 150(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 275,100 | 275,100 | 275,100 | 275,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び弁類 | Z962230116 | 急速空気弁(玉押設置型) | φ 75(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|---------------------|-----------------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230117 | 急速空気弁(玉押設置型) | φ100(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 117,600 | 117,600 | 117,600 | 117,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230118 | 急速空気弁(玉押設置型) | φ150(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230121 | 急速空気弁 | φ25(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315030280 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230100 | 急速空気弁 | φ75(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315030282 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230101 | 急速空気弁 | φ100(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315030284 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230102 | 急速空気弁 | φ150(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315030286 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230110 | 急速空気弁 | φ75(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315030294 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230111 | 急速空気弁 | φ100(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315030296 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230112 | 急速空気弁 | φ150(0.98MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315030298 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230119 | 給水口付急速空気弁 | φ75(0.74MPa)FCD φ75(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 250,200 | 250,200 | 250,200 | 250,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230120 | 給水口付急速空気弁 | φ100(0.74MPa)FCD φ75(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230200 | 不凍急速型空気弁 | φ25(0.74MPa) SUS304無塗装(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230201 | 不凍急速型空気弁 | φ25(0.98MPa) SUS304無塗装(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230202 | 不凍急速型空気弁 | φ50(0.74MPa) SUS304無塗装(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962230203 | 不凍急速型空気弁 | φ50(0.98MPa) SUS304無塗装(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962320110 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ50(0.98MPa)FCD L=150mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962330100 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ75(0.74MPa)FCD L=100mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962330101 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ75(0.98MPa)FCD L=200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962330102 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ75(0.74MPa)FCD L=150mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 54,400 | 54,400 | 54,400 | 54,400 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962330106 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ100(0.74MPa)FCD L=180mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962330107 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ100(0.98MPa)FCD L=250mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 92,300 | 92,300 | 92,300 | 92,300 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962330110 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ150(0.74MPa)FCD L=300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962330111 | 補修弁 レバ-式ホ-ル弁(上面GF形) | φ150(0.98MPa)FCD L=300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 236,000 | 236,000 | 236,000 | 236,000 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z962410100 | 減圧弁 | φ75(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 745,600 | 745,600 | 745,600 | 745,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962410101 | 減圧弁 | φ100(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 864,000 | 864,000 | 864,000 | 864,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962410102 | 減圧弁 | φ150(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,343,000 | 1,343,000 | 1,343,000 | 1,343,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962410103 | 減圧弁 | φ200(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,808,000 | 1,808,000 | 1,808,000 | 1,808,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962410104 | 減圧弁 | φ250(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,368,000 | 2,368,000 | 2,368,000 | 2,368,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962410105 | 減圧弁 | φ300(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,112,000 | 3,112,000 | 3,112,000 | 3,112,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z962410106 | 減圧弁 | φ350(0.74MPa)FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,880,000 | 3,880,000 | 3,880,000 | 3,880,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z963130200 | 洗浄栓 | φ50 FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 70,200 | 70,200 | 70,200 | 70,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z963110100 | 単口消火栓(浅層形) | φ75 FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1315040022 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z963120100 | 双口消火栓(浅層形) | φ100 FCD(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z963130100 | 空気弁付単口消火栓(浅層形) | φ75 FCD(フランジ径φ75)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 124,100 | 124,100 | 124,100 | 124,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z963130101 | 空気弁付単口消火栓(浅層形) | φ75 FCD(フランジ径φ100)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 130,300 | 130,300 | 130,300 | 130,300 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------------|---------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964110100 | 弁筐鉄蓋(円形1号 φ250) | SF仕切弁 キャップ・接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 24,360 | 24,360 | 24,360 | 24,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964110110 | 弁筐鉄蓋(円形1号 φ250) | 仕切弁 キャップ・接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 24,360 | 24,360 | 24,360 | 24,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964140100 | 弁筐鉄蓋(円形2号 φ350) | 簡易排水設備キャップ・接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 37,360 | 37,360 | 37,360 | 37,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150100 | 弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500) | 単口消火栓 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150110 | 弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500) | 空気単口消火栓 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150150 | 弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500) | 排水弁 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150120 | 弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500) | 多排空気弁 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150130 | 弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500) | 単口空気弁 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150140 | 弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500) | 応急給水拠点 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964160100 | 弁栓筐鉄蓋(円形4号 φ600) | 双口消火栓 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150160 | 弁栓筐鉄蓋(円形4号 φ600) | 仕切弁 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964150170 | 弁栓筐鉄蓋(円形呼び600) | 空気弁(急速用) 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964180100 | 弁筐鉄蓋(円形6号 φ900) | 接合品込(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210100 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | ボックス上部 φ250mm*H150mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210101 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | 上部 φ250mm*H150mm アダプター(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210102 | レジンコンクリートボックス(急速空気弁用) | 円形ボックス上部 φ600*H200(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210110 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | ボックス中部 φ250mm*H100mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210111 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | ボックス中部 φ250mm*H150mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210112 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | ボックス中部 φ250mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,840 | 5,840 | 5,840 | 5,840 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210113 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | ボックス中部 φ250mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210120 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | ボックス下部 φ250mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210121 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | 下部 φ250*H150 鉄蓋設置型(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210122 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | 下部 φ250*H300 鉄蓋設置型(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,120 | 13,120 | 13,120 | 13,120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210130 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | ボックス底板 φ250mm*H40mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,960 | 10,960 | 10,960 | 10,960 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964210131 | レジンコンクリートボックス(円形1号) | 底板 φ250*H40上中部設置型(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240100 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | ボックス上部 φ350mm*H150mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 12,640 | 12,640 | 12,640 | 12,640 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240110 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | ボックス中部 φ350mm*H100mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240111 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | ボックス中部 φ350mm*H150mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 6,320 | 6,320 | 6,320 | 6,320 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240112 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | ボックス中部 φ350mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 7,760 | 7,760 | 7,760 | 7,760 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240113 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | ボックス中部 φ350mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240120 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | ボックス下部 φ350mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,760 | 13,760 | 13,760 | 13,760 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240121 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | 下部 φ350*H300 鉄蓋設置型(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 22,160 | 22,160 | 22,160 | 22,160 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240130 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | ボックス底板 φ350mm*H40mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 12,640 | 12,640 | 12,640 | 12,640 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964240131 | レジンコンクリートボックス(円形2号) | 底板 φ350*H60 上中部設置型(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250100 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス上部 φ500mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 23,680 | 23,680 | 23,680 | 23,680 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|---------------------|------------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250110 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス中部 φ500mm*H100mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 7,360 | 7,360 | 7,360 | 7,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250111 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス中部 φ500mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,440 | 11,440 | 11,440 | 11,440 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250112 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス中部 φ500mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 15,680 | 15,680 | 15,680 | 15,680 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250120 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス下部 φ500mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250121 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス下部 φ500mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,720 | 14,720 | 14,720 | 14,720 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250122 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス下部 φ500mm*H500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 22,720 | 22,720 | 22,720 | 22,720 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250130 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス底板 φ500mm*H40mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,360 | 13,360 | 13,360 | 13,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250140 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス特殊下部 φ500mm*H200(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964250150 | レジンコンクリートボックス(円形3号) | ボックス特殊底板 700mm*H40mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 18,560 | 18,560 | 18,560 | 18,560 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260100 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス上部 φ600mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 32,080 | 32,080 | 32,080 | 32,080 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260110 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス中部 φ600mm*H100mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,760 | 9,760 | 9,760 | 9,760 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260111 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス中部 φ600mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 15,680 | 15,680 | 15,680 | 15,680 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260112 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス中部 φ600mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 21,680 | 21,680 | 21,680 | 21,680 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260120 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス下部 φ600mm*H200mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260121 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス下部 φ600mm*H300mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 20,480 | 20,480 | 20,480 | 20,480 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260122 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス下部 φ600mm*H500mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 31,360 | 31,360 | 31,360 | 31,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260130 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス底板 φ600mm*H40mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 19,680 | 19,680 | 19,680 | 19,680 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260140 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス特殊下部 φ600mm*H200(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 15,280 | 15,280 | 15,280 | 15,280 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964260150 | レジンコンクリートボックス(円形4号) | ボックス特殊底板 800mm*H40mm(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 20,960 | 20,960 | 20,960 | 20,960 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270401 | FRP製ふた(丸栓・丸蓋 φ900) | 安全荷重 5KN 簡易防水型 | 組 | 市内共通 | 指定 | 110,400 | 110,400 | 110,400 | 110,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270402 | FRP製ふた(丸栓・丸蓋 φ900) | 安全荷重 15KN 簡易防水型 | 組 | 市内共通 | 指定 | 148,800 | 148,800 | 148,800 | 148,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z951140830 | 消火栓筐調整部用モルタル | 高流動 超早強 無収縮モルタル | m3 | 市内共通 | 指定 | 271,300 | 271,300 | 271,300 | 271,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955140831 | 消火栓筐用ホルトセット | ホルトナットM16*150(調整緩止部品込) | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z951140832 | 弁栓筐接合用接着剤 | | g | 市内共通 | 指定 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955140833 | 仕切弁筐用ホルトセット | ホルトナット M12×75(緩止部品含む) | 組 | 市内共通 | 指定 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955140834 | 大型弁筐用ホルトセット | ホルトナット M16×230(ワッシャー含む) | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,790 | 2,790 | 2,790 | 2,790 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955140835 | 大型弁筐用ホルトセット | ホルトナット M16×280(ワッシャー含む) | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270102 | 斜壁ブロック | 900*1200*450 JSWAS-A12・M2T49 | 箇 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270103 | 斜壁ブロック | 900*900*300 JSWAS-A11・M1T39 | 箇 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120920 | フランジ短管 形式2 | φ75 L=100 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,470 | 10,470 | 10,470 | 10,470 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120921 | フランジ短管 形式2 | φ75 L=150 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,120 | 11,120 | 11,120 | 11,120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120922 | フランジ短管 形式2 | φ75 L=200 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,790 | 11,790 | 11,790 | 11,790 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120923 | フランジ短管 形式2 | φ75 L=250 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 12,420 | 12,420 | 12,420 | 12,420 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120924 | フランジ短管 形式2 | φ75 L=300 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,060 | 13,060 | 13,060 | 13,060 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120925 | フランジ短管 形式2 | φ75 L=400 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,320 | 14,320 | 14,320 | 14,320 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------|--------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120926 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=500 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 15,520 | 15,520 | 15,520 | 15,520 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120930 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=100 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 12,130 | 12,130 | 12,130 | 12,130 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120931 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=150 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120932 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=200 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,720 | 13,720 | 13,720 | 13,720 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120933 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=250 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,620 | 14,620 | 14,620 | 14,620 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120934 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=300 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 15,420 | 15,420 | 15,420 | 15,420 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120935 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=400 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 17,120 | 17,120 | 17,120 | 17,120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120936 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=500 (0.74MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 18,720 | 18,720 | 18,720 | 18,720 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120940 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=100 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 8,420 | 8,420 | 11,110 | 11,110 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120941 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=150 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,410 | 9,410 | 11,760 | 11,760 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120942 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=200 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,970 | 9,970 | 12,400 | 12,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120943 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=250 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,640 | 10,640 | 13,030 | 13,030 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120944 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=300 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,240 | 11,240 | 13,670 | 13,670 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120945 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=400 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 12,460 | 12,460 | 14,950 | 14,950 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120946 | フランジ短管 形式2 | φ 75 L=500 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,610 | 13,610 | 16,220 | 16,220 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120950 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=100 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 9,940 | 9,940 | 12,320 | 12,320 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120951 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=150 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 10,740 | 10,740 | 13,150 | 13,150 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120952 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=200 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 11,480 | 11,480 | 13,970 | 13,970 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120953 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=250 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 12,340 | 12,340 | 14,810 | 14,810 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120954 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=300 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 13,050 | 13,050 | 15,600 | 15,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120955 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=400 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,630 | 14,630 | 17,220 | 17,220 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961120956 | フランジ短管 形式2 | φ 100 L=500 (0.98MPa)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 16,210 | 16,210 | 18,920 | 18,920 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420200 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M16×65 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 624 | 624 | 624 | 624 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420201 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M16×75 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 720 | 720 | 720 | 720 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420202 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M16×80 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 736 | 736 | 736 | 736 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420198 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M16×85 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420199 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M16×100 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 826 | 826 | 826 | 826 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420203 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M20×85 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420204 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M22×95 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420205 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M24×100 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420206 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M24×110 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420207 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M24×120 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420208 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M30×110 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420217 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M30×120 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420218 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M30×130 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------|------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420219 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M30×140 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420209 | SUSフランジ用ホルト・ナット | M30×150 SUS304(水) | 本 | 市内共通 | 指定 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420210 | フランジ用付属品(RF) | φ75(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,530 | 3,530 | 3,590 | 3,590 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420211 | フランジ用付属品(RF) | φ100(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420270 | フランジ用付属品(RF) | φ150(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 5,890 | 5,890 | 5,930 | 5,930 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420271 | フランジ用付属品(RF) | φ200(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 7,790 | 7,790 | 7,840 | 7,840 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420272 | フランジ用付属品(RF) | φ250(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,630 | 12,630 | 12,690 | 12,690 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420273 | フランジ用付属品(RF) | φ300(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,120 | 16,120 | 16,210 | 16,210 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420274 | フランジ用付属品(RF) | φ350(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 22,210 | 22,210 | 22,320 | 22,320 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420275 | フランジ用付属品(RF) | φ400(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,010 | 27,010 | 27,150 | 27,150 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420276 | フランジ用付属品(RF) | φ450(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 32,840 | 32,840 | 32,980 | 32,980 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420277 | フランジ用付属品(RF) | φ500(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 33,740 | 33,740 | 33,910 | 33,910 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420278 | フランジ用付属品(RF) | φ600(0.74MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 42,380 | 42,380 | 42,540 | 42,540 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420290 | フランジ用付属品(RF) | φ50(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420240 | フランジ用付属品(RF) | φ75(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,020 | 6,020 | 6,080 | 6,080 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420241 | フランジ用付属品(RF) | φ100(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,310 | 6,310 | 6,360 | 6,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420279 | フランジ用付属品(RF) | φ150(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,570 | 10,570 | 10,620 | 10,620 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420280 | フランジ用付属品(RF) | φ200(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,800 | 15,800 | 15,870 | 15,870 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420281 | フランジ用付属品(RF) | φ250(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 20,520 | 20,520 | 20,640 | 20,640 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420282 | フランジ用付属品(RF) | φ300(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,550 | 27,550 | 27,700 | 27,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420283 | フランジ用付属品(RF) | φ350(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 30,880 | 30,880 | 31,090 | 31,090 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420284 | フランジ用付属品(RF) | φ400(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 41,870 | 41,870 | 42,480 | 42,480 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420285 | フランジ用付属品(RF) | φ450(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 53,410 | 53,410 | 54,250 | 54,250 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420286 | フランジ用付属品(RF) | φ500(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 55,520 | 55,520 | 56,500 | 56,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420287 | フランジ用付属品(RF) | φ600(0.98MPa)ホルト孔付P(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 95,940 | 95,940 | 96,970 | 96,970 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420220 | フランジ用付属品(GF) | φ75(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025052 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420221 | フランジ用付属品(GF) | φ100(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025054 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420222 | フランジ用付属品(GF) | φ150(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025056 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420223 | フランジ用付属品(GF) | φ200(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025058 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420224 | フランジ用付属品(GF) | φ250(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025060 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420225 | フランジ用付属品(GF) | φ300(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025062 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420226 | フランジ用付属品(GF) | φ350(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025064 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420227 | フランジ用付属品(GF) | φ400(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025066 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420228 | フランジ用付属品(GF) | φ450(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025068 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420229 | フランジ用付属品(GF) | φ500(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025070 | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|---------------|--------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------------|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420230 | フランジ用付属品(GF) | φ 600(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025072 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420231 | フランジ用付属品(GF) | φ 700(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025074 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465013 | フランジ用付属品(GF) | φ 800(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025076 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465014 | フランジ用付属品(GF) | φ 900(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025078 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465015 | フランジ用付属品(GF) | φ 1000(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025080 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465016 | フランジ用付属品(GF) | φ 1100(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025082 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465017 | フランジ用付属品(GF) | φ 1200(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025084 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465018 | フランジ用付属品(GF) | φ 1350(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025086 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465019 | フランジ用付属品(GF) | φ 1500(0.74MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025088 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420291 | フランジ用付属品(GF) | φ 50(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420250 | フランジ用付属品(GF) | φ 75(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025152 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420251 | フランジ用付属品(GF) | φ 100(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025154 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420252 | フランジ用付属品(GF) | φ 150(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025156 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420253 | フランジ用付属品(GF) | φ 200(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025158 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420254 | フランジ用付属品(GF) | φ 250(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025160 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420255 | フランジ用付属品(GF) | φ 300(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025162 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420256 | フランジ用付属品(GF) | φ 350(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025164 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420257 | フランジ用付属品(GF) | φ 400(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025166 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420258 | フランジ用付属品(GF) | φ 450(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025168 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420259 | フランジ用付属品(GF) | φ 500(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025170 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420260 | フランジ用付属品(GF) | φ 600(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025172 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961420261 | フランジ用付属品(GF) | φ 700(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025174 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465113 | フランジ用付属品(GF) | φ 800(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025176 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465114 | フランジ用付属品(GF) | φ 900(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025178 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465115 | フランジ用付属品(GF) | φ 1000(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025180 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465116 | フランジ用付属品(GF) | φ 1100(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025182 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465117 | フランジ用付属品(GF) | φ 1200(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025184 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465118 | フランジ用付属品(GF) | φ 1350(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025186 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955465119 | フランジ用付属品(GF) | φ 1500(0.98MPa)(水) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311025188 | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430200 | ガasket(GF-1号) | φ 75(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 424 | 424 | 424 | 424 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430201 | ガasket(GF-1号) | φ 100(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 552 | 552 | 552 | 552 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430202 | ガasket(GF-1号) | φ 150(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 744 | 744 | 744 | 744 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430203 | ガasket(GF-1号) | φ 200(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 936 | 936 | 936 | 936 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430204 | ガasket(GF-1号) | φ 250(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430205 | ガasket(GF-1号) | φ 300(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|---------------|--------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430206 | ガasket(GF-1号) | φ 350(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430240 | ガasket(RF) | φ 75(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 655 | 655 | 714 | 714 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430241 | ガasket(RF) | φ 100(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 892 | 892 | 897 | 897 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430242 | ガasket(RF) | φ 150(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,570 | 1,570 | 1,610 | 1,610 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430243 | ガasket(RF) | φ 200(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 1,910 | 1,910 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430244 | ガasket(RF) | φ 250(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 2,710 | 2,710 | 2,770 | 2,770 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430245 | ガasket(RF) | φ 300(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 3,720 | 3,720 | 3,810 | 3,810 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430246 | ガasket(RF) | φ 350(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 5,010 | 5,010 | 5,120 | 5,120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430247 | ガasket(RF) | φ 400(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 6,370 | 6,370 | 6,510 | 6,510 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430248 | ガasket(RF) | φ 450(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 7,400 | 7,400 | 7,540 | 7,540 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430249 | ガasket(RF) | φ 500(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 8,300 | 8,300 | 8,470 | 8,470 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z961430250 | ガasket(RF) | φ 600(0.74MPa) ホルト孔付P(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 8,460 | 8,460 | 8,620 | 8,620 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955485001 | 絶縁フランジ用付属品 | 80A(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,980 | 15,980 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955485002 | 絶縁フランジ用付属品 | 100A(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,170 | 16,170 | 16,900 | 16,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955485003 | 絶縁フランジ用付属品 | 150A(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 24,210 | 24,210 | 25,300 | 25,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955485004 | 絶縁フランジ用付属品 | 200A(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 32,280 | 32,280 | 33,730 | 33,730 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z955485006 | 絶縁フランジ用付属品 | 300A(水) | 組 | 市内共通 | 指定 | 58,700 | 58,700 | 61,340 | 61,340 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270300 | フランジ補強金具 | φ 75(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,530 | 14,530 | 14,530 | 14,530 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270301 | フランジ補強金具 | φ 100(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 14,530 | 14,530 | 14,530 | 14,530 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270302 | フランジ補強金具 | φ 150(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270303 | フランジ補強金具 | φ 200(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 40,370 | 40,370 | 40,370 | 40,370 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270304 | フランジ補強金具 | φ 250(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270305 | フランジ補強金具 | φ 300(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270306 | フランジ補強金具 | φ 350(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 158,300 | 158,300 | 158,300 | 158,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270307 | フランジ補強金具 | φ 400(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 158,300 | 158,300 | 158,300 | 158,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z964270308 | フランジ補強金具 | φ 500(0.74MPa)(付)(水) | 箇 | 市内共通 | 指定 | 158,300 | 158,300 | 158,300 | 158,300 | | | | | | |
| 管路付属材 | Z961510120 | ホリエレンスリーブ | φ 50 × 5m JDDPA G 1052 | 枚 | 市内共通 | 指定 | 683 | 683 | 683 | 683 | | | | | | |
| 管路付属材 | Z961510100 | ホリエレンスリーブ | φ 75 × 5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120002 | 全国 | 260280100007 | | |
| 管路付属材 | Z961510101 | ホリエレンスリーブ | φ 100 × 5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120004 | 全国 | 260280100010 | | |
| 管路付属材 | Z961510102 | ホリエレンスリーブ | φ 150 × 6m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120006 | 全国 | 260280100015 | | |
| 管路付属材 | Z961510103 | ホリエレンスリーブ | φ 200 × 6m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120008 | 全国 | 260280100020 | | |
| 管路付属材 | Z961510104 | ホリエレンスリーブ | φ 250 × 6m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120010 | 全国 | 260280100025 | | |
| 管路付属材 | Z961510105 | ホリエレンスリーブ | φ 300 × 7m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120012 | 全国 | 260280100030 | | |
| 管路付属材 | Z961510106 | ホリエレンスリーブ | φ 350 × 7m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120014 | 全国 | 260280100035 | | |
| 管路付属材 | Z961510107 | ホリエレンスリーブ | φ 400 × 7m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120016 | 全国 | 260280100040 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|------------|------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管路付属材 | Z961510108 | ポリエチレンスリーブ | φ 450×7m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120018 | 全国 | 260280100045 | | |
| 管路付属材 | Z961510109 | ポリエチレンスリーブ | φ 500×7.5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120020 | 全国 | 260280100050 | | |
| 管路付属材 | Z961510110 | ポリエチレンスリーブ | φ 600×7.5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120022 | 全国 | 260280100060 | | |
| 管路付属材 | Z961510111 | ポリエチレンスリーブ | φ 700×7.5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120024 | 全国 | 260280100070 | | |
| 管路付属材 | Z961510112 | ポリエチレンスリーブ | φ 800×7.5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120026 | 全国 | 260280100080 | | |
| 管路付属材 | Z961510113 | ポリエチレンスリーブ | φ 900×7.5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120028 | 全国 | 260280100090 | | |
| 管路付属材 | Z961510114 | ポリエチレンスリーブ | φ 1000×7.5m JWVA K 158 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120030 | 全国 | 260280100100 | | |
| 管路付属材 | Z961510130 | 固定用ゴムバンド | φ 50 JDPG G 1052 | 箇 | 市内共通 | 指定 | 67 | 67 | 67 | 67 | | | | | | |
| 管路付属材 | Z961510020 | 固定用ゴムバンド | φ 75 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120040 | 全国 | 260280200007 | | |
| 管路付属材 | Z961510021 | 固定用ゴムバンド | φ 100 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120042 | 全国 | 260280200010 | | |
| 管路付属材 | Z961510022 | 固定用ゴムバンド | φ 150 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120044 | 全国 | 260280200015 | | |
| 管路付属材 | Z961510023 | 固定用ゴムバンド | φ 200 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120046 | 全国 | 260280200020 | | |
| 管路付属材 | Z961510024 | 固定用ゴムバンド | φ 250 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120048 | 全国 | 260280200025 | | |
| 管路付属材 | Z961510025 | 固定用ゴムバンド | φ 300 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120050 | 全国 | 260280200030 | | |
| 管路付属材 | Z961510026 | 固定用ゴムバンド | φ 350 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120052 | 全国 | 260280200035 | | |
| 管路付属材 | Z961510027 | 固定用ゴムバンド | φ 400 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120054 | 全国 | 260280200040 | | |
| 管路付属材 | Z961510028 | 固定用ゴムバンド | φ 450 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120056 | 全国 | 260280200045 | | |
| 管路付属材 | Z961510029 | 固定用ゴムバンド | φ 500 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120058 | 全国 | 260280200050 | | |
| 管路付属材 | Z961510030 | 固定用ゴムバンド | φ 600 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120060 | 全国 | 260280200060 | | |
| 管路付属材 | Z961510031 | 固定用ゴムバンド | φ 700 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120062 | 全国 | 260280200070 | | |
| 管路付属材 | Z961510032 | 固定用ゴムバンド | φ 800 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120064 | 全国 | 260280200080 | | |
| 管路付属材 | Z961510033 | 固定用ゴムバンド | φ 900 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120066 | 全国 | 260280200090 | | |
| 管路付属材 | Z961510034 | 固定用ゴムバンド | φ 1000 JWVA K 158 | 箇 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311120068 | 全国 | 260280200100 | | |
| 管路付属材 | Z961510050 | 粘着テープ | 50×0.2×10m | 巻 | 市内共通 | 指定 | 220 | 220 | 220 | 220 | | | | | | |
| 管路付属材 | Z961510061 | 管明示シート | 400mm×50m エコマーク事務局認定品 | 巻 | 市内共通 | 指定 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | | |
| 管路付属材 | Z961510170 | 明示テープ | 年入り20m巻 ポリエチレン製 | 巻 | 市内共通 | 指定 | 350 | 350 | 350 | 350 | | | | | | |
| 管路付属材 | Z961510180 | 耐摩板 | 厚2mm 幅350mm | m | 市内共通 | 指定 | - | - | 918 | 918 | | | | | | ○ |
| 管路付属材 | Z961510185 | 耐摩板 | 厚6mm 幅330mm | m | 市内共通 | 指定 | - | - | 2,910 | 2,910 | | | | | | ○ |
| 管路付属材 | Z961510190 | プラスチックテープ | 厚0.4mm 幅50mm×長10m | m | 市内共通 | 掲載 | - | - | | | 全国 | 5022021004 | 関東 | 088080025050 | | ○ |
| 給水装置関連資材 | Z953160027 | 水道用バル付分水栓 | φ 50×φ 25 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 15,640 | 15,640 | 15,640 | 15,640 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160015 | 水道用バル付分水栓 | φ 75×φ 25 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160016 | 水道用バル付分水栓 | φ 75×φ 40 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160017 | 水道用バル付分水栓 | φ 75×φ 50 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160000 | 水道用バル付分水栓 | φ 100×φ 25 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160005 | 水道用バル付分水栓 | φ 100×φ 40 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|-------------|-----------------|---------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160010 | 水道用サドル付分水栓 | φ100×φ50 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 34,300 | 34,300 | 34,300 | 34,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160001 | 水道用サドル付分水栓 | φ150×φ25 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160006 | 水道用サドル付分水栓 | φ150×φ40 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160011 | 水道用サドル付分水栓 | φ150×φ50 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160002 | 水道用サドル付分水栓 | φ200×φ25 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160007 | 水道用サドル付分水栓 | φ200×φ40 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160012 | 水道用サドル付分水栓 | φ200×φ50 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 41,200 | 41,200 | 41,200 | 41,200 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160003 | 水道用サドル付分水栓 | φ300×φ25 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160008 | 水道用サドル付分水栓 | φ300×φ40 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 47,300 | 47,300 | 47,300 | 47,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160013 | 水道用サドル付分水栓 | φ300×φ50 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160004 | 水道用サドル付分水栓 | φ350×φ25 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160009 | 水道用サドル付分水栓 | φ350×φ40 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160014 | 水道用サドル付分水栓 | φ350×φ50 DIP用 | 個 | 市内共通 | 指定 | 57,670 | 57,670 | 57,670 | 57,670 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160230 | 管穿孔口防錆工法用挿入コア | φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 864 | 864 | 864 | 864 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160231 | 管穿孔口防錆工法用挿入コア | φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160232 | 管穿孔口防錆工法用挿入コア | φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10000200 | 止水栓 | φ13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10000201 | 止水栓 | φ20 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160100 | 止水栓 | φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10000300 | メーター用止水栓 | φ13 伸縮形 | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10000301 | メーター用止水栓 | φ20 伸縮形 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160580 | メーター用止水栓 | φ25 伸縮形 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,770 | 8,770 | 8,770 | 8,770 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10000400 | メーター用止水栓 | φ13 固定形 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160520 | メーター用止水栓 | φ20 固定形 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10000402 | メーター用止水栓 | φ25 固定形 | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160110 | 青銅製仕切弁 | φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160111 | 青銅製仕切弁 | φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160130 | ユニオン | φ40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013062440 | 東京 | 081210077040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160131 | ユニオン | φ50 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013062640 | 東京 | 081210077050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160200 | 止水栓筐 宅地内用(T2) | H=350 胴φ75 樹脂製 止水栓 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,600 | 1,600 | 1,680 | 1,680 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160201 | 止水栓筐 宅地内用(T2) | H=350 胴φ150 鑄鉄製 仕切弁 | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160202 | 止水栓筐 歩道・私道用(T8) | H=750 胴φ100 鑄鉄製 止水栓 | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,730 | 7,730 | 7,730 | 7,730 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160203 | 止水栓筐 歩道・私道用(T8) | H=750 胴φ150 鑄鉄製 仕切弁 | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,430 | 9,430 | 9,430 | 9,430 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160204 | 止水栓筐 車道用(T14) | H=750 胴φ100 鑄鉄製 止水栓 | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160205 | 止水栓筐 車道用(T14) | H=750 胴φ150 鑄鉄製 仕切弁 | 個 | 市内共通 | 指定 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|-------------|-------------------------|---------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160206 | 止水栓筐 車道用(T14) | H=1150 胴φ100 鑄鉄製 止水栓 | 個 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160207 | 止水栓筐 車道用(T14) | H=1150 胴φ150 鑄鉄製 仕切弁 | 個 | 市内共通 | 指定 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10001300 | メーター筐 | φ13用 樹脂製 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,960 | 6,960 | 7,830 | 7,830 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160550 | メーター筐 | φ20用 樹脂製 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,910 | 8,910 | 9,500 | 9,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10001302 | メーター筐 | φ25用 樹脂製 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,910 | 8,910 | 9,500 | 9,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160551 | メーター筐 | φ40用 樹脂製 | 個 | 市内共通 | 指定 | 40,300 | 40,300 | 45,300 | 45,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10001500 | SGP用メーターニッブル(片メーター袋ナット) | φ13 片鋼接続ユニオンソケット テーハ'オネジ' | 個 | 市内共通 | 指定 | 644 | 644 | 644 | 644 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160510 | SGP用メーターニッブル(片メーター袋ナット) | φ20 片鋼接続ユニオンソケット テーハ'オネジ' | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160512 | SGP用メーターニッブル(片メーター袋ナット) | φ25 片鋼接続ユニオンソケット テーハ'オネジ' | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160511 | SGP用メーターニッブル(片メーター袋ナット) | φ40 片鋼接続ユニオンソケット テーハ'オネジ' | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160610 | メーター用プラグ | φ13 PVC製 金門ねじ | 個 | 市内共通 | 指定 | 91 | 91 | 91 | 91 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160611 | メーター用プラグ | φ20 PVC製 金門ねじ | 個 | 市内共通 | 指定 | 148 | 148 | 148 | 148 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160612 | メーター用プラグ | φ25 PVC製 金門ねじ | 個 | 市内共通 | 指定 | 216 | 216 | 216 | 216 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160613 | メーター用プラグ | φ40 PVC製 金門ねじ | 個 | 市内共通 | 指定 | 581 | 581 | 581 | 581 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160530 | 伸縮管(片メーター袋ナット) | φ40 片鋼管接続(テーハ'おねじ) | 個 | 市内共通 | 指定 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160540 | メーター用自在継手 I 型 | φ20 メーター袋ナット+鋼管接続袋ナット | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10001701 | メーター用自在継手 I 型 | φ25 メーター袋ナット+鋼管接続袋ナット | 個 | 市内共通 | 指定 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10001800 | メーター用自在継手 II 型 | φ13 メーター袋ナット+鋼管接続袋ナット | 個 | 市内共通 | 指定 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160030 | 分水用自在継手 | φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160031 | 分水用自在継手 | φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160032 | 分水用自在継手 | φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160150 | 中間自在継手(PB・VB×PB・VB用) | φ20 両端鋼管接続用袋ナット | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160160 | 中間自在継手(PD・VD×PD・VD用) | φ25 両端鋼管接続用袋ナット | 個 | 市内共通 | 指定 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10002200 | 合フランジ(ねじ込み式) | φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456813 | フランジふた | φ75 JWWA G 114(形式1) FCD | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044605 | 全国 | 260217300007 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456814 | フランジふた | φ100 JWWA G 114(形式1) FCD | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044606 | 全国 | 260217300010 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456815 | フランジふた | φ150 JWWA G 114(形式1) FCD | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044607 | 全国 | 260217300015 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456816 | フランジふた | φ200 JWWA G 114(形式1) FCD | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044608 | 全国 | 260217300020 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456817 | フランジふた | φ250 JWWA G114(形式1) FCD | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044609 | 全国 | 260217300025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456818 | フランジふた | φ300 JWWA G 114(形式1) FCD | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044610 | 全国 | 260217300030 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456819 | フランジふた | φ350 JWWA G 114(形式1) FCD | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311044611 | 全国 | 260217300035 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456820 | フランジふた | φ75 JWWA G 114(形式2) FCD | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,810 | 6,810 | 6,810 | 6,810 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456821 | フランジふた | φ100 JWWA G 114(形式2) FCD | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456822 | フランジふた | φ150 JWWA G 114(形式2) FCD | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,770 | 9,770 | 9,770 | 9,770 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456823 | フランジふた | φ200 JWWA G 114(形式2) FCD | 個 | 市内共通 | 指定 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|-------------|-------------------------|---------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456824 | フランジふた | φ 250 JWWA G 114(形式2) FCD | 個 | 市内共通 | 指定 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456825 | フランジふた | φ 300 JWWA G 114(形式2) FCD | 個 | 市内共通 | 指定 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955456826 | フランジふた | φ 350 JWWA G 114(形式2) FCD | 個 | 市内共通 | 指定 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160220 | 分水サドル用キャップ | φ 25 ハッキン含む | 個 | 市内共通 | 指定 | 594 | 594 | 594 | 594 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160221 | 分水サドル用キャップ | φ 40 ハッキン含む | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160222 | 分水サドル用キャップ | φ 50 ハッキン含む | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160053 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB) | φ 20 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003022104 | 東京 | 081072900020 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160054 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB) | φ 25 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003022106 | 東京 | 081072900025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160055 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB) | φ 40 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003022110 | 東京 | 081072900040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160056 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB) | φ 50 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003022112 | 東京 | 081072900050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160044 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD) | φ 20 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003024104 | 東京 | 081076900020 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160045 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD) | φ 25 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003024106 | 東京 | 081076900025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160046 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD) | φ 40 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003024110 | 東京 | 081076900040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160047 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD) | φ 50 × 4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003024112 | 東京 | 081076900050 | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10003600 | VLカップリング付ソケット(HI-LASSS) | φ 13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160500 | VLカップリング付ソケット(HI-LASSS) | φ 20 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10003602 | VLカップリング付ソケット(HI-LASSS) | φ 25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160180 | VLカップリング付ソケット(HI-LASSS) | φ 40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160181 | VLカップリング付ソケット(HI-LASSS) | φ 50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953164802 | 径違いソケット(PB・VB) | φ 25 × φ 20 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013235008 | 東京 | 081191060025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160600 | ソケット(PB・VB) | φ 25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013232006 | 東京 | 081191025030 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160570 | ソケット(PB・VB 片側青銅製接続用) | φ 20 両テーパめねじ+片管端コア+インナ | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160571 | ソケット(PB・VB 片側青銅製接続用) | φ 40 両テーパめねじ+片管端コア+インナ | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160091 | ソケット(PB・VB 片側青銅製接続用) | φ 50 両テーパめねじ+片管端コア+インナ | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953165402 | ニッパル(PB・VB) | φ 25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013232506 | 東京 | 081191030030 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160590 | ブラグ(PB・VB) | φ 25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013233006 | 東京 | 081191040030 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953164803 | 径違いソケット(PD・VD) | φ 50 × φ 40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081192050130 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160082 | ソケット(PD・VD) | φ 20 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081192025020 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160083 | ソケット(PD・VD) | φ 40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081192025050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160080 | ソケット(PD・VD 片側青銅製接続用) | φ 40 両テーパめねじ+片管端コア+インナ | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160081 | ソケット(PD・VD 片側青銅製接続用) | φ 50 両テーパめねじ+片管端コア+インナ | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,630 | 4,630 | 4,630 | 4,630 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953165403 | ニッパル(PD・VD) | φ 40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081192030050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160060 | エルボ(PD・VD) | φ 25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081192010030 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160061 | エルボ(PD・VD) | φ 40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081192010050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160062 | エルボ(PD・VD) | φ 50 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081192010060 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|-------------|----------------------|-----------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 給水装置関連資材 | Z953164850 | 絶縁型オスメスソケット | φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953164851 | 絶縁型オスメスソケット | φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480801 | 水道用ステンレス鋼管(SUS316) | φ25×4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5001100030 | 東京 | 081361020025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480802 | 水道用ステンレス鋼管(SUS316) | φ40×4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5001100050 | 東京 | 081361020040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480803 | 水道用ステンレス鋼管(SUS316) | φ50×4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5001100060 | 東京 | 081361020050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160390 | 水道用波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ25×4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5001090020 | 全国 | 081361120025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160391 | 水道用波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ40×4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5001090040 | 全国 | 081361120040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160392 | 水道用波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ50×4000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5001090050 | 全国 | 081361120050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160420 | 鋼管接続用7ガブター(SUS316) | φ25 片側おねじ+差込み口 | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160425 | 鋼管接続用7ガブター(SUS316) | φ40 片側おねじ+差込み口 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | | | | | | ○ |
| 給水装置関連資材 | Z953164804 | 径違いソケット(SUS316) | φ40×φ25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013344075 | 全国 | 081385548025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160400 | ソケット(SUS316) | φ25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340215 | 全国 | 081384000025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160411 | ソケット(SUS316) | φ40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340225 | 全国 | 081384000040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160412 | ソケット(SUS316) | φ50 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340230 | 全国 | 081384000050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480811 | エルボ(SUS316) | φ25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340045 | 全国 | 081384200025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480812 | エルボ(SUS316) | φ40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340055 | 全国 | 081384200040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480813 | エルボ(SUS316) | φ50 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340060 | 全国 | 081384200050 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160360 | 分水ソケット(SUS316) | φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160361 | 分水ソケット(SUS316) | φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160362 | 分水ソケット(SUS316) | φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160363 | 分水ソケット(SUS316) | φ25(絶縁型) | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,740 | 6,740 | 6,740 | 6,740 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160364 | 分水ソケット(SUS316) | φ40(絶縁型) | 個 | 市内共通 | 指定 | 13,650 | 13,650 | 13,650 | 13,650 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160365 | 分水ソケット(SUS316) | φ50(絶縁型) | 個 | 市内共通 | 指定 | 12,680 | 12,680 | 12,680 | 12,680 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160370 | めねじ付ソケット(SUS316) | φ25 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340150 | 全国 | 081384525025 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160371 | めねじ付ソケット(SUS316) | φ40 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340160 | 全国 | 081384540040 | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160372 | めねじ付ソケット(SUS316) | φ50 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5013340165 | 全国 | 081384550050 | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10010500 | HI-SGPシモクニオン | φ13 HIユニオン(ガド付)+SGPシモ | 個 | 市内共通 | 指定 | 798 | 798 | 798 | 798 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10010501 | HI-SGPシモクニオン | φ20 HIユニオン(ガド付)+SGPシモ | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10010502 | HI-SGPシモクニオン | φ25 HIユニオン(ガド付)+SGPシモ | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10010503 | HI-SGPシモクニオン | φ40 HIユニオン(ガド付)+SGPシモ | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10010504 | HI-SGPシモクニオン | φ50 HIユニオン(ガド付)+SGPシモ | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,090 | 6,090 | 6,090 | 6,090 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z953160190 | ビニル粘着テープ | 幅50mm×長さ10m×厚さ0.4mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 088080011050 | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011200 | 修理用クランプ | φ13×100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011201 | 修理用クランプ | φ20×100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011202 | 修理用クランプ | φ25×100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|-------------|-----------------|----------------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011203 | 修理用クランプ | φ40×100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011204 | 修理用クランプ | φ50×100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,390 | 5,390 | 5,390 | 5,390 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011400 | 修理用クランプ | φ40×200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011401 | 修理用クランプ | φ50×200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011500 | 鋼管用袋ジョイント(ソケット) | φ40 FCD 接水部エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112) | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011501 | 鋼管用袋ジョイント(ソケット) | φ50 FCD 接水部エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112) | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011600 | 鋼管用袋ジョイント(エルボ) | φ40 FCD 接水部エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112) | 個 | 市内共通 | 指定 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011601 | 鋼管用袋ジョイント(エルボ) | φ50 FCD 接水部エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112) | 個 | 市内共通 | 指定 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011800 | 袋ジョイント | φ40 FCD SUSボルト・ナット付 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 市内共通 | 指定 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10011801 | 袋ジョイント | φ50 FCD SUSボルト・ナット付 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 市内共通 | 指定 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012000 | 袋ジョイント(エルボ) | φ40 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 市内共通 | 指定 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012001 | 袋ジョイント(エルボ) | φ50 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 市内共通 | 指定 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012100 | パッキン | φ13 小型メータ・メータ用止水栓用 | 枚 | 市内共通 | 指定 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012101 | パッキン | φ20 小型メータ・メータ用止水栓用 | 枚 | 市内共通 | 指定 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012102 | パッキン | φ25 小型メータ・メータ用止水栓用 | 枚 | 市内共通 | 指定 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012103 | パッキン | φ40 小型メータ用 | 枚 | 市内共通 | 指定 | 54 | 54 | 54 | 54 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012200 | パッキン | φ13 メータユニット用Oリング | 枚 | 市内共通 | 指定 | 57 | 57 | 57 | 57 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012201 | パッキン | φ20 メータユニット用Oリング | 枚 | 市内共通 | 指定 | 62 | 62 | 62 | 62 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012202 | パッキン | φ25 メータユニット用Oリング | 枚 | 市内共通 | 指定 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012800 | 置コマ | φ13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 335 | 335 | 335 | 335 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012801 | 置コマ | φ20 | 個 | 市内共通 | 指定 | 481 | 481 | 481 | 481 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012802 | 置コマ | φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 511 | 511 | 511 | 511 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012803 | 置コマ | φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10012804 | 置コマ | φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013000 | 鉛管用青銅製幼継手 | φ13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013001 | 鉛管用青銅製幼継手 | φ20 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013002 | 鉛管用青銅製幼継手 | φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013100 | 圧着ソケット | φ13 鋼管兼用型 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013101 | 圧着ソケット | φ20 鋼管兼用型 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013102 | 圧着ソケット | φ25 鋼管兼用型 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013103 | 圧着ソケット | φ40 鋼管兼用型 | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | XXX10013104 | 圧着ソケット | φ50 鋼管兼用型 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480821 | ホリスチレンフォーム保温筒 | φ25 保温厚20mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5507031514 | 関東 | 088032103021 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480822 | ホリスチレンフォーム保温筒 | φ40 保温厚20mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5507031526 | 関東 | 088032103041 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480823 | ホリスチレンフォーム保温筒 | φ50 保温厚20mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5507031532 | 関東 | 088032103051 | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|-------------|--------------------|----------------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480831 | ポリエチレンフィルム | 厚さ0.05mm×幅100mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5507191002 | 関東 | 088080018100 | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480901 | 防食フィルム | φ75×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 267 | 267 | 267 | 267 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480902 | 防食フィルム | φ75×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 410 | 410 | 410 | 410 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480903 | 防食フィルム | φ75×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 410 | 410 | 410 | 410 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480904 | 防食フィルム | φ100×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 267 | 267 | 267 | 267 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480905 | 防食フィルム | φ100×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 410 | 410 | 410 | 410 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480906 | 防食フィルム | φ100×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 410 | 410 | 410 | 410 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480907 | 防食フィルム | φ150×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480908 | 防食フィルム | φ150×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 490 | 490 | 490 | 490 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480909 | 防食フィルム | φ150×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 490 | 490 | 490 | 490 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480910 | 防食フィルム | φ200×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 393 | 393 | 393 | 393 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480911 | 防食フィルム | φ200×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 490 | 490 | 490 | 490 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480912 | 防食フィルム | φ200×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 490 | 490 | 490 | 490 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480913 | 防食フィルム | φ250×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 393 | 393 | 393 | 393 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480914 | 防食フィルム | φ250×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 575 | 575 | 575 | 575 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480915 | 防食フィルム | φ250×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 575 | 575 | 575 | 575 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480916 | 防食フィルム | φ300×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 484 | 484 | 484 | 484 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480917 | 防食フィルム | φ300×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 575 | 575 | 575 | 575 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480918 | 防食フィルム | φ300×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 575 | 575 | 575 | 575 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480919 | 防食フィルム | φ350×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 484 | 484 | 484 | 484 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480920 | 防食フィルム | φ350×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 615 | 615 | 615 | 615 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480921 | 防食フィルム | φ350×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 615 | 615 | 615 | 615 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480922 | 防食フィルム | φ400×φ25 | 個 | 市内共通 | 指定 | 769 | 769 | 769 | 769 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480923 | 防食フィルム | φ400×φ40 | 個 | 市内共通 | 指定 | 792 | 792 | 792 | 792 | | | | | | |
| 給水装置関連資材 | Z955480924 | 防食フィルム | φ400×φ50 | 個 | 市内共通 | 指定 | 792 | 792 | 792 | 792 | | | | | | |
| 応急給水拠点用資材 | Z964270200 | 開設不要型拠点標示板(SUS304) | 2600×900mm程度(パネル支給) | 基 | 市内共通 | 指定 | 82,700 | 82,700 | 82,700 | 82,700 | | | | | | |
| 応急給水拠点用資材 | Z964270210 | 標示板パネル | 横長810×610mm(厚さ2.0mm程度) | 枚 | 市内共通 | 指定 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | | | | | | |
| 応急給水拠点用資材 | Z964270220 | ホークアンカーボルト | SUS製 M6×長さ65mm | 本 | 市内共通 | 指定 | 147 | 147 | 147 | 147 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900330 | 流動化処理土 1回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900331 | 流動化処理土(夜間) 1回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900332 | 流動化処理土 1回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎B | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900333 | 流動化処理土(夜間) 1回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎B | 指定 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900334 | 流動化処理土 2回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900335 | 流動化処理土(夜間) 2回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900336 | 流動化処理土 2回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎B | 指定 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------------|-------------|-----------------|----------------------------------|-----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | XXX99900337 | 流動化処理土(夜間)2回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎B | 指定 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900338 | 流動化処理土 3回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900339 | 流動化処理土(夜間)3回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900340 | 流動化処理土 3回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎B | 指定 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900341 | 流動化処理土(夜間)3回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎B | 指定 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900342 | 流動化処理土 4回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | | | | | | |
| その他資材 | XXX99900343 | 流動化処理土(夜間)4回/日 | 200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上 | m3 | 川崎A | 指定 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | | |
| 埋戻し材 | Z951140300 | 改良土 | 一般用 40-0mm | m3 | 市内共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z955140701 | 塩ビ管処分費 | 処分費のみ | m3 | 市内共通 | 指定 | 11,250 | 11,250 | 12,750 | 12,750 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z955140702 | ポリエチレン管処分費 | 処分費のみ | m3 | 市内共通 | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z955140711 | 鉄くず買取価格 | 鋼くず 工場持込 | t | 市内共通 | 指定 | -23,000 | -23,000 | -38,500 | -38,500 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z955140712 | 鉄くず買取価格 | 錆くず 工場持込 | t | 市内共通 | 指定 | -23,000 | -23,000 | -40,000 | -40,000 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z955140713 | 鉄くず買取価格 | タワ錆くず 工場持込 | t | 市内共通 | 指定 | -23,000 | -23,000 | -40,000 | -40,000 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z955140714 | 非鉄くず買取価格 | 鉛くず 工場持込 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 6939060002 | 東京 | 701105000010 | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900100 | 不断水穿孔機基礎価格 | φ200以下(損耗品除く) | 一式 | 市内共通 | 指定 | 2,280,000 | 2,280,000 | 2,280,000 | 2,280,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900200 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | エンジンカッター | 一式 | 市内共通 | 指定 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900201 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | キールカッター K形 75~700mm(カッター刃除く) | 一式 | 市内共通 | 指定 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900202 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | キールカッター K形 800~1500mm(カッター刃除く) | 一式 | 市内共通 | 指定 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900203 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | SII・NS形 75~450mm(カッター刃除く) | 一式 | 市内共通 | 指定 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900204 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | S・NS形 500~900mm(カッター刃除く) | 一式 | 市内共通 | 指定 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900206 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用75mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900209 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用100mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900210 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用150mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 288,000 | 288,000 | 288,000 | 288,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900211 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用200mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 290,000 | 290,000 | 290,000 | 290,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900212 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用250mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900213 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用300mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900214 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用350mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900215 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用400mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900216 | 鋳鉄管切断機基礎価格 | タッピンネジ用450mm | 一式 | 市内共通 | 指定 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | | | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900207 | 鋳鉄管切断機損耗品基礎価格 | タッピンネジ用(切断刃)75~450mm | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101030002 | | | | |
| 水道工事資機材基礎価格 | XXX99900208 | 鋳鉄管切断機損耗品基礎価格 | タッピンネジ用(溝切り刃)75~450mm | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101030004 | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140320 | 7ルミ製腹起し賃料料金 | W:110~120×H:120~130×L:4000 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140321 | 7ルミ製腹起し賃料料金 基本料 | 110~120×120~130×4000(幅×高×長) | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140340 | 水圧式サホ-ト賃料料金 | 360~490(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140341 | 水圧式サホ-ト賃料料金 基本料 | 360~490(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|------------------|----------------------|-----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設材賃料 | Z955140330 | 水圧式ホト賃貸料金 | 450~650(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140335 | 水圧式ホト賃貸料金 基本料 | 450~650(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140331 | 水圧式ホト賃貸料金 | 590~900(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140336 | 水圧式ホト賃貸料金 基本料 | 590~900(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140332 | 水圧式ホト賃貸料金 | 770~1300(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140337 | 水圧式ホト賃貸料金 基本料 | 770~1300(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140333 | 水圧式ホト賃貸料金 | 1100~1800(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140338 | 水圧式ホト賃貸料金 基本料 | 1100~1800(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140334 | 水圧式ホト賃貸料金 | 1500~2200(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140339 | 水圧式ホト賃貸料金 基本料 | 1500~2200(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140342 | 水圧式ホト賃貸料金 | 2600~3100(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140343 | 水圧式ホト賃貸料金 基本料 | 2600~3100(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140360 | 水圧ホソ賃貸料金 | 手動ホソ 水量15~19L | 台・日 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140361 | 水圧ホソ賃貸料金 基本料 | 手動ホソ 水量15~19L | 台 | 市内共通 | 指定 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | 第3編参照 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000101 | 仮設配管(賃貸料金 30日間) | φ 50(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 344 | 344 | 344 | 344 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000102 | 仮設配管(賃貸料金 30日間) | φ 75(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 774 | 774 | 774 | 774 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000103 | 仮設配管(賃貸料金 30日間) | φ 100(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000250 | 仮設配管(賃貸料金 30日間) | φ 150(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,110 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000104 | 仮設配管(賃貸料金 60日間) | φ 50(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 559 | 559 | 559 | 559 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000105 | 仮設配管(賃貸料金 60日間) | φ 75(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000106 | 仮設配管(賃貸料金 60日間) | φ 100(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000251 | 仮設配管(賃貸料金 60日間) | φ 150(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,820 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000107 | 仮設配管(賃貸料金 90日間) | φ 50(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 774 | 774 | 774 | 774 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000108 | 仮設配管(賃貸料金 90日間) | φ 75(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000109 | 仮設配管(賃貸料金 90日間) | φ 100(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000252 | 仮設配管(賃貸料金 90日間) | φ 150(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,520 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000253 | 仮設配管(賃貸料金 120日間) | φ 50(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 989 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000254 | 仮設配管(賃貸料金 120日間) | φ 75(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 1,670 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000255 | 仮設配管(賃貸料金 120日間) | φ 100(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,570 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000256 | 仮設配管(賃貸料金 120日間) | φ 150(接合材料含む) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 4,230 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000110 | 仮設仕切弁(賃貸料金 30日間) | φ 50(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000111 | 仮設仕切弁(賃貸料金 30日間) | φ 75(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000112 | 仮設仕切弁(賃貸料金 30日間) | φ 100(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000257 | 仮設仕切弁(賃貸料金 30日間) | φ 150(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 6,400 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000113 | 仮設仕切弁(賃貸料金 60日間) | φ 50(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|--------------------|----------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000114 | 仮設仕切弁(賃貸料金 60日間) | φ 75(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000115 | 仮設仕切弁(賃貸料金 60日間) | φ 100(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000258 | 仮設仕切弁(賃貸料金 60日間) | φ 150(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 8,200 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000116 | 仮設仕切弁(賃貸料金 90日間) | φ 50(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000117 | 仮設仕切弁(賃貸料金 90日間) | φ 75(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,840 | 4,840 | 4,840 | 4,840 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000118 | 仮設仕切弁(賃貸料金 90日間) | φ 100(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000259 | 仮設仕切弁(賃貸料金 90日間) | φ 150(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 10,000 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000260 | 仮設仕切弁(賃貸料金 120日間) | φ 50(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,760 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000261 | 仮設仕切弁(賃貸料金 120日間) | φ 75(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 5,680 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000262 | 仮設仕切弁(賃貸料金 120日間) | φ 100(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 8,200 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000263 | 仮設仕切弁(賃貸料金 120日間) | φ 150(接合材 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 11,800 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000119 | 仮設消火栓(賃貸料金 30日間) | φ 50(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000120 | 仮設消火栓(賃貸料金 30日間) | φ 75(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 43,240 | 43,240 | 43,240 | 43,240 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000121 | 仮設消火栓(賃貸料金 30日間) | φ 100(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 43,960 | 43,960 | 43,960 | 43,960 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000264 | 仮設消火栓(賃貸料金 30日間) | φ 150(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 44,860 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000122 | 仮設消火栓(賃貸料金 60日間) | φ 50(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 46,780 | 46,780 | 46,780 | 46,780 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000123 | 仮設消火栓(賃貸料金 60日間) | φ 75(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000124 | 仮設消火栓(賃貸料金 60日間) | φ 100(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000265 | 仮設消火栓(賃貸料金 60日間) | φ 150(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 46,600 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000125 | 仮設消火栓(賃貸料金 90日間) | φ 50(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 48,760 | 48,760 | 48,760 | 48,760 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000126 | 仮設消火栓(賃貸料金 90日間) | φ 75(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 45,760 | 45,760 | 45,760 | 45,760 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000127 | 仮設消火栓(賃貸料金 90日間) | φ 100(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 46,840 | 46,840 | 46,840 | 46,840 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000266 | 仮設消火栓(賃貸料金 90日間) | φ 150(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 48,340 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000267 | 仮設消火栓(賃貸料金 120日間) | φ 50(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 50,740 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000268 | 仮設消火栓(賃貸料金 120日間) | φ 75(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 47,020 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000269 | 仮設消火栓(賃貸料金 120日間) | φ 100(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 48,280 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000270 | 仮設消火栓(賃貸料金 120日間) | φ 150(接合材 分岐管 ホックス込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 50,080 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000128 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 30日間) | φ 50(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 8,440 | 8,440 | 8,440 | 8,440 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000129 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 30日間) | φ 75(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 22,820 | 22,820 | 22,820 | 22,820 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000130 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 30日間) | φ 100(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000271 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 30日間) | φ 150(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 22,950 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000131 | 仮設分岐・連絡材料(賃料60日間) | φ 50(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 10,090 | 10,090 | 10,090 | 10,090 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000132 | 仮設分岐・連絡材料(賃料60日間) | φ 75(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 27,410 | 27,410 | 27,410 | 27,410 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000133 | 仮設分岐・連絡材料(賃料60日間) | φ 100(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000272 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 60日間) | φ 150(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 30,600 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|---------------------|------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000134 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 90日間) | φ 50(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 11,740 | 11,740 | 11,740 | 11,740 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000135 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 90日間) | φ 75(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000136 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 90日間) | φ 100(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000273 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 90日間) | φ 150(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 38,250 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000274 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 120日間) | φ 50(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 13,390 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000275 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 120日間) | φ 75(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 36,590 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000276 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 120日間) | φ 100(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 23,400 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000277 | 仮設分岐・連絡材料(賃料 120日間) | φ 150(接合材料含む) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 45,900 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000137 | 仮設付替材料(賃料金 30日間) | φ 50 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000139 | 仮設付替材料(賃料金 30日間) | φ 50 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000140 | 仮設付替材料(賃料金 60日間) | φ 50 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000142 | 仮設付替材料(賃料金 60日間) | φ 50 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000143 | 仮設付替材料(賃料金 90日間) | φ 50 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000145 | 仮設付替材料(賃料金 90日間) | φ 50 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000278 | 仮設付替材料(賃料金 120日間) | φ 50 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,280 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000279 | 仮設付替材料(賃料金 120日間) | φ 50 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 9,660 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000146 | 仮設付替材料(賃料金 30日間) | φ 75 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000148 | 仮設付替材料(賃料金 30日間) | φ 75 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000149 | 仮設付替材料(賃料金 60日間) | φ 75 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000151 | 仮設付替材料(賃料金 60日間) | φ 75 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000152 | 仮設付替材料(賃料金 90日間) | φ 75 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000154 | 仮設付替材料(賃料金 90日間) | φ 75 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000280 | 仮設付替材料(賃料金 120日間) | φ 75 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 4,240 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000281 | 仮設付替材料(賃料金 120日間) | φ 75 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 10,440 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000155 | 仮設付替材料(賃料金 30日間) | φ 100 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000157 | 仮設付替材料(賃料金 30日間) | φ 100 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000282 | 仮設付替材料(賃料金 30日間) | φ 100 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 9,360 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000158 | 仮設付替材料(賃料金 60日間) | φ 100 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000160 | 仮設付替材料(賃料金 60日間) | φ 100 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000283 | 仮設付替材料(賃料金 60日間) | φ 100 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 12,900 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000161 | 仮設付替材料(賃料金 90日間) | φ 100 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000163 | 仮設付替材料(賃料金 90日間) | φ 100 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 9,480 | 9,480 | 9,480 | 9,480 | | | | | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000284 | 仮設付替材料(賃料金 90日間) | φ 100 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 16,440 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000285 | 仮設付替材料(賃料金 120日間) | φ 100 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 5,500 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000286 | 仮設付替材料(賃料金 120日間) | φ 100 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 11,880 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|--------------------|------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設配管賃料 | Z952000287 | 仮設付替材料(賃貸料金 120日間) | φ 100 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 19,980 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000288 | 仮設付替材料(賃貸料金 30日間) | φ 150 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 4,600 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000289 | 仮設付替材料(賃貸料金 30日間) | φ 150 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 5,580 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000290 | 仮設付替材料(賃貸料金 30日間) | φ 150 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 10,260 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000291 | 仮設付替材料(賃貸料金 60日間) | φ 150 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 5,500 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000292 | 仮設付替材料(賃貸料金 60日間) | φ 150 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 8,280 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000293 | 仮設付替材料(賃貸料金 60日間) | φ 150 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 14,100 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000294 | 仮設付替材料(賃貸料金 90日間) | φ 150 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 6,400 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000295 | 仮設付替材料(賃貸料金 90日間) | φ 150 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 10,980 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000296 | 仮設付替材料(賃貸料金 90日間) | φ 150 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 17,940 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000297 | 仮設付替材料(賃貸料金 120日間) | φ 150 × φ 25(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 7,300 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000298 | 仮設付替材料(賃貸料金 120日間) | φ 150 × φ 50(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 13,680 | | | | | | ○ |
| 仮設配管賃料 | Z952000299 | 仮設付替材料(賃貸料金 120日間) | φ 150 × φ 75(止水栓 接合材込) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 21,780 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000164 | 仮設配管 布設 | φ 50 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | 391 | 391 | 391 | 391 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000165 | 仮設配管 布設 | φ 50 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | 587 | 587 | 587 | 587 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000166 | 仮設配管 布設 | φ 75 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | 654 | 654 | 654 | 654 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000167 | 仮設配管 布設 | φ 75 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | 982 | 982 | 982 | 982 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000168 | 仮設配管 布設 | φ 100 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | 742 | 742 | 742 | 742 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000169 | 仮設配管 布設 | φ 100 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000300 | 仮設配管 布設 | φ 150 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 1,070 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000301 | 仮設配管 布設 | φ 150 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 1,600 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000170 | 仮設仕切弁 設置 | φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000171 | 仮設仕切弁 設置 | φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000172 | 仮設仕切弁 設置 | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000173 | 仮設仕切弁 設置 | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000174 | 仮設仕切弁 設置 | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,020 | 3,020 | 3,020 | 3,020 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000175 | 仮設仕切弁 設置 | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000302 | 仮設仕切弁 設置 | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 4,750 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000303 | 仮設仕切弁 設置 | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 7,120 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000176 | 仮設消火栓 設置 | φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000177 | 仮設消火栓 設置 | φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 6,860 | 6,860 | 6,860 | 6,860 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000178 | 仮設消火栓 設置 | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000179 | 仮設消火栓 設置 | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000180 | 仮設消火栓 設置 | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000181 | 仮設消火栓 設置 | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-------------|----------------------|----|------|----|-------|-------|-------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設配管工 | Z952000304 | 仮設消火栓 設置 | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,920 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000305 | 仮設消火栓 設置 | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 5,890 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000182 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000183 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000184 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 5,230 | 5,230 | 5,230 | 5,230 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000185 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000186 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000187 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000306 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 4,980 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000307 | 仮設分岐(連絡) 布設 | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 7,470 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000188 | 仮設付替 布設 | φ 50 × φ 25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000189 | 仮設付替 布設 | φ 50 × φ 25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000192 | 仮設付替 布設 | φ 50 × φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000193 | 仮設付替 布設 | φ 50 × φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000194 | 仮設付替 布設 | φ 75 × φ 25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000195 | 仮設付替 布設 | φ 75 × φ 25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000198 | 仮設付替 布設 | φ 75 × φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000199 | 仮設付替 布設 | φ 75 × φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000200 | 仮設付替 布設 | φ 100 × φ 25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000201 | 仮設付替 布設 | φ 100 × φ 25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000204 | 仮設付替 布設 | φ 100 × φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000205 | 仮設付替 布設 | φ 100 × φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000308 | 仮設付替 布設 | φ 100 × φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 7,080 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000309 | 仮設付替 布設 | φ 100 × φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 10,620 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000310 | 仮設付替 布設 | φ 150 × φ 25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,840 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000311 | 仮設付替 布設 | φ 150 × φ 25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 4,260 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000312 | 仮設付替 布設 | φ 150 × φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,280 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000313 | 仮設付替 布設 | φ 150 × φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,430 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000314 | 仮設付替 布設 | φ 150 × φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 7,080 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000315 | 仮設付替 布設 | φ 150 × φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 10,620 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000206 | 仮設配管 撤去 | φ 50 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | 195 | 195 | 195 | 195 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000207 | 仮設配管 撤去 | φ 50 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | 293 | 293 | 293 | 293 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000208 | 仮設配管 撤去 | φ 75 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | 327 | 327 | 327 | 327 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000209 | 仮設配管 撤去 | φ 75 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | 491 | 491 | 491 | 491 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000210 | 仮設配管 撤去 | φ 100 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | 371 | 371 | 371 | 371 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-------------|---------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設配管工 | Z952000211 | 仮設配管 撤去 | φ 100 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | 557 | 557 | 557 | 557 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000316 | 仮設配管 撤去 | φ 150 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 536 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000317 | 仮設配管 撤去 | φ 150 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 804 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000212 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 647 | 647 | 647 | 647 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000213 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 970 | 970 | 970 | 970 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000214 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000215 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000216 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000217 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000318 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,370 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000319 | 仮設仕切弁 撤去 | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,560 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000218 | 仮設消火栓 撤去 | φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000219 | 仮設消火栓 撤去 | φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000220 | 仮設消火栓 撤去 | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000221 | 仮設消火栓 撤去 | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000222 | 仮設消火栓 撤去 | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000223 | 仮設消火栓 撤去 | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000320 | 仮設消火栓 撤去 | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 1,960 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000321 | 仮設消火栓 撤去 | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,940 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000224 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 797 | 797 | 797 | 797 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000225 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000226 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000227 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000228 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000229 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000322 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,490 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000323 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,730 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000230 | 仮設付替 撤去 | φ 50 × φ 25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 888 | 888 | 888 | 888 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000231 | 仮設付替 撤去 | φ 50 × φ 25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,330 | 1,330 | 1,330 | 1,330 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000234 | 仮設付替 撤去 | φ 50 × φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000235 | 仮設付替 撤去 | φ 50 × φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000236 | 仮設付替 撤去 | φ 75 × φ 25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000237 | 仮設付替 撤去 | φ 75 × φ 25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000240 | 仮設付替 撤去 | φ 75 × φ 50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000241 | 仮設付替 撤去 | φ 75 × φ 50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|---------|------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設配管工 | Z952000242 | 仮設付替 撤去 | φ100×φ25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000243 | 仮設付替 撤去 | φ100×φ25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000246 | 仮設付替 撤去 | φ100×φ50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000247 | 仮設付替 撤去 | φ100×φ50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000324 | 仮設付替 撤去 | φ100×φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,540 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000325 | 仮設付替 撤去 | φ100×φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 5,310 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000326 | 仮設付替 撤去 | φ150×φ25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 1,420 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000327 | 仮設付替 撤去 | φ150×φ25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 2,130 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000328 | 仮設付替 撤去 | φ150×φ50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 1,140 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000329 | 仮設付替 撤去 | φ150×φ50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 1,710 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000330 | 仮設付替 撤去 | φ150×φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 3,540 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000331 | 仮設付替 撤去 | φ150×φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | - | 5,310 | | | | | | ○ |
| 仮設配管工 | Z952000248 | 仮設配管運搬費 | 4t車(往復) | 回 | 市内共通 | 指定 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | | | | | | |
| 仮設配管工 | Z952000249 | 仮設配管運搬費 | 10t車(往復) | 回 | 市内共通 | 指定 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920010 | 不断水凍結工 | φ75 凍結S 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920011 | 不断水凍結工 | φ75 凍結S 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 118,300 | 118,300 | 118,300 | 118,300 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920020 | 不断水凍結工 | φ100 凍結S 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920021 | 不断水凍結工 | φ100 凍結S 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 136,500 | 136,500 | 136,500 | 136,500 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920030 | 不断水凍結工 | φ150 凍結S 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920031 | 不断水凍結工 | φ150 凍結S 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 187,200 | 187,200 | 187,200 | 187,200 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920040 | 不断水凍結工 | φ200 凍結S 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920041 | 不断水凍結工 | φ200 凍結S 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920050 | 不断水凍結工 | φ250 凍結S 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 485,000 | 485,000 | 485,000 | 485,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920051 | 不断水凍結工 | φ250 凍結S 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 630,500 | 630,500 | 630,500 | 630,500 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920110 | 不断水凍結工 | φ75 凍結D 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920111 | 不断水凍結工 | φ75 凍結D 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 146,900 | 146,900 | 146,900 | 146,900 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920120 | 不断水凍結工 | φ100 凍結D 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920121 | 不断水凍結工 | φ100 凍結D 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 171,600 | 171,600 | 171,600 | 171,600 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920130 | 不断水凍結工 | φ150 凍結D 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 187,000 | 187,000 | 187,000 | 187,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920131 | 不断水凍結工 | φ150 凍結D 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 243,100 | 243,100 | 243,100 | 243,100 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920140 | 不断水凍結工 | φ200 凍結D 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920141 | 不断水凍結工 | φ200 凍結D 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 517,400 | 517,400 | 517,400 | 517,400 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920150 | 不断水凍結工 | φ250 凍結D 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 661,000 | 661,000 | 661,000 | 661,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951920151 | 不断水凍結工 | φ250 凍結D 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 859,300 | 859,300 | 859,300 | 859,300 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930010 | 仮止水 | φ75 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|-----------------|---------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 不断水凍結工 | Z951930011 | 仮止水 | φ 75 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930020 | 仮止水 | φ 100 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930021 | 仮止水 | φ 100 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930030 | 仮止水 | φ 150 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930031 | 仮止水 | φ 150 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930040 | 仮止水 | φ 200 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930041 | 仮止水 | φ 200 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930050 | 仮止水 | φ 250 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951930051 | 仮止水 | φ 250 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 468,000 | 468,000 | 468,000 | 468,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940010 | 管抜け防止工 | φ 75 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940011 | 管抜け防止工 | φ 75 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940020 | 管抜け防止工 | φ 100 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940021 | 管抜け防止工 | φ 100 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940030 | 管抜け防止工 | φ 150 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940031 | 管抜け防止工 | φ 150 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940040 | 管抜け防止工 | φ 200 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940041 | 管抜け防止工 | φ 200 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940050 | 管抜け防止工 | φ 250 材工共 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | | |
| 不断水凍結工 | Z951940051 | 管抜け防止工 | φ 250 材工共(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910010 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910011 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910020 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910021 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910030 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910031 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 286,000 | 286,000 | 286,000 | 286,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910040 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 200 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 264,000 | 264,000 | 264,000 | 264,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910041 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 200 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 333,000 | 333,000 | 333,000 | 333,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910050 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 250 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910051 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 250 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 499,000 | 499,000 | 499,000 | 499,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910060 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 300 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910061 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 300 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910070 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 350 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 743,000 | 743,000 | 743,000 | 743,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910071 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 350 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912010 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 68,000 | 68,000 | 68,000 | 68,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912011 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 89,000 | 89,000 | 89,000 | 89,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|--------------------|----------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912020 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912021 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912030 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912031 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912040 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 200 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912041 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 200 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912050 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 250 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912051 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 250 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912060 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 300 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912061 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 300 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912070 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 350 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951912071 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 350 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 545,000 | 545,000 | 545,000 | 545,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910210 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 75 工事費 鑄鉄用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910211 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 75 工事費 鑄鉄用(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910220 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 100 工事費 鑄鉄用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910221 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 100 工事費 鑄鉄用(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910230 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 150 工事費 鑄鉄用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910231 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 150 工事費 鑄鉄用(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910240 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 200 工事費 鑄鉄用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910241 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 200 工事費 鑄鉄用(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910250 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 250 工事費 鑄鉄用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 288,000 | 288,000 | 288,000 | 288,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910251 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 250 工事費 鑄鉄用(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910260 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 300 工事費 鑄鉄用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 405,000 | 405,000 | 405,000 | 405,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910261 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 300 工事費 鑄鉄用(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 532,000 | 532,000 | 532,000 | 532,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910270 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 350 工事費 鑄鉄用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 580,000 | 580,000 | 580,000 | 580,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951910271 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 350 工事費 鑄鉄用(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 769,000 | 769,000 | 769,000 | 769,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191101 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 75 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191102 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 100 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191103 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 150 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 298,000 | 298,000 | 298,000 | 298,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191104 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 200 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 631,000 | 631,000 | 631,000 | 631,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191105 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 250 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 996,000 | 996,000 | 996,000 | 996,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191106 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 300 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,157,000 | 1,157,000 | 1,157,000 | 1,157,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191107 | 不断水バルブ設置工(従来工法) | φ 350 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,909,000 | 1,909,000 | 1,909,000 | 1,909,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951913010 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 75 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951913020 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 100 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|--------------------|----------------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951913030 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 150 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 72,450 | 72,450 | 72,450 | 72,450 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951913040 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 200 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 98,900 | 98,900 | 98,900 | 98,900 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951913050 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 250 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951913060 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 300 材料費 鑄鉄用・銅管用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 155,200 | 155,200 | 155,200 | 155,200 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951913070 | 弁体撤去工(従来工法) | φ 350 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 224,200 | 224,200 | 224,200 | 224,200 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191121 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 75 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191122 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 100 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191123 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 150 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 255,000 | 255,000 | 255,000 | 255,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191124 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 200 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 486,000 | 486,000 | 486,000 | 486,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191125 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 250 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 748,000 | 748,000 | 748,000 | 748,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191126 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 300 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 892,000 | 892,000 | 892,000 | 892,000 | | | | | | |
| 不断水バルブ設置工 | Z951191127 | 不断水バルブ設置工(エンドミル工法) | φ 350 材料費 鑄鉄用(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,530,000 | 1,530,000 | 1,530,000 | 1,530,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900190 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 300*φ 300工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 273,700 | 273,700 | 273,700 | 273,700 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900191 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 300*φ 300工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 334,000 | 334,000 | 334,000 | 334,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900200 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 75工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 107,700 | 107,700 | 107,700 | 107,700 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900201 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 75工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 150,200 | 150,200 | 150,200 | 150,200 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900210 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 100工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 111,700 | 111,700 | 111,700 | 111,700 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900211 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 100工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 155,400 | 155,400 | 155,400 | 155,400 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900220 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 150工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 127,700 | 127,700 | 127,700 | 127,700 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900221 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 150工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 175,500 | 175,500 | 175,500 | 175,500 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900230 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 200工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 135,700 | 135,700 | 135,700 | 135,700 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900231 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 200工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 183,100 | 183,100 | 183,100 | 183,100 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900240 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 300工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 281,000 | 281,000 | 281,000 | 281,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900241 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 300工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 334,000 | 334,000 | 334,000 | 334,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900250 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 350工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900251 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 350*φ 350工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900256 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 75工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 107,700 | 107,700 | 107,700 | 107,700 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900257 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 75工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 141,900 | 141,900 | 141,900 | 141,900 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900260 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 100工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900261 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 100工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900270 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 150工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900271 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 150工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900280 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 200工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900281 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 200工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 219,000 | 219,000 | 219,000 | 219,000 | | | | | | |
| 不断水取出口 | Z951900290 | 不断水取出口(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 300工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 281,000 | 281,000 | 281,000 | 281,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|----------------|----------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 不断水取出工 | Z951900291 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 300工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 334,000 | 334,000 | 334,000 | 334,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900300 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 350工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900301 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 400*φ 350工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900306 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 75工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 113,700 | 113,700 | 113,700 | 113,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900307 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 75工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 149,300 | 149,300 | 149,300 | 149,300 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900310 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 100工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900311 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 100工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900320 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 150工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900321 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 150工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900330 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 200工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900331 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 200工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 316,000 | 316,000 | 316,000 | 316,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900340 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 300工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 329,700 | 329,700 | 329,700 | 329,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900341 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 300工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 399,000 | 399,000 | 399,000 | 399,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900350 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 350工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900351 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 450*φ 350工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900356 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 100工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 123,700 | 123,700 | 123,700 | 123,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900357 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 100工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 157,900 | 157,900 | 157,900 | 157,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900358 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 150工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 133,700 | 133,700 | 133,700 | 133,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900359 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 150工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,900 | 167,900 | 167,900 | 167,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900360 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 200工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 165,700 | 165,700 | 165,700 | 165,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900361 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 200工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 207,400 | 207,400 | 207,400 | 207,400 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900370 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 300工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 329,700 | 329,700 | 329,700 | 329,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900371 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 300工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 399,000 | 399,000 | 399,000 | 399,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900380 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 350工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900381 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 500*φ 350工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900386 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 100工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 123,700 | 123,700 | 123,700 | 123,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900387 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 100工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 157,900 | 157,900 | 157,900 | 157,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900388 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 150工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 133,700 | 133,700 | 133,700 | 133,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900389 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 150工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,900 | 167,900 | 167,900 | 167,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900390 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 200工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 165,700 | 165,700 | 165,700 | 165,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900391 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 200工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 207,400 | 207,400 | 207,400 | 207,400 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900400 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 300工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 329,700 | 329,700 | 329,700 | 329,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900401 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 300工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 399,000 | 399,000 | 399,000 | 399,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900410 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 350工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900411 | 不断水取出工(既設鑄鉄管用) | CIP・DIP φ 600*φ 350工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|-------------|-------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 不断水取出工 | Z951900500 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ100*φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 137,700 | 137,700 | 137,700 | 137,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900501 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ100*φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900510 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ100*φ100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 148,700 | 148,700 | 148,700 | 148,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900511 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ100*φ100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 182,900 | 182,900 | 182,900 | 182,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900520 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ150*φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 137,700 | 137,700 | 137,700 | 137,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900521 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ150*φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900530 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ150*φ100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 148,700 | 148,700 | 148,700 | 148,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900531 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ150*φ100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 182,900 | 182,900 | 182,900 | 182,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900540 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 137,700 | 137,700 | 137,700 | 137,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900541 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | 167,400 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900550 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 148,700 | 148,700 | 148,700 | 148,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900551 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 182,900 | 182,900 | 182,900 | 182,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900560 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 179,700 | 179,700 | 179,700 | 179,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900561 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 212,900 | 212,900 | 212,900 | 212,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900570 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 147,700 | 147,700 | 147,700 | 147,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900571 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 186,900 | 186,900 | 186,900 | 186,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900580 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900581 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 211,900 | 211,900 | 211,900 | 211,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900590 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 203,700 | 203,700 | 203,700 | 203,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900591 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900600 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 147,700 | 147,700 | 147,700 | 147,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900601 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 186,900 | 186,900 | 186,900 | 186,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900610 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900611 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900620 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 203,700 | 203,700 | 203,700 | 203,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900621 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900630 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 147,700 | 147,700 | 147,700 | 147,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900631 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 186,900 | 186,900 | 186,900 | 186,900 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900640 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900641 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900650 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 203,700 | 203,700 | 203,700 | 203,700 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900651 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900720 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ100*φ75(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900721 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ100*φ100(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 395,000 | 395,000 | 395,000 | 395,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900730 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ150*φ75(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 362,000 | 362,000 | 362,000 | 362,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-------------|-------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 不断水取出工 | Z951900731 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ150*φ100(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900740 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ75(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 381,000 | 381,000 | 381,000 | 381,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900741 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ100(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900742 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ200*φ150(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900750 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ75(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 447,000 | 447,000 | 447,000 | 447,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900751 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ100(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 484,000 | 484,000 | 484,000 | 484,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900752 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ250*φ150(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 583,000 | 583,000 | 583,000 | 583,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900760 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ75(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 474,000 | 474,000 | 474,000 | 474,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900761 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ100(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 510,000 | 510,000 | 510,000 | 510,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900762 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ300*φ150(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900770 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ75(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 545,000 | 545,000 | 545,000 | 545,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900771 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ100(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 583,000 | 583,000 | 583,000 | 583,000 | | | | | | |
| 不断水取出工 | Z951900772 | 不断水取出工(耐震形) | DIP φ350*φ150(K形)材料費(水) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 677,000 | 677,000 | 677,000 | 677,000 | | | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490110 | 立ハ`ト` | φ50 材料費 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022011084 | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490111 | 立ハ`ト` | φ65 材料費 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022011100 | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490112 | 立ハ`ト` | φ80 材料費 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022011116 | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490113 | 立ハ`ト`用取付足 | T足1穴 25mm×50mm 固定部品含む | 個 | 市内共通 | 指定 | 64 | 64 | 64 | 64 | | | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490101 | 支持金具設置工 | φ25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | | | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490102 | 支持金具設置工 | φ25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | | | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490103 | 支持金具設置工 | φ40 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | | | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490104 | 支持金具設置工 | φ40 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | | | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490105 | 支持金具設置工 | φ50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | | | | | | |
| 支持金具設置工 | Z955490106 | 支持金具設置工 | φ50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | | | | | | |
| 耐摩板設置工 | Z951950010 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ25 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 329 | 329 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950011 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ25 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 493 | 493 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950020 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ40 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 329 | 329 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950021 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ40 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 493 | 493 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950030 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ50 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 329 | 329 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950031 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ50 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 493 | 493 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950040 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ75 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 329 | 329 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950041 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ75 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 493 | 493 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950050 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ100 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 395 | 395 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950051 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ100 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 592 | 592 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950060 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ150 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 461 | 461 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950061 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ150 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 691 | 691 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|-------------|---------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 耐摩板設置工 | Z951950070 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ 200 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 566 | 566 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950071 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ 200 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 849 | 849 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950080 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ 300 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 777 | 777 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950081 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ 300 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 1,160 | 1,160 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950090 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ 350 工事費 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 882 | 882 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950091 | 耐摩板設置(巻付け工) | φ 350 工事費(夜間) | 箇所 | 市内共通 | 指定 | - | - | 1,320 | 1,320 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950510 | 耐摩板設置(設置工) | 工事費 | m | 市内共通 | 指定 | - | - | 86 | 86 | | | | | | ○ |
| 耐摩板設置工 | Z951950511 | 耐摩板設置(設置工) | 工事費(夜間) | m | 市内共通 | 指定 | - | - | 129 | 129 | | | | | | ○ |
| その他 | Z959052010 | m2当り借地単価 | 川崎区 | 月 | | 指定 | 1,413 | 1,416 | 1,416 | 1,416 | | | | | | |
| その他 | Z959052012 | m2当り借地単価 | 幸区 | 月 | | 指定 | 1,575 | 1,589 | 1,589 | 1,589 | | | | | | |
| その他 | Z959052014 | m2当り借地単価 | 中原区 | 月 | | 指定 | 1,975 | 1,988 | 1,988 | 1,988 | | | | | | |
| その他 | Z959052016 | m2当り借地単価 | 高津区 | 月 | | 指定 | 1,502 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | | | | | | |
| その他 | Z959052018 | m2当り借地単価 | 宮前区 | 月 | | 指定 | 1,268 | 1,268 | 1,268 | 1,268 | | | | | | |
| その他 | Z959052020 | m2当り借地単価 | 多摩区 | 月 | | 指定 | 1,184 | 1,188 | 1,188 | 1,188 | | | | | | |
| その他 | Z959052022 | m2当り借地単価 | 麻生区 | 月 | | 指定 | 1,029 | 1,022 | 1,022 | 1,022 | | | | | | |

第3編

下水道資材

資材の仕様について

1 項目「単価(円)」

(1) 「第○編参照」とは、本単価表における参照先を示すものです。

2 ダクタイトル鋳鉄管及び弁・栓類等

(1) 本編に掲載するダクタイトル鋳鉄管等は、日本下水道協会(JSWAS)規格を標準とする。

(2) ダクタイトル鋳鉄管等の内面塗装仕様については、エポキシ樹脂粉体塗装を標準とする。

(3) 「(付)」とは、接合部品を含むものをいいます。なお、接合部品とは、管の接合に用いる付属品及び押輪類をいいます。

(4) ダクタイトル鋳鉄管(GX形)の異形管については、接合部品のうち、ロックリングのみを含んでいます。

3 埋戻し材

(1) 改良土は、建設発生日受入料と改良土販売の価格であり、運搬費は含んでいません。

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|--------------------|-----------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111688001 | 副管分岐用マンホール継手(MRL) | 250 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063204 | 東京 | 262403000250 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111688002 | 副管分岐用マンホール継手(MRL) | 300 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063206 | 東京 | 262403000300 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111688003 | 副管分岐用マンホール継手(MRL) | 350 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063208 | 東京 | 262403000350 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111688004 | 副管分岐用マンホール継手(MRL) | 400 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063210 | 東京 | 262403000400 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111688005 | 副管分岐用マンホール継手(MRL) | 450 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063212 | 東京 | 262403000450 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111688006 | 副管分岐用マンホール継手(MRL) | 500 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063214 | 東京 | 262403000500 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z112711003 | 塩ビ製小型マンホール用本管自在継手 | 本管径250(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1319100706 | | | | ○ |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111690001 | 枝付ヒューム管及び陶管用支管(RH) | 150(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305065406 | 東京 | 262407610150 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111690002 | 枝付ヒューム管及び陶管用支管(RH) | 200(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305065408 | 東京 | 262407610200 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111004001 | 90° 曲管(90ST) | 150 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063406 | 東京 | 262405010150 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111004002 | 90° 曲管(90ST) | 200 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063408 | 東京 | 262405010200 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111004003 | 90° 曲管(90ST) | 250 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063410 | 東京 | 262405010250 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111004004 | 90° 曲管(90ST) | 300 副管用継手(JSWAS K-1) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305063412 | 東京 | 262405010300 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111689001 | 内副管用マンホール継手 | 250×150 | 個 | 市内共通 | 指定 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111689002 | 内副管用マンホール継手 | 250×200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111689003 | 内副管用マンホール継手 | 300×150 | 個 | 市内共通 | 指定 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111689004 | 内副管用マンホール継手 | 300×200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 49,400 | 49,400 | 49,400 | 49,400 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111002001 | ステンレスバンド(ボルト含) | 150用 | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,280 | 4,280 | 4,280 | 4,280 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111002002 | ステンレスバンド(ボルト含) | 200用 | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111002003 | ステンレスバンド(ボルト含) | 250用 | 組 | 市内共通 | 指定 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111002004 | ステンレスバンド(ボルト含) | 300用 | 組 | 市内共通 | 指定 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111004511 | 90° 支管(90SHR) | 250 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305061310 | 東京 | 262407050250 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z111004512 | 90° 支管(90SHR) | 300(本管φ350mm以上) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305061312 | 東京 | 262407050300 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696001 | 直管(外圧2種) | φ700(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013045 | 全国 | 262607120070 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696002 | 直管(外圧2種) | φ800(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013050 | 全国 | 262607120080 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696003 | 直管(外圧2種) | φ900(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013055 | 全国 | 262607120090 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696004 | 直管(外圧2種) | φ1000(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013060 | 全国 | 262607120100 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696005 | 直管(外圧2種) | φ1100(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013065 | 全国 | 262607120110 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696006 | 直管(外圧2種) | φ1200(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013070 | 全国 | 262607120120 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696007 | 直管(外圧2種) | φ1350(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013075 | 全国 | 262607120135 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696008 | 直管(外圧2種) | φ1500(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013080 | 全国 | 262607120150 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696009 | 直管(外圧2種) | φ1650(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013085 | 全国 | 262607120165 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696010 | 直管(外圧2種) | φ1800(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013090 | 全国 | 262607120180 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696011 | 直管(外圧2種) | φ2000(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013095 | 全国 | 262607120200 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696021 | マンホール短管 受口付き(外圧2種) | φ700×0.75m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013235 | 全国 | 262607310070 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696022 | マンホール短管 受口付き(外圧2種) | φ800×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013240 | 全国 | 262607310080 | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696023 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ900×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013245 | 全国 | 262607310090 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696024 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ1000×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013250 | 全国 | 262607310100 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696025 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ1100×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013255 | 全国 | 262607310110 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696026 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ1200×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013260 | 全国 | 262607310120 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696027 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ1350×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013265 | 全国 | 262607310135 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696028 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ1500×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013270 | 全国 | 262607310150 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696029 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ1650×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013275 | 全国 | 262607310165 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696030 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ1800×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013280 | 全国 | 262607310180 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696031 | マンホール短管 受口付き (外圧2種) | φ2000×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013285 | 全国 | 262607310200 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696041 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ700×0.75m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013330 | 全国 | 262607320070 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696042 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ800×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013335 | 全国 | 262607320080 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696043 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ900×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013340 | 全国 | 262607320090 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696044 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ1000×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013345 | 全国 | 262607320100 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696045 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ1100×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013350 | 全国 | 262607320110 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696046 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ1200×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013355 | 全国 | 262607320120 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696047 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ1350×1m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013360 | 全国 | 262607320135 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696048 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ1500×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013365 | 全国 | 262607320150 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696049 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ1650×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013370 | 全国 | 262607320165 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696050 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ1800×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013375 | 全国 | 262607320180 | | |
| 強化プラスチック複合管 | Z111696051 | マンホール短管 差口付き (外圧2種) | φ2000×1.5m(JSWAS K-2) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305013380 | 全国 | 262607320200 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695104 | ゴム輪差し口片受けリブ直管(PRP) | φ400 (JSWAS K-13) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305180012 | 東京 | 262101200400 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695105 | ゴム輪差し口片受けリブ直管(PRP) | φ450 (JSWAS K-13) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305180014 | 東京 | 262101200450 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695204 | リブ上流用マンホール継手(MR-PRP) | φ400 本管用継手(JSWAS K-13) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260212 | 東京 | 262408520400 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695205 | リブ上流用マンホール継手(MR-PRP) | φ450 本管用継手(JSWAS K-13) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260214 | 東京 | 262408520450 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695209 | リブ下流用マンホール継手(MSA-PRP) | φ400 本管用継手(JSWAS K-13) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260412 | 東京 | 262408525400 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695210 | リブ下流用マンホール継手(MSA-PRP) | φ450 本管用継手(JSWAS K-13) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260414 | 東京 | 262408525450 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695304 | リブ副管分岐用マンホール継手(MRL-PRP) | φ400 本管用継手(JSWAS K-13) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260612 | 東京 | 262408530400 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695305 | リブ副管分岐用マンホール継手(MRL-PRP) | φ450 本管用継手(JSWAS K-13) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260614 | 東京 | 262408530450 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695503 | リブ90°支管(90SVR-PRP) | 150(本管φ300mm以下)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260804 | 東京 | 262408550150 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695504 | リブ90°支管(90SVR-PRP) | 200(本管φ300mm以下)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305260806 | 東京 | 262408550200 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695505 | リブ90°支管(90SVR-PRP) | 150(本管φ350mm以上)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,660 | 5,660 | 5,660 | 5,660 | | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695506 | リブ90°支管(90SVR-PRP) | 200(本管φ350mm以上)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695601 | リブ90°自在支管(90SVRF-PRP) | 150(本管φ300mm以下)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305261604 | 東京 | 262408560150 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695602 | リブ90°自在支管(90SVRF-PRP) | 200(本管φ300mm以下)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305261606 | 東京 | 262408560200 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695603 | リブ90°自在支管(90SVRF-PRP) | 150(本管φ350mm以上)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,610 | 7,610 | 7,610 | 7,610 | | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | Z111695604 | リブ90°自在支管(90SVRF-PRP) | 200(本管φ350mm以上)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|----------------------|---------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|--------|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | Z111695702 | リップ副管用90° 支管(VS-PRP) | 150(本管φ300mm以下)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305261004 | 東京 | 262408540150 | | |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | Z111695703 | リップ副管用90° 支管(VS-PRP) | 200(本管φ300mm以下)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305261006 | 東京 | 262408540200 | | |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | Z111695704 | リップ副管用90° 支管(VS-PRP) | 150(本管φ350mm以上)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | | | | | | |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | Z111695705 | リップ副管用90° 支管(VS-PRP) | 200(本管φ350mm以上)JSWAS K-13 | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | | | | | | |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | Z111695401 | リップ/ハイブ用T字型内副管継手 | φ250×φ150 | 個 | 市内共通 | 指定 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | | | | | | |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | Z111300001 | 砕石基礎防護シート | 400×800 | 枚 | 市内共通 | 指定 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | | | | |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | Z111695901 | リップ本管自在継手 | φ250 | 個 | 市内共通 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | | |
| 推進管 | Z920009010 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,250×55×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068210 | 東京 | 261405070025 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009020 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,300×57×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068220 | 東京 | 261405070030 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009030 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,350×60×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068230 | 東京 | 261405070035 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009040 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,400×63×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068240 | 東京 | 261405070040 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009050 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,450×67×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068250 | 東京 | 261405070045 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009060 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,500×70×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068260 | 東京 | 261405070050 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009070 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,600×80×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068270 | 東京 | 261405070060 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009080 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種70,700×90×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068280 | 東京 | 261405070070 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009090 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,250×55×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068110 | 東京 | 261405050025 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009100 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,300×57×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068120 | 東京 | 261405050030 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009110 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,350×60×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068130 | 東京 | 261405050035 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009120 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,400×63×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068140 | 東京 | 261405050040 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009130 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,450×67×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068150 | 東京 | 261405050045 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009140 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,500×70×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068160 | 東京 | 261405050050 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009150 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,600×80×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068170 | 東京 | 261405050060 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920009160 | 下水道小口径推進管(JSWAS A-6) | SJS,標準管1種50,700×90×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068180 | 東京 | 261405050070 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010041 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,800×80×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062020 | 東京 | 261505010080 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010042 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,900×90×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062030 | 東京 | 261505010090 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010043 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,1000×100×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062040 | 東京 | 261505010100 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010044 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,1100×105×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062050 | 東京 | 261505010110 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010045 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,1200×115×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062060 | 東京 | 261505010120 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010046 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,1350×125×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062070 | 東京 | 261505010135 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010047 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,1500×140×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062080 | 東京 | 261505010150 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010048 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,1650×150×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062090 | 東京 | 261505010165 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010049 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,1800×160×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062100 | 東京 | 261505010180 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010050 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,2000×175×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062110 | 東京 | 261505010200 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010051 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,2200×190×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062120 | 東京 | 261505010220 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010052 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,2400×205×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062130 | 東京 | 261505010240 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010053 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA,標準管1種50,2600×220×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062140 | 東京 | 261505010260 | ゴムリング共 | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|---------------------------|-------------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|---------|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 推進管 | Z920010054 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管1種50,2800×235×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062150 | 東京 | 261505010280 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010055 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管1種50,3000×250×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303062160 | 東京 | 261505010300 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010081 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,800×80×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066020 | 東京 | 261505020080 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010082 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,900×90×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066030 | 東京 | 261505020090 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010083 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,1000×100×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066040 | 東京 | 261505020100 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010084 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,1100×105×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066050 | 東京 | 261505020110 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010085 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,1200×115×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066060 | 東京 | 261505020120 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010086 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,1350×125×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066070 | 東京 | 261505020135 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010087 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,1500×140×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066080 | 東京 | 261505020150 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010088 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,1650×150×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066090 | 東京 | 261505020165 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010089 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,1800×160×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066100 | 東京 | 261505020180 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010090 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,2000×175×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066110 | 東京 | 261505020200 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010091 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,2200×190×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066120 | 東京 | 261505020220 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010092 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,2400×205×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066130 | 東京 | 261505020240 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010093 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,2600×220×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066140 | 東京 | 261505020260 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010094 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,2800×235×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066150 | 東京 | 261505020280 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z920010095 | 下水道推進管(JSWAS A-2) | JA標準管2種50,3000×250×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303066160 | 東京 | 261505020300 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z111683003 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 250mm×1.0m(標準管・先頭管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305231030 | 東京 | 262822000130 | | |
| 推進管 | Z111683004 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 250mm×1.0m(最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305232030 | 東京 | 262822010030 | | |
| 推進管 | Z111683005 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 300mm×1.0m(標準管・先頭管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305231040 | 東京 | 262822000140 | | |
| 推進管 | Z111683006 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 300mm×1.0m(最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305232040 | 東京 | 262822010040 | | |
| 推進管 | Z111683007 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 400mm×1.0m(標準管・先頭管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305231060 | 東京 | 262822000160 | | |
| 推進管 | Z111683009 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 400mm×1.0m(最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305232060 | 東京 | 262822010060 | | |
| 推進管 | Z111683008 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 450mm×1.0m(標準管・先頭管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305231070 | 東京 | 262822000170 | | |
| 推進管 | Z111683010 | 下水道推進管 SUSカッター(JSWAS K-6) | 450mm×1.0m(最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305232070 | 東京 | 262822010070 | | |
| 推進管 | Z111684003 | 下水道推進管スパイラル継手(JSWASK-6) | 250mm×0.8m(標準・先頭・最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305233100 | 東京 | 262823010030 | | |
| 推進管 | Z111684004 | 下水道推進管スパイラル継手(JSWASK-6) | 250mm×1.0m(標準・先頭・最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305233030 | 東京 | 262823000130 | | |
| 推進管 | Z111684005 | 下水道推進管スパイラル継手(JSWASK-6) | 300mm×0.8m(標準・先頭・最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305233110 | 東京 | 262823010040 | | |
| 推進管 | Z111684006 | 下水道推進管スパイラル継手(JSWASK-6) | 300mm×1.0m(標準・先頭・最終管) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1305233040 | 東京 | 262823000140 | | |
| 推進管 | Z111003003 | 接着受口カッター(WTA) | 250 本管用継手(JSWAS K-6) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305062404 | 東京 | 262404010250 | | ○ |
| 推進管 | Z111003004 | 接着受口カッター(WTA) | 300 本管用継手(JSWAS K-6) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305062406 | 東京 | 262404010300 | | ○ |
| 推進管 | Z111003005 | 接着受口カッター(WTA) | 350 本管用継手(JSWAS K-6) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305062408 | 東京 | 262404010350 | | ○ |
| 推進管 | Z111003006 | 接着受口カッター(WTA) | 400 本管用継手(JSWAS K-6) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305062410 | 東京 | 262404010400 | | ○ |
| 推進管 | Z111003007 | 接着受口カッター(WTA) | 450 本管用継手(JSWAS K-6) | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305062412 | 東京 | 262404010450 | | ○ |
| 推進管 | Z111003008 | 接着受口カッター(WTA) | 500 本管用継手 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305062414 | 東京 | 262404010500 | | ○ |
| ヒューム管 | Z002500003 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 250×28×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071205 | 横浜 | 261521020025 | 131kg/本 | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|----------------|----------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------------|------|--------------|-----------|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ヒューム管 | Z002500004 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 300×30×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071207 | 横浜 | 261521020030 | 165kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500005 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 350×32×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071209 | 横浜 | 261521020035 | 204kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500006 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 400×35×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071211 | 横浜 | 261521020040 | 306kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500007 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 450×38×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071213 | 横浜 | 261521020045 | 373kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500008 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 500×42×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071215 | 横浜 | 261521020050 | 459kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500009 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 600×50×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071217 | 横浜 | 261521020060 | 660kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500010 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 700×58×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071219 | 横浜 | 261521020070 | 899kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500011 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 800×66×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071221 | 横浜 | 261521020080 | 1,170kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500012 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 900×75×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071223 | 横浜 | 261521020090 | 1,520kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500013 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071225 | 横浜 | 261521020100 | 1,850kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500014 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071227 | 横浜 | 261521020110 | 2,190kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500015 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071229 | 横浜 | 261521020120 | 2,600kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500016 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071231 | 横浜 | 261521020135 | 3,190kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500028 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 250×28×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072205 | 横浜 | 261522020025 | 131kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500029 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 300×30×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072207 | 横浜 | 261522020030 | 165kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500030 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 350×32×2000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072209 | 横浜 | 261522020035 | 204kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500031 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 400×35×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072211 | 横浜 | 261522020040 | 306kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500032 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 450×38×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072213 | 横浜 | 261522020045 | 373kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500033 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 500×42×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072215 | 横浜 | 261522020050 | 459kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500034 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 600×50×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072217 | 横浜 | 261522020060 | 660kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500035 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 700×58×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072219 | 横浜 | 261522020070 | 899kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500036 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 800×66×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072221 | 横浜 | 261522020080 | 1,170kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500037 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 900×75×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072223 | 横浜 | 261522020090 | 1,520kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500038 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072225 | 横浜 | 261522020100 | 1,850kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500039 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072227 | 横浜 | 261522020110 | 2,190kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500040 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072229 | 横浜 | 261522020120 | 2,600kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500041 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072231 | 横浜 | 261522020135 | 3,190kg/本 | |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110851 | 直管(GX形) | φ100×4000(1種)(付)下水道用 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311058152 | 全国 | 260112181010 | 85.8kg/本 | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110852 | 直管(GX形) | φ300×6000(1種)(付)下水道用 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311058160 | 全国 | 260112181030 | 366kg/本 | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110881 | 直管(GX形) | φ100×4000(S種)(付)下水道用 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311058552 | 全国 | 260112185010 | 71.9kg/本 | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110882 | 直管(GX形) | φ300×6000(S種)(付)下水道用 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311058560 | 全国 | 260112185030 | 346kg/本 | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111072 | ライナ(GX形) | φ100(ライホート含む) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111076 | ライナ(GX形) | φ300(ライホート含む) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111082 | 切管用挿口リング(GX形) | φ100 タンネジタイプ | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111086 | 切管用挿口リング(GX形) | φ300 タンネジタイプ | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111092 | 接合部品(GX形・異形専用) | φ100 コム輪・押輪・T頭B・N含 | 組 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|-------------------|---------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z96111096 | 接合部品(GX形・異形専用) | φ300 コム輪、押輪、T頭B・N含 | 組 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111201 | 曲管(GX形) | φ100×5°5/8 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111205 | 曲管(GX形) | φ300×5°5/8 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110901 | 曲管(GX形) | φ100×11°1/4 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110905 | 曲管(GX形) | φ300×11°1/4 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110912 | 曲管(GX形) | φ100×22°1/2 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110916 | 曲管(GX形) | φ300×22°1/2 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110922 | 曲管(GX形) | φ100×45° | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110926 | 曲管(GX形) | φ300×45° | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110932 | 曲管(GX形) | φ100×90° | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110936 | 曲管(GX形) | φ300×90° | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110942 | 両受曲管(GX形) | φ100×22°1/2 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110946 | 両受曲管(GX形) | φ300×22°1/2 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110952 | 両受曲管(GX形) | φ100×45° | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110956 | 両受曲管(GX形) | φ300×45° | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111450 | 排水T字管(GX形) | φ300×φ100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311043340 | 全国 | 260192085110 | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961110986 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | φ300×φ75(0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111032 | 継輪(GX形) | φ100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111036 | 継輪(GX形) | φ300 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| ダクタイル鑄鉄管 | Z961111046 | 帽(GX形) | φ300 | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120920 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=100 (0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120921 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=150 (0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120922 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=200 (0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120923 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=250 (0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120924 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=300 (0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120925 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=400 (0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120926 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=500 (0.74MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120941 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=100 (0.98MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120941 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=150 (0.98MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120942 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=200 (0.98MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120943 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=250 (0.98MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120944 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=300 (0.98MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120945 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=400 (0.98MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z961120946 | フランジ短管 形式2 FCD製 | φ75 L=500 (0.98MPa) | 個 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z111710051 | ソフトソール仕切弁 FCD製 | φ100 7.5K 外ネジ キャップ | 個 | 市内共通 | 指定 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z111710052 | ソフトソール仕切弁 FCD製 | φ300 7.5K 外ネジ キャップ | 個 | 市内共通 | 指定 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | | | | | | ○ |
| 弁・栓及び篋類 | Z111710061 | 偏心構造弁(フランジ形継手) | φ100 10K(付) | 個 | 市内共通 | 指定 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|----------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|--------|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z111710071 | 下水道用空気弁(補修弁含む) | φ75 7.5K キャップ | 個 | 市内共通 | 指定 | 340,000 | 340,000 | 340,000 | 340,000 | | | | | 67kg/個 | ○ |
| 弁・栓及び筐類 | Z111710072 | 下水道用空気弁(補修弁含む) | φ75 10K キャップ | 個 | 市内共通 | 指定 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | | | | | 67kg/個 | ○ |
| マンホール用材料 | Z920015010 | 組立式マンホール(0号) | 斜壁 600×750×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020216 | 東京 | 152440010603 | | |
| マンホール用材料 | Z920015020 | 組立式マンホール(0号) | 斜壁 600×750×450 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020218 | 東京 | 152440010604 | | |
| マンホール用材料 | Z920015030 | 組立式マンホール(0号) | 斜壁 600×750×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020220 | 東京 | 152440010606 | | |
| マンホール用材料 | Z920015040 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020222 | 東京 | 152440015703 | | |
| マンホール用材料 | Z920015050 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020224 | 東京 | 152440015706 | | |
| マンホール用材料 | Z920015060 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020226 | 東京 | 152440015709 | | |
| マンホール用材料 | Z920015070 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020228 | 東京 | 152440015712 | | |
| マンホール用材料 | Z920015080 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020230 | 東京 | 152440015715 | | |
| マンホール用材料 | Z920015090 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020232 | 東京 | 152440015718 | | |
| マンホール用材料 | Z920015100 | 組立式マンホール(0号) | 管取付け壁 750×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020234 | 東京 | 152440030706 | | |
| マンホール用材料 | Z920015110 | 組立式マンホール(0号) | 管取付け壁 750×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020236 | 東京 | 152440030709 | | |
| マンホール用材料 | Z920015120 | 組立式マンホール(0号) | 管取付け壁 750×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020238 | 東京 | 152440030712 | | |
| マンホール用材料 | Z920015130 | 組立式マンホール(0号) | 管取付け壁 750×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020240 | 東京 | 152440030715 | | |
| マンホール用材料 | Z920015140 | 組立式マンホール(0号) | 管取付け壁 750×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020242 | 東京 | 152440030718 | | |
| マンホール用材料 | Z920015150 | 組立式マンホール(0号) | 底版 有効高130 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020244 | 東京 | 152440035010 | | |
| マンホール用材料 | Z920016010 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020246 | 東京 | 152441010603 | | |
| マンホール用材料 | Z920016020 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×450 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020248 | 東京 | 152441010604 | | |
| マンホール用材料 | Z920016030 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020250 | 東京 | 152441010606 | | |
| マンホール用材料 | Z920016040 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020252 | 東京 | 152441015903 | | |
| マンホール用材料 | Z920016050 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020254 | 東京 | 152441015906 | | |
| マンホール用材料 | Z920016060 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020256 | 東京 | 152441015909 | | |
| マンホール用材料 | Z920016070 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020258 | 東京 | 152441015912 | | |
| マンホール用材料 | Z920016080 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020260 | 東京 | 152441015915 | | |
| マンホール用材料 | Z920016090 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020262 | 東京 | 152441015918 | | |
| マンホール用材料 | Z920016100 | 組立式マンホール(1号) | おどり場直壁 900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020264 | 東京 | 152441020906 | | |
| マンホール用材料 | Z920016110 | 組立式マンホール(1号) | 副管用直壁 900×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152441022909 | | |
| マンホール用材料 | Z920016120 | 組立式マンホール(1号) | 連結用直壁 900×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152441025903 | | |
| マンホール用材料 | Z920016130 | 組立式マンホール(1号) | 管取付け壁 900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020266 | 東京 | 152441030906 | | |
| マンホール用材料 | Z920016140 | 組立式マンホール(1号) | 管取付け壁 900×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020268 | 東京 | 152441030909 | | |
| マンホール用材料 | Z920016150 | 組立式マンホール(1号) | 管取付け壁 900×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020270 | 東京 | 152441030912 | | |
| マンホール用材料 | Z920016160 | 組立式マンホール(1号) | 管取付け壁 900×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020272 | 東京 | 152441030915 | | |
| マンホール用材料 | Z920016170 | 組立式マンホール(1号) | 管取付け壁 900×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020274 | 東京 | 152441030918 | | |
| マンホール用材料 | Z920016180 | 組立式マンホール(1号) | インポート管取付け壁 900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152441034010 | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|--------------|----------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| マンホール用材料 | Z920016190 | 組立式マンホール(1号) | インバート管取付壁(落差)900×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152441034020 | | |
| マンホール用材料 | Z920016200 | 組立式マンホール(1号) | インバート管取付壁(副管)900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152441034030 | | |
| マンホール用材料 | Z920016210 | 組立式マンホール(1号) | 底版 有効高130 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020276 | 東京 | 152441035010 | | |
| マンホール用材料 | Z964270103 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 900×900×300 | 個 | 市内共通 | 指定 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z964270102 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 900×1200×450 | 個 | 市内共通 | 指定 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920017010 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020278 | 東京 | 152442010603 | | |
| マンホール用材料 | Z920017020 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×450 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020280 | 東京 | 152442010604 | | |
| マンホール用材料 | Z920017030 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020282 | 東京 | 152442010606 | | |
| マンホール用材料 | Z920017040 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 900×1200×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152442010903 | | |
| マンホール用材料 | Z920017050 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020286 | 東京 | 152442015106 | | |
| マンホール用材料 | Z920017060 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020288 | 東京 | 152442015109 | | |
| マンホール用材料 | Z920017070 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020290 | 東京 | 152442015112 | | |
| マンホール用材料 | Z920017080 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020292 | 東京 | 152442015115 | | |
| マンホール用材料 | Z920017090 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020294 | 東京 | 152442015118 | | |
| マンホール用材料 | Z920017100 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×2100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020296 | 東京 | 152442015121 | | |
| マンホール用材料 | Z111510001 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 深形 1200×1200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111510002 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 深形 1200×1500 | 個 | 市内共通 | 指定 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111510003 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 深形 1200×1800 | 個 | 市内共通 | 指定 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920017110 | 組立式マンホール(2号) | おどり場直壁 1200×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020300 | 東京 | 152442020126 | | |
| マンホール用材料 | Z920017120 | 組立式マンホール(2号) | 連結用直壁 1200×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152442025123 | | |
| マンホール用材料 | Z920017130 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁 1200×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020302 | 東京 | 152442030109 | | |
| マンホール用材料 | Z920017140 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁 1200×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020304 | 東京 | 152442030112 | | |
| マンホール用材料 | Z920017150 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁 1200×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020306 | 東京 | 152442030115 | | |
| マンホール用材料 | Z920017160 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁 1200×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020308 | 東京 | 152442030118 | | |
| マンホール用材料 | Z920017170 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁 1200×2100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020310 | 東京 | 152442030121 | | |
| マンホール用材料 | Z920017180 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁 1200×2400 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020312 | 東京 | 152442030124 | | |
| マンホール用材料 | Z111540001 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁深形 1200×1500 | 個 | 市内共通 | 指定 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111540002 | 組立式マンホール(2号) | 管取付け壁深形 1200×1800 | 個 | 市内共通 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920017190 | 組立式マンホール(2号) | 底付管取付け壁 1200×700 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152442032010 | | |
| マンホール用材料 | Z920017200 | 組立式マンホール(2号) | 底付管取付け壁 1200×1100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152442032020 | | |
| マンホール用材料 | Z920017220 | 組立式マンホール(2号) | 底版 有効高150 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020314 | 東京 | 152442035010 | | |
| マンホール用材料 | Z920018010 | 組立式マンホール(3号) | 中間斜壁 900×1500×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020316 | 東京 | 152443010903 | | |
| マンホール用材料 | Z920018020 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020324 | 東京 | 152443015106 | | |
| マンホール用材料 | Z920018030 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020326 | 東京 | 152443015109 | | |
| マンホール用材料 | Z920018040 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020328 | 東京 | 152443015112 | | |
| マンホール用材料 | Z920018050 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020330 | 東京 | 152443015115 | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|--------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| マンホール用材料 | Z920018060 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020332 | 東京 | 152443015118 | | |
| マンホール用材料 | Z920018070 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×2100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020334 | 東京 | 152443015121 | | |
| マンホール用材料 | Z920018080 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×2400 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020336 | 東京 | 152443015124 | | |
| マンホール用材料 | Z111580001 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 深形 1500×1800 | 個 | 市内共通 | 指定 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111580002 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 深形 1500×2100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111580003 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 深形 1500×2400 | 個 | 市内共通 | 指定 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920018090 | 組立式マンホール(3号) | おどり場直壁 1500×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020338 | 東京 | 152443020156 | | |
| マンホール用材料 | Z920018100 | 組立式マンホール(3号) | 連結用直壁 1500×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152443025153 | | |
| マンホール用材料 | Z920018110 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 1500×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020340 | 東京 | 152443030112 | | |
| マンホール用材料 | Z920018120 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 1500×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020342 | 東京 | 152443030115 | | |
| マンホール用材料 | Z920018130 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 1500×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020344 | 東京 | 152443030118 | | |
| マンホール用材料 | Z920018140 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 1500×2100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020346 | 東京 | 152443030121 | | |
| マンホール用材料 | Z920018150 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 1500×2400 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020348 | 東京 | 152443030124 | | |
| マンホール用材料 | Z920018161 | 組立式マンホール(3号) | 中間斜壁 900×1500×450 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020318 | | | | |
| マンホール用材料 | Z920018162 | 組立式マンホール(3号) | 中間斜壁 900×1500×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020320 | | | | |
| マンホール用材料 | Z111600001 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 深形 1500×1800 | 個 | 市内共通 | 指定 | 236,000 | 236,000 | 236,000 | 236,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111600002 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 深形 1500×2100 | 個 | 市内共通 | 指定 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111600003 | 組立式マンホール(3号) | 管取付け壁 深形 1500×2400 | 個 | 市内共通 | 指定 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920018160 | 組立式マンホール(3号) | 底板 有効高150 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020350 | 東京 | 152443035010 | | |
| マンホール用材料 | Z920018500 | 組立式マンホール(4号) | スラブ 900×1800×300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444010903 | | |
| マンホール用材料 | Z920018501 | 組立式マンホール(4号) | 直壁 1800×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444015112 | | |
| マンホール用材料 | Z920018502 | 組立式マンホール(4号) | 直壁 1800×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444015115 | | |
| マンホール用材料 | Z920018503 | 組立式マンホール(4号) | 直壁 1800×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444015118 | | |
| マンホール用材料 | Z920018504 | 組立式マンホール(4号) | 直壁 1800×2100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444015121 | | |
| マンホール用材料 | Z920018505 | 組立式マンホール(4号) | 直壁 1800×2400 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444015124 | | |
| マンホール用材料 | Z920018506 | 組立式マンホール(4号) | おどり場直壁 1800×900 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444020189 | | |
| マンホール用材料 | Z920018507 | 組立式マンホール(4号) | 管取付け壁 1800×1200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444030112 | | |
| マンホール用材料 | Z920018508 | 組立式マンホール(4号) | 管取付け壁 1800×1500 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444030115 | | |
| マンホール用材料 | Z920018509 | 組立式マンホール(4号) | 管取付け壁 1800×1800 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444030118 | | |
| マンホール用材料 | Z920018510 | 組立式マンホール(4号) | 管取付け壁 1800×2100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444030121 | | |
| マンホール用材料 | Z920018511 | 組立式マンホール(4号) | 管取付け壁 1800×2400 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444030124 | | |
| マンホール用材料 | Z920018512 | 組立式マンホール(4号) | 底板 有効高262 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152444035010 | | |
| マンホール用材料 | Z920021010 | 削孔費(ヒューム管用) | 0号・1号 150用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020354 | 東京 | 152447010015 | | |
| マンホール用材料 | Z920021020 | 削孔費(ヒューム管用) | 0号・1号 200用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020356 | 東京 | 152447010020 | | |
| マンホール用材料 | Z920021030 | 削孔費(ヒューム管用) | 0号・1号 250用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020358 | 東京 | 152447010025 | | |
| マンホール用材料 | Z920021040 | 削孔費(ヒューム管用) | 0号・1号 300用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020360 | 東京 | 152447010030 | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|------------|------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| マンホール用材料 | Z111640003 | 削孔費(トイレ管用) | 0号・1号 350用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020362 | 東京 | 152447010035 | | |
| マンホール用材料 | Z111640004 | 削孔費(トイレ管用) | 0号・1号 400用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020364 | 東京 | 152447010040 | | |
| マンホール用材料 | Z111640005 | 削孔費(トイレ管用) | 0号・1号 450用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020366 | 東京 | 152447010045 | | |
| マンホール用材料 | Z920021050 | 削孔費(トイレ管用) | 1号 500用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021070 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 150用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020388 | 東京 | 152447020015 | | |
| マンホール用材料 | Z920021080 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 200用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020390 | 東京 | 152447020020 | | |
| マンホール用材料 | Z920021090 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 250用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020392 | 東京 | 152447020025 | | |
| マンホール用材料 | Z920021100 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 300用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020394 | 東京 | 152447020030 | | |
| マンホール用材料 | Z920021110 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 350用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020396 | 東京 | 152447020035 | | |
| マンホール用材料 | Z920021120 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 400用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020398 | 東京 | 152447020040 | | |
| マンホール用材料 | Z920021130 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 450用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020400 | 東京 | 152447020045 | | |
| マンホール用材料 | Z920021140 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 500用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447020050 | | |
| マンホール用材料 | Z920021150 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 600用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447020060 | | |
| マンホール用材料 | Z111650009 | 削孔費(トイレ管用) | 2号 700用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111660001 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 200用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 9,510 | 9,510 | 9,510 | 9,510 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111660002 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 250用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111660003 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 300用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020420 | 東京 | 152447030030 | | |
| マンホール用材料 | Z111660004 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 350用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020422 | 東京 | 152447030035 | | |
| マンホール用材料 | Z111660005 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 400用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020424 | 東京 | 152447030040 | | |
| マンホール用材料 | Z111660006 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 450用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020426 | 東京 | 152447030045 | | |
| マンホール用材料 | Z111660007 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 500用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020428 | 東京 | 152447030050 | | |
| マンホール用材料 | Z111660008 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 600用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111660009 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 700用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111660010 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 800用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021160 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 900用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447030090 | | |
| マンホール用材料 | Z920021170 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 1000用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447030100 | | |
| マンホール用材料 | Z111660013 | 削孔費(トイレ管用) | 3号 1100用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021190 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 200用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021191 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 250用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021192 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 300用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447040030 | | |
| マンホール用材料 | Z920021193 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 350用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447040035 | | |
| マンホール用材料 | Z920021194 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 400用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447040040 | | |
| マンホール用材料 | Z920021195 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 450用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447040045 | | |
| マンホール用材料 | Z920021196 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 500用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447040050 | | |
| マンホール用材料 | Z920021197 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 600用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021198 | 削孔費(トイレ管用) | 4号 700用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|-------------------|----------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| マンホール用材料 | Z920021199 | 削孔費(ヒューム管用) | 4号 800用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021200 | 削孔費(ヒューム管用) | 4号 900用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447040090 | | |
| マンホール用材料 | Z920021201 | 削孔費(ヒューム管用) | 4号 1000用 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152447040100 | | |
| マンホール用材料 | Z920021202 | 削孔費(ヒューム管用) | 4号 1100用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021203 | 削孔費(ヒューム管用) | 4号 1200用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920021204 | 削孔費(ヒューム管用) | 4号 1350用 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920019010 | 調整リング | 600×50 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020210 | 東京 | 152445010605 | | |
| マンホール用材料 | Z920019020 | 調整リング | 600×100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020212 | 東京 | 152445010610 | | |
| マンホール用材料 | Z920019030 | 調整リング | 600×150 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020214 | 東京 | 152445010615 | | |
| マンホール用材料 | Z920019040 | 調整リング | 900×100 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152445010910 | | |
| マンホール用材料 | Z920019050 | 調整リング | 900×150 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 152445010915 | | |
| マンホール用材料 | Z002504009 | 下水道用マンホール側塊(片面斜壁) | 600×900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1319011090 | | | | |
| マンホール用材料 | Z002504010 | 下水道用マンホール側塊(片面斜壁) | 600×1200×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1319011100 | | | | |
| マンホール用材料 | Z002504002 | 側塊直壁 | 900×900×600 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1319011020 | | | | |
| マンホール用材料 | Z112002001 | 調整ブロック | 1100×100×600 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z112001001 | 床板ブロック | 3種用 1900×900×200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 92,300 | 92,300 | 92,300 | 92,300 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z112001002 | 床板ブロック | 4種用 2200×900×200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111270001 | 中間スラブ保安ふた(枠共) | FRPφ600 安全荷重3t | 個 | 市内共通 | 指定 | 46,400 | 46,400 | 46,400 | 46,400 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111270002 | 中間スラブ保安ふた(枠共) | FRPφ750 安全荷重3t | 個 | 市内共通 | 指定 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111270003 | 中間スラブ保安ふた(枠共) | FRPφ900 安全荷重3t | 個 | 市内共通 | 指定 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111280001 | FRP中間スラブ(蓋付) | 900×600(現場打埋込型) | 組 | 市内共通 | 指定 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111280002 | FRP中間スラブ(蓋付) | 1200×600(現場打埋込型) | 組 | 市内共通 | 指定 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111280003 | FRP中間スラブ(蓋付) | 1500×600(現場打埋込型) | 組 | 市内共通 | 指定 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111280004 | FRP中間スラブ(蓋付) | 1200×600(後付用) 枠共 | 組 | 市内共通 | 指定 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111280005 | FRP中間スラブ(蓋付) | 1500×600(後付用) 枠共 | 組 | 市内共通 | 指定 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z920020010 | 調整金具 | 調整高25mmまで | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020206 | | | | |
| マンホール用材料 | Z920020020 | 調整金具 | 調整高45mmまで | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1319020208 | | | | |
| マンホール用材料 | Z920020100 | 下水道用鑄鉄製防護ふた(簡易型) | T-8 ます径150 鎖式 受枠・台座込 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311095002 | 全国 | 262961010010 | | |
| マンホール用材料 | Z920020101 | 下水道用鑄鉄製防護ふた(簡易型) | T-8 ます径200 鎖式 受枠・台座込 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311095004 | 全国 | 262961010040 | | |
| マンホール用材料 | Z920020102 | 下水道用鑄鉄製防護ふた(簡易型) | T-8 ます径300 鎖式 受枠・台座込 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311095006 | 全国 | 262961010070 | | |
| マンホール用材料 | Z920020202 | 塩ビ製ワタチ密閉ふた(差し口形) | ます径300 色ライト | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305170218 | 全国 | 262961000260 | | |
| マンホール用材料 | Z920020203 | 塩ビ製ワタチ密閉ふた(差し口形) | ます径350 色ライト | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1305170220 | 全国 | 262961000300 | | |
| マンホール用材料 | Z114005001 | マンホール蓋及び縁塊 | φ600mm T-14 合流・汚水・雨水 | 組 | 市内共通 | 指定 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z114005004 | マンホール蓋及び縁塊 | φ600mm T-25 合流・汚水・雨水 | 組 | 市内共通 | 指定 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z114005007 | マンホール蓋及び縁塊 | φ750mm T-25 合流・汚水・雨水 | 組 | 市内共通 | 指定 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z114005010 | マンホール蓋及び縁塊 | φ900mm T-25 合流・汚水・雨水 | 組 | 市内共通 | 指定 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|------------------------|----------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| マンホール用材料 | Z111220001 | 調整駒及びホルト・ナット(セット) | l=150 3本1セット | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z112003002 | 無収縮マルチ | プレミクスタイプ | m3 | 市内共通 | 指定 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z114002001 | 無収縮マルチ打設用型枠 | 打設機器一式(20回使い) | 回 | 市内共通 | 指定 | 635 | 635 | 635 | 635 | | | | | | ○ |
| マンホール用材料 | Z112101001 | マンホール用足掛金物 樹脂被覆型 | φ19mm W=150mm,L=250mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1319071805 | 全国 | 152371050010 | | |
| マンホール用材料 | Z112101002 | マンホール用足掛金物 樹脂被覆型 | φ19mm W=300mm,L=250mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1319070225 | 全国 | 152371010030 | | |
| マンホール用材料 | Z920020050 | はしご | φ600用転落防止装置 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1319069618 | 全国 | 152715010010 | | |
| マンホール用材料 | Z111695801 | 小型マンホール(リブ付)径300 インポート | 起点.250 | 個 | 市内共通 | 指定 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111695802 | 小型マンホール(リブ付)径300 インポート | ストレート.250 | 個 | 市内共通 | 指定 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | | | | | | |
| マンホール用材料 | Z111695803 | 小型マンホール(リブ付)径300 インポート | 屈曲.250(15・30・45・60・75・90度) | 個 | 市内共通 | 指定 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | | | | | | |
| 埋戻し材 | Z951140300 | 改良土 | 一般用 40-0mm | m3 | 市内共通 | 指定 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | 第2編参照 | | | | | | |
| 埋戻し材 | Z951140305 | 改良土 | 塩ビ管基礎用 20-0mm | m3 | 市内共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| 木材 | Z111011002 | 仮設・土木用木材 矢板(松) | 2.0m×3~4.5cm×12cm | m3 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0105012010 | 横浜 | 190704020010 | | |
| 木材 | Z111011001 | 仮設・土木用木材 矢板(松) | 2.0m×3~4.5cm×12cm(5回使い) | m3 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0105012010 | 横浜 | 190704020010 | | ○ |
| 木材 | Z006074001 | ラワン合板 2類 | 2.3×910×1820 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 2417013050 | | | | |
| 電気設備用材 | Z111101001 | 漏電遮断器 | 2P30A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207071822 | 全国 | 074200570010 | | |
| 電気設備用材 | Z111101002 | 漏電遮断器 | 3P30A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207071124 | 全国 | 074200591010 | | |
| 電気設備用材 | Z111101003 | 漏電遮断器 | 3P50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207071910 | 全国 | 074200591020 | | |
| 電気設備用材 | Z111101004 | 漏電遮断器 | 3P 60~125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207071832 | 全国 | 074200591050 | | |
| 電気設備用材 | Z111101005 | 漏電遮断器 | 3P 250~400A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207071559 | 全国 | 074200591090 | | |
| 電気設備用材 | Z111102001 | 安全ブレーカ | 2P15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207072102 | 全国 | 074203510010 | | |
| 電気設備用材 | Z111103001 | 配線用遮断器 | 3P 15~50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207071722 | 全国 | 074200091020 | | |
| 電気設備用材 | Z111103002 | 配線用遮断器 | 3P 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207072004 | 全国 | 074200091040 | | |
| 電気設備用材 | Z111103003 | 配線用遮断器 | 3P 225A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207072016 | 全国 | 074200091070 | | |
| 電気設備用材 | Z111103004 | 配線用遮断器 | 3P 350~400A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4207071730 | 全国 | 074200091090 | | |
| 電気設備用材 | Z111104001 | 低圧進相コンデンサ 油入式 | 200V 150μF | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4203011316 | 50Hz | 074024550090 | | |
| 電気設備用材 | Z111104002 | 低圧進相コンデンサ 油入式 | 200V 200μF | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4203011318 | 50Hz | 074024550100 | | |
| 電気設備用材 | Z111104003 | 低圧進相コンデンサ 油入式 | 200V 250μF | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4203011320 | 50Hz | 074024550110 | | |
| 電気設備用材 | Z111105001 | 仮設用屋外ボックス | 500×400×200 | 面 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4217030026 | | | | |
| 電気設備用材 | Z111105002 | 仮設用屋外ボックス | 600×700×200 | 面 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 073242010154 | | |
| 電気設備用材 | Z111106001 | 接地棒 | φ10mm×L=1000 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4611061308 | 全国 | 078124111010 | | |
| 電気設備用材 | Z111107001 | 接地棒用リード端子 | φ10mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4611011502 | 全国 | 078123115010 | | |
| 電気設備用材 | Z111108001 | 電柱(鋼管ボ-ル) | φ114.3mm h=7m | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4601016006 | 全国 | 076032111030 | | |
| 薬材・混和材 | Z112810001 | コンクリート混和剤 起泡剤 | エア-ミルク エアモル エアセメント用 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0311111410 | 全国 | 144053088010 | | |
| 薬材・混和材 | Z112812001 | ペントナト | メッシュ200 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 0207011202 | 東京 | 331410072010 | | |
| 薬材・混和材 | Z004734001 | 泥水調整剤 CMC | 泥水添加用CMC | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0207034420 | 全国 | 331510090060 | | |
| 薬材・混和材 | Z112816001 | 泥水調整剤 ハイゲル | ゲル化剤 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0207040410 | 全国 | 331510041060 | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|--------------------|-------------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 薬材・混和材 | Z112817001 | コンクリート混和剤 フライアッシュ | JIS規格品 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 0309011010 | 全国 | 144058553010 | | |
| 薬材・混和材 | Z112818001 | コンクリート混和剤 AE減水剤 | 標準型 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0311021305 | 全国 | 144050682110 | | |
| 薬材・混和材 | Z111240001 | 地盤注入用薬液 | 溶液(無機)水ガラス系(瞬結) | L | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0209050110 | 全国 | 331330010010 | | |
| 薬材・混和材 | Z111240002 | 地盤注入用薬液 | 溶液(無機)水ガラス系(中結) | L | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0209050120 | 全国 | 331330010010 | | |
| 薬材・混和材 | Z111240007 | 地盤注入用薬液 | 懸濁(無機)水ガラス系(瞬結) | L | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0209050170 | 全国 | 331330020010 | | |
| 薬材・混和材 | Z111240008 | 地盤注入用薬液 | 懸濁(無機)水ガラス系(中結) | L | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0209050180 | 全国 | 331330020010 | | |
| 保温・保冷材 | Z113201301 | 保温筒3号 | ポリスチレンフォーム 20×20 (JIS A 9511) | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5507031508 | 関東 | 088032103011 | | |
| ます用材料 | Z111200004 | 鋼製グレーチングます蓋(受枠共) | 400×400用 T-20 400×500×50 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115012305 | 全国 | 152540020020 | | |
| ます用材料 | Z111200005 | 鋼製グレーチングます蓋(受枠共) | 500×500用 T-20 500×600×55 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115012325 | 全国 | 152540040020 | | |
| ます用材料 | Z111200001 | 鋼製グレーチング溝蓋(受枠共) | 騒音防止型250用995*350*50 T-20 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115011696 | 全国 | 152503020250 | | |
| ます用材料 | Z111200002 | 鋼製グレーチング溝蓋(受枠共) | 騒音防止型300用995*400*55 T-20 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115011700 | 全国 | 152503030300 | | |
| ます用材料 | Z111200003 | 鋼製グレーチング溝蓋(受枠共) | 騒音防止型350用995*450*60 T-20 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115011704 | 全国 | 152503040350 | | |
| ます用材料 | Z929040536 | 吸出防止材(透水性シート) | 合織不織布 厚10mm | m2 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1913030012 | 全国 | 271105070010 | | |
| ます用材料 | Z111301001 | 雨水ます2号型内法 300×300 | 蓋 T-6 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,510 | 2,510 | 2,760 | 2,760 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111301002 | 雨水ます2号型内法 300×300 | 上部側塊 250 (T-6) | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,380 | 3,380 | 3,710 | 3,710 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111301003 | 雨水ます2号型内法 300×300 | 中部側塊 150 (T-6) | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,670 | 1,670 | 1,830 | 1,830 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111301004 | 雨水ます2号型内法 300×300 | 下部側塊 400 (T-6) | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,740 | 3,740 | 4,110 | 4,110 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111302001 | 雨水ます3号型内法 400×400 | 蓋 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,520 | 2,520 | 2,770 | 2,770 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111302002 | 雨水ます3号型内法 400×400 | 上部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,450 | 3,450 | 3,790 | 3,790 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111302003 | 雨水ます3号型内法 400×400 | 中部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,530 | 2,530 | 2,780 | 2,780 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111302004 | 雨水ます3号型内法 400×400 | 下部側塊 500 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,810 | 5,810 | 6,390 | 6,390 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111303001 | 汚水ます2号型内径 35cm T-6 | 蓋 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,410 | 2,410 | 2,650 | 2,650 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111303002 | 汚水ます2号型内径 35cm T-6 | 上部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,440 | 2,440 | 2,680 | 2,680 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111303003 | 汚水ます2号型内径 35cm T-6 | 中部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,840 | 1,840 | 2,020 | 2,020 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111303004 | 汚水ます2号型内径 35cm T-6 | 下部側塊 450 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,500 | 3,500 | 3,850 | 3,850 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111304001 | 汚水ます3号型内径 45cm | 蓋 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,120 | 3,120 | 3,430 | 3,430 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111304002 | 汚水ます3号型内径 45cm | 上部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,970 | 2,970 | 3,260 | 3,260 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111304003 | 汚水ます3号型内径 45cm | 中部リング 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,330 | 2,330 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111304004 | 汚水ます3号型内径 45cm | 下部側塊 450 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,590 | 3,590 | 3,940 | 3,940 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111305001 | 特殊ます1号・2号型 | 蓋 | 個 | 市内共通 | 指定 | 20,500 | 20,500 | 22,500 | 22,500 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111305002 | 特殊ます1号・2号型 | 縁塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 19,300 | 19,300 | 21,200 | 21,200 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111305003 | 特殊ます1号型内径 60cm | 上部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,670 | 6,670 | 7,330 | 7,330 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111305004 | 特殊ます1号型内径 60cm | 中部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,130 | 3,130 | 3,440 | 3,440 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111305005 | 特殊ます1号型内径 60cm | 下部側塊 355 | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,250 | 5,250 | 5,770 | 5,770 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111305006 | 特殊ます1号型内径 60cm | 底塊 290(雨水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,820 | 6,820 | 7,500 | 7,500 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306002 | 特殊ます2号型内径 70cm | 上部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,220 | 6,220 | 6,840 | 6,840 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|---------------------|-----------------------------|-----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ます用材料 | Z111306006 | 特殊ます2号型内径 70cm | 中部側塊 200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,140 | 4,140 | 4,550 | 4,550 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306003 | 特殊ます2号型内径 70cm | 中部側塊 400 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,210 | 8,210 | 9,030 | 9,030 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306004 | 特殊ます2号型内径 70cm | 下部側塊 455 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,810 | 8,810 | 9,690 | 9,690 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306005 | 特殊ます2号型内径 70cm | 底塊 295(雨水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,780 | 9,780 | 10,700 | 10,700 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111310002 | 雨水ます2号型内法300×300 | 蓋 T-14 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,920 | 8,920 | 9,810 | 9,810 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111310004 | 雨水ます2号型内法300×300 | 上部 250 (T-14) | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,690 | 8,690 | 9,550 | 9,550 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111310006 | 雨水浸透ます2号型内法300×300 | 下部 400 | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,870 | 8,870 | 9,750 | 9,750 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306008 | 汚水ます3号重耐用T14(内径450) | 蓋 | 個 | 市内共通 | 指定 | 10,700 | 10,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306009 | 汚水ます3号重耐用T14(内径450) | 上部200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,000 | 14,000 | 15,400 | 15,400 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306011 | 汚水ます3号重耐用T14(内径450) | 中部200 | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,330 | 2,330 | | | | | | |
| ます用材料 | Z111306012 | 汚水ます3号重耐用T14(内径450) | 下部450 | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,590 | 3,590 | 3,940 | 3,940 | | | | | | |
| 地質調査用材料 | Z006436001 | マルチラウン(大孔径用) | φ200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105012528 | 全国 | 661902010010 | | |
| 地質調査用材料 | Z006437001 | コアチューブ(大孔径用) | φ200 L=1.0m | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105013052 | 全国 | 661902040010 | | |
| 地質調査用材料 | Z006432001 | ウイングビット(大孔径用) | φ200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017102 | 全国 | 661902030010 | | |
| 地質調査用材料 | Z114004101 | 塩ビ直管 | VU管ブレンエン' L=4m φ40 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050002 | 東京 | 081513000040 | | ○ |
| 建設副産物等処理料 | Z111009001 | 陶磁器くず(陶管)処理料 | | m3 | 市内共通 | 指定 | 36,750 | 36,750 | 36,750 | 36,750 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z114009101 | 建設汚泥処理料 | ペントナイト廃液及び水ガラス含む | m3 | 市内共通 | 指定 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z114008001 | マンホール蓋買取額 | 鑄鉄材として | t | 市内共通 | 指定 | -18,000 | -18,000 | -21,600 | -21,600 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z113121004 | スクラップ | 鉄くず H1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 6939010006 | 東京 | 700101000031 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140322 | アルミ製腹起し賃料 | W:110~120×H:120~130×L:2000 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017050020 | 全国 | 180801010040 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140323 | アルミ製腹起し賃料 基本料 | 110~120×120~130×2000(幅*高*長) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017055020 | 全国 | 180802010040 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140324 | アルミ製腹起し賃料 | W:110~120×H:120~130×L:3000 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017050025 | 全国 | 180801010050 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140325 | アルミ製腹起し賃料 基本料 | 110~120×120~130×3000(幅*高*長) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017055025 | 全国 | 180802010050 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140326 | アルミ製腹起し賃料 | W:110~120×H:120~130×L:4000 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017050030 | 全国 | 180801010060 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140327 | アルミ製腹起し賃料 基本料 | 110~120×120~130×4000(幅*高*長) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017055030 | 全国 | 180802010060 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140340 | 水圧式サホ-ト賃料 | 360~490(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 指定 | 91 | 91 | 91 | 91 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140341 | 水圧式サホ-ト賃料 基本料 | 360~490(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z955140330 | 水圧式サホ-ト賃料 | 450~650(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017060005 | 全国 | 180801020010 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140335 | 水圧式サホ-ト賃料 基本料 | 450~650(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017065005 | 全国 | 180802020010 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140331 | 水圧式サホ-ト賃料 | 590~900(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017060010 | 全国 | 180801020020 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140336 | 水圧式サホ-ト賃料 基本料 | 590~900(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017065010 | 全国 | 180802020020 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140332 | 水圧式サホ-ト賃料 | 770~1300(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017060015 | 全国 | 180801020030 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140337 | 水圧式サホ-ト賃料 基本料 | 770~1300(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017065015 | 全国 | 180802020030 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140333 | 水圧式サホ-ト賃料 | 1100~1800(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017060020 | 全国 | 180801020040 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140338 | 水圧式サホ-ト賃料 基本料 | 1100~1800(最短~最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017065020 | 全国 | 180802020040 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140334 | 水圧式サホ-ト賃料 | 1500~2200(最短~最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017060025 | 全国 | 180801020060 | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|-----------------|---------------------------|-----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 仮設材賃料 | Z955140339 | 水圧式サホ-ト賃貸料金 基本料 | 1500～2200(最短～最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017065025 | 全国 | 180802020060 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140342 | 水圧式サホ-ト賃貸料金 | 2600～3100(最短～最長寸法)程度 | 本・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017060035 | 全国 | 180801020050 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140343 | 水圧式サホ-ト賃貸料金 基本料 | 2600～3100(最短～最長寸法)程度 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017065035 | 全国 | 180802020050 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140360 | 水圧ポンプ賃貸料金 | 手動ポンプ水量15～19L | 台・日 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017062005 | 全国 | 180801030010 | | |
| 仮設材賃料 | Z955140361 | 水圧ポンプ賃貸料金 基本料 | 手動ポンプ水量15～19L | 台 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8017067005 | 全国 | 180802030010 | | |
| 維持管理機械損料 | Z100021001 | 取付管用TVカマワ車損料 | 2t 63kW、70kW | 日 | 市内共通 | 指定 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100003001 | 高圧洗浄車損料 | 147kW(200PS)4t 最大圧力20MPa | 日 | 市内共通 | 指定 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100026001 | 超高圧洗浄車損料 | 4t 143kW、154kW | 日 | 市内共通 | 指定 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100024001 | 給水車損料 | 4t 121kW、132kW | 日 | 市内共通 | 指定 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100005002 | 本管用TVカマワ搭載車損料 | 63kW 2t | 日 | 市内共通 | 指定 | 29,300 | 29,300 | 30,000 | 30,000 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100009001 | 揚泥車損料 | 147kW(200PS)4t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100010001 | 強力吸引車損料 | 147kW(200PS)4.5t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100010003 | 強力吸引車損料 | 154kW 4t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100010002 | 強力吸引車損料 | 205kW(280PS)8t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100010004 | 強力吸引車損料 | 210kW 8t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100011001 | 特殊強力吸引車損料 | 147kW(200PS)4.5t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100011003 | 特殊強力吸引車損料 | 154kW 4t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 7,960 | 7,960 | 7,960 | 7,960 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100011002 | 特殊強力吸引車損料 | 242kW(330PS)11t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100011004 | 特殊強力吸引車損料 | 257kW 10t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100003002 | 高圧洗浄車損料 | 147kW(200PS)4t 最大圧力20MPa | 時間 | 市内共通 | 指定 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100004001 | 給水車損料 | 4t 121kW、132kW | 時間 | 市内共通 | 指定 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100007001 | 小型高圧洗浄機損料 | 5.8kW(8PS)40kg/cm2 ホリタンク付 | 時間 | 市内共通 | 指定 | 504 | 504 | 504 | 504 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100005001 | 本管用TVカマワ搭載車損料 | 95.5kW(130PS)2t | 時間 | 市内共通 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100006002 | 取付管用TVカマワ搭載車損料 | 2t 63kW、70kW | 時間 | 市内共通 | 指定 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z100008001 | 穿孔機車損料 | 2t 98kW(133PS) | 時間 | 市内共通 | 指定 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200029 | 止水プラグ損料 | 取付管用 | 日 | 市内共通 | 指定 | 178 | 178 | 178 | 178 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200030 | 止水プラグ損料 | 本管用φ150 | 日 | 市内共通 | 指定 | 184 | 184 | 184 | 184 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200031 | 止水プラグ損料 | 本管用φ200 | 日 | 市内共通 | 指定 | 213 | 213 | 213 | 213 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200032 | 止水プラグ損料 | 本管用φ250 | 日 | 市内共通 | 指定 | 133 | 133 | 133 | 133 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200033 | 止水プラグ損料 | 本管用φ300 | 日 | 市内共通 | 指定 | 328 | 328 | 328 | 328 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200034 | 止水プラグ損料 | 本管用φ350 | 日 | 市内共通 | 指定 | 429 | 429 | 429 | 429 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200035 | 止水プラグ損料 | 本管用φ400 | 日 | 市内共通 | 指定 | 458 | 458 | 458 | 458 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200036 | 止水プラグ損料 | 本管用φ450 | 日 | 市内共通 | 指定 | 671 | 671 | 671 | 671 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200037 | 止水プラグ損料 | 本管用φ500 | 日 | 市内共通 | 指定 | 758 | 758 | 758 | 758 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200038 | 止水プラグ損料 | 本管用φ600 | 日 | 市内共通 | 指定 | 829 | 829 | 829 | 829 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200039 | 止水プラグ損料 | 本管用φ700 | 日 | 市内共通 | 指定 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | | | | | | ○ |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------|-------------------|------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 維持管理機械損料 | Z114200040 | ハケツマシン損料 | 13kW(18PS) | 時間 | 市内共通 | 指定 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200041 | ハケツマシン損料 | 22kW(30PS) | 時間 | 市内共通 | 指定 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200042 | ハケツ損料 | φ150mm | 時間 | 市内共通 | 指定 | 57 | 57 | 57 | 57 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200043 | ハケツ損料 | φ200mm | 時間 | 市内共通 | 指定 | 64 | 64 | 64 | 64 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200044 | ハケツ損料 | φ300mm | 時間 | 市内共通 | 指定 | 71 | 71 | 71 | 71 | | | | | | ○ |
| 維持管理機械損料 | Z114200045 | ガイドローラ損料 | 2個1組 | 時間 | 市内共通 | 指定 | 385 | 385 | 385 | 385 | | | | | | ○ |
| 塩ビ管設置工 | Q070033001 | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ247 | 神奈川 | 施工199 | | |
| 塩ビ管設置工 | Q070033002 | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ247 | 神奈川 | 施工199 | | |
| 塩ビ管設置工 | Q070033003 | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ247 | 神奈川 | 施工199 | | |
| 塩ビ管設置工 | Q070033004 | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ247 | 神奈川 | 施工199 | | |
| 塩ビ管設置工 | Q070033005 | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径350mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ247 | 神奈川 | 施工199 | | |
| リブ管設置工 | Q070034001 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ252 | 神奈川 | 施工203 | | |
| リブ管設置工 | Q070034002 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ252 | 神奈川 | 施工203 | | |
| リブ管設置工 | Q070034003 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ252 | 神奈川 | 施工203 | | |
| リブ管設置工 | Q070034004 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ252 | 神奈川 | 施工203 | | |
| リブ管設置工 | Q070034005 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径350mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ252 | 神奈川 | 施工203 | | |
| 砂基礎工 | Q070035001 | 砂基礎設置工 | (人力施工) | m3 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ257 | 神奈川 | 施工207 | | |
| 砂基礎工 | Q070035002 | 砂基礎設置工 | (機械施工) | m3 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ257 | 神奈川 | 施工207 | | |
| 砕石基礎工 | Q070036001 | 砕石基礎設置工 | (人力施工) | m3 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ262 | 神奈川 | 施工211 | | |
| 砕石基礎工 | Q070036002 | 砕石基礎設置工 | (機械施工) | m3 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ262 | 神奈川 | 施工211 | | |
| 取付管及びます工 | Q070031001 | 塩化ビニル製ます工(材工共) | ます径 150mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070031002 | 塩化ビニル製ます工(材工共) | ます径 200mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070031003 | 塩化ビニル製ます工(材工共) | ます径 300mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070031004 | 塩化ビニル製ます工(材工共) | ます径 350mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070031005 | 塩化ビニル製ます工 加算額 | 鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ283 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070032001 | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径 100mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070032002 | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径 125mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070032003 | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径 150mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 取付管及びます工 | Q070032004 | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径 200mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ282 | 神奈川 | 施工227 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011001 | 組立マンホール設置工 | 0号(750mm)or構円 2m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011002 | 組立マンホール設置工 | 0号(750mm)or構円 2m超～3m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011003 | 組立マンホール設置工 | 0号(750mm)or構円 3m超～5m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011004 | 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011005 | 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m超～4m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011006 | 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 4m超～5m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011007 | 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm) 4m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------|-----------------------|----------------------|------|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011008 | 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm)4m超～5m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011009 | 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm)5m超～6m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ267 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011010 | 組立マンホール設置工 | 3号(1500mm)4m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ268 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011011 | 組立マンホール設置工 | 3号(1500mm)4m超～5m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ268 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 組立マンホール設置工 | Q070011012 | 組立マンホール設置工 | 3号(1500mm)5m超～6m以下 | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ268 | 神奈川 | 施工215 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021001 | 小型マンホール工(塩ビ)径300起点・中間 | 深さ2m以下 本管150,200mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021002 | 小型マンホール工(塩ビ)径300起点・中間 | 深さ2m以下 本管250mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021003 | 小型マンホール工(塩ビ)径300起点・中間 | 深さ3.5m以下 本管150,200mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021004 | 小型マンホール工(塩ビ)径300起点・中間 | 深さ3.5m以下 本管250mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021005 | 小型マンホール工(塩ビ)径300底部会合 | 深さ2m以下 本管150,200mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021006 | 小型マンホール工(塩ビ)径300底部会合 | 深さ2m以下 本管250mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021007 | 小型マンホール工(塩ビ)径300底部会合 | 深さ3.5m以下 本管150,200mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070021008 | 小型マンホール工(塩ビ)径300底部会合 | 深さ3.5m以下 本管250mm | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ274 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 小型マンホール工 | Q070022001 | 小型マンホール工(塩ビ)加算額 | 鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | 箇所 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 神奈川 | コ275 | 神奈川 | 施工221 | | |
| 電力料 | Z111010001 | 電力料金 | 低圧臨時(1年未満) | kwh | 市内共通 | 指定 | 16 | 18 | 18 | 19 | | | | | | |
| 電力料 | Z111010003 | 電力料金 | 低圧常時(1年以上) | kwh | 市内共通 | 指定 | 13 | 15 | 15 | 16 | | | | | | |
| 電力料 | Z111010002 | 電力料金 | 高圧臨時(1年未満) | kwh | 市内共通 | 指定 | 15 | 18 | 18 | 19 | | | | | | |
| 電力料 | Z111010004 | 電力料金 | 高圧常時(1年以上) | kwh | 市内共通 | 指定 | 13 | 15 | 16 | 17 | | | | | | |
| 電力料 | Z111109001 | 基本電力料金 | 低圧臨時(1年未満) | kw月 | 市内共通 | 指定 | 1,162 | 1,162 | 1,162 | 1,162 | | | | | | |
| 電力料 | Z111109002 | 基本電力料金 | 低圧常時(1年以上) | kw月 | 市内共通 | 指定 | 969 | 969 | 969 | 969 | | | | | | |
| 電力料 | Z111109003 | 基本電力料金 | 高圧臨時(1年未満) | kw月 | 市内共通 | 指定 | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1,269 | | | | | | |
| 電力料 | Z111109004 | 基本電力料金 | 高圧常時(1年以上) | kw月 | 市内共通 | 指定 | 1,057 | 1,057 | 1,057 | 1,057 | | | | | | |
| 電力料 | Z111110001 | 臨時電灯 | | kvA日 | 市内共通 | 指定 | 121 | 127 | 134 | 143 | | | | | | |
| 電力料 | Z111111001 | 引込み線工事費 | 1口当り低圧 2線式(照明) | 口 | 市内共通 | 指定 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | | |
| 電力料 | Z111111002 | 引込み線工事費 | 1口当り低圧 3線式(動力) | 口 | 市内共通 | 指定 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | | |
| 電力料 | Z111111003 | 引込み線工事費 | 1口当り高圧 3線式(動力) | 口 | 市内共通 | 指定 | 20,540 | 20,540 | 23,180 | 23,180 | | | | | | |
| その他 | Z111113001 | 残土一時仮置場 借地料 | | 月 | 市内共通 | 指定 | 131,100 | 131,100 | 131,100 | 131,100 | | | | | | ○ |
| その他 | Z112820001 | タンク-テング試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 検体 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 9001021099 | 全国 | 803454000040 | | ○ |
| その他 | Z113201001 | 真空コンクリート工法(丸型すべり止め工) | 仕上,100m2未満(昼間施工) | 日 | 市内共通 | 指定 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | | | | | | |
| その他 | Z113201002 | 真空コンクリート工法(丸型すべり止め工) | 仕上,100m2以上(昼間施工) | m2 | 市内共通 | 指定 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | | | | | | |
| その他 | Z114001002 | 区画線設置工 小規模工事 | (昼間施工, 2m/箇所) | 日 | 市内共通 | 指定 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | | | | | | |
| その他 | Z114100001 | 洗浄水(再生水搬送) | | m3 | 市内共通 | 指定 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| その他 | Z114310001 | ポ-ナルHDD(USB2.0対応) | 500GB | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | | | | | | |
| その他 | Z114410001 | 文字箔・布クロス | A3 ビス止用 | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | | | | | | |
| その他 | Z114410002 | 文字箔・布クロス | A4 ビス止用 | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| その他 | Z114411001 | 文字箔・布クロス | A4 ドックファイル 3cm | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----|------------|----------|-----------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他 | Z114411002 | 文字箔・布クロス | A4 ドッチファイル 5cm | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | | | | | | |
| その他 | Z114411003 | 文字箔・布クロス | A4 ドッチファイル 8cm | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | | | | | | |
| その他 | Z114411004 | 文字箔・布クロス | A4 ドッチファイル 10cm | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | |
| その他 | Z114420001 | 製本費 | A4 500ページまで | 冊 | 市内共通 | 指定 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | | | | | | |
| その他 | Z114420101 | 製本費(完成図) | A4 30ページまで | 冊 | 市内共通 | 指定 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | | | | | | |

第4編

設 備 資 材

資材の仕様について

- 1 本編に掲載するダクタイル鋳鉄管は日本下水道協会（JSWAS）規格の価格となります。
- 2 規格欄で「(水)」と記載されているものは、配水管材料等で、日本水道協会検査合格品であるものです。
- 3 「(付)」とは、接合部品を含むものをいいます。なお、接合部品とは、管の接合に用いる付属品及び押輪類をいいます。

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-----------------------|------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z08W003110 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 13A | 個 | 市内共通 | 指定 | 252 | 252 | 252 | 252 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003120 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 16A | 個 | 市内共通 | 指定 | 276 | 276 | 276 | 276 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003130 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 300 | 300 | 300 | 300 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003140 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 396 | 396 | 396 | 396 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003150 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 582 | 582 | 582 | 582 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003160 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003170 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003180 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003190 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003200 | TSフランチ U-PVC JIS-5K | 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,110 | 3,110 | 3,110 | 3,110 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003210 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 13A | 個 | 市内共通 | 指定 | 258 | 258 | 258 | 258 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003220 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 16A | 個 | 市内共通 | 指定 | 282 | 282 | 282 | 282 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003230 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 318 | 318 | 318 | 318 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003240 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 474 | 474 | 474 | 474 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003250 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 636 | 636 | 636 | 636 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003260 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 828 | 828 | 828 | 828 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003270 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003280 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003290 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003300 | TSフランチ U-PVC JIS-10K | 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003310 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 13A | 個 | 市内共通 | 指定 | 384 | 384 | 384 | 384 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003320 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 16A | 個 | 市内共通 | 指定 | 396 | 396 | 396 | 396 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003330 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 462 | 462 | 462 | 462 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003340 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 678 | 678 | 678 | 678 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003350 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 888 | 888 | 888 | 888 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003360 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003370 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003380 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003390 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003400 | TSフランチ HI-PVC JIS-10K | 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003410 | TSフランチ U-PVC 水道用 | 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003420 | TSフランチ U-PVC 水道用 | 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003430 | TSフランチ U-PVC 水道用 | 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------------|------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z08W003440 | TSフランジ U-PVC 水道用 | 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003450 | TSフランジ HI-PVC 水道用 | 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003460 | TSフランジ HI-PVC 水道用 | 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003470 | TSフランジ HI-PVC 水道用 | 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003480 | TSフランジ HI-PVC 水道用 | 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005600 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 13A | 個 | 市内共通 | 指定 | 432 | 432 | 432 | 432 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005610 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 16A | 個 | 市内共通 | 指定 | 462 | 462 | 462 | 462 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005620 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 582 | 582 | 582 | 582 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005630 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 738 | 738 | 738 | 738 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005640 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005650 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005660 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,470 | 5,470 | 5,470 | 5,470 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005670 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | EPDM 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005680 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 13A | 個 | 市内共通 | 指定 | 806 | 806 | 806 | 806 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005690 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 16A | 個 | 市内共通 | 指定 | 825 | 825 | 825 | 825 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005700 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005710 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005720 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005730 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005740 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,470 | 8,470 | 8,470 | 8,470 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005750 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | FKM-C 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005760 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 13A | 個 | 市内共通 | 指定 | 558 | 558 | 558 | 558 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005770 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 16A | 個 | 市内共通 | 指定 | 594 | 594 | 594 | 594 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005780 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 720 | 720 | 720 | 720 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005790 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 948 | 948 | 948 | 948 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005800 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005810 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005820 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | | | | | | |
| 管類 | Z08W005830 | プレハブジョイント 片ユニオン型 U-PVC | ハイトン 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003490 | 伸縮管継手 U-PVC | EPDM 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003500 | 伸縮管継手 U-PVC | EPDM 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,170 | 4,170 | 4,170 | 4,170 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003510 | 伸縮管継手 U-PVC | EPDM 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003520 | 伸縮管継手 U-PVC | EPDM 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|---------------------|---------------------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z08W003530 | 伸縮管継手 U-PVC | EPDM 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003540 | 伸縮管継手 U-PVC | EPDM 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003550 | 伸縮管継手 C-PVC | EPDM 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,580 | 6,580 | 6,580 | 6,580 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003560 | 伸縮管継手 C-PVC | EPDM 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003570 | 伸縮管継手 C-PVC | EPDM 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003580 | 伸縮管継手 C-PVC | EPDM 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003590 | 伸縮管継手 C-PVC | EPDM 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | | | | | | |
| 管類 | Z08W003600 | 伸縮管継手 C-PVC | EPDM 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | | | | | | |
| 管類 | Z08W007900 | 鋼管用継輪 | 80A(付)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | | | | | | |
| 管類 | Z08W007910 | 鋼管用継輪 | 100A(付)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | | | | | | |
| 管類 | Z08W007920 | 鋼管用継輪 | 150A(付)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W007930 | 鋼管用継輪 | 200A(付)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W007940 | 鋼管用継輪 | 250A(付)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W007950 | 鋼管用継輪 | 300A(付)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W007960 | 鋼管用継輪 | 350A(付)(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 316,000 | 316,000 | 316,000 | 316,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008000 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ100 L=500±30以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 322,000 | 322,000 | 322,000 | 322,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008010 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ150 L=500±30以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008020 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ200 L=500±30以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 405,000 | 405,000 | 405,000 | 405,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008030 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ250 L=500±30以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 440,000 | 440,000 | 440,000 | 440,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008040 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ300 L=500±30以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 512,000 | 512,000 | 512,000 | 512,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008050 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ350 L=500±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008060 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ400 L=500±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 661,000 | 661,000 | 661,000 | 661,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008070 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ450 L=500±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008080 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ500 L=500±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008090 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ600 L=500±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008100 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ700 L=600±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008110 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ800 L=600±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,580,000 | 1,580,000 | 1,580,000 | 1,580,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008120 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ900 L=600±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008130 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ1000 L=700±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,420,000 | 2,420,000 | 2,420,000 | 2,420,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008140 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ1100 L=700±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,010,000 | 3,010,000 | 3,010,000 | 3,010,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008150 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ1200 L=700±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,250,000 | 3,250,000 | 3,250,000 | 3,250,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008160 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ1350 L=750±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,680,000 | 3,680,000 | 3,680,000 | 3,680,000 | | | | | | |
| 管類 | Z08W008170 | 鋼製フランジアダプター 0.74MPa | φ1500 L=750±50以上 GF-RF(水) | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,360,000 | 4,360,000 | 4,360,000 | 4,360,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------|------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113316001 | SGP黒 | 15A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011152 | 東京 | 081011500015 | | |
| 管類 | Z113316002 | SGP黒 | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011154 | 東京 | 081011500020 | | |
| 管類 | Z113316003 | SGP黒 | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011156 | 東京 | 081011500025 | | |
| 管類 | Z113316004 | SGP黒 | 32A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011158 | 東京 | 081011500032 | | |
| 管類 | Z113316005 | SGP黒 | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011160 | 東京 | 081011500040 | | |
| 管類 | Z113316006 | SGP黒 | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011162 | 東京 | 081011500050 | | |
| 管類 | Z113316007 | SGP黒 | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011164 | 東京 | 081011500065 | | |
| 管類 | Z113316008 | SGP黒 | 80A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011166 | 東京 | 081011500080 | | |
| 管類 | Z113316009 | SGP黒 | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001011168 | 東京 | 081011500100 | | |
| 管類 | Z113316010 | SGP黒 | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081052 | 東京 | 081030020125 | | |
| 管類 | Z113316011 | SGP黒 | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081054 | 東京 | 081030020150 | | |
| 管類 | Z113316012 | SGP黒 | 200A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081056 | 東京 | 081030020200 | | |
| 管類 | Z113316013 | SGP黒 | 250A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081058 | 東京 | 081030020250 | | |
| 管類 | Z113316014 | SGP黒 | 300A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081060 | 東京 | 081030020300 | | |
| 管類 | Z113316015 | SGP黒 | 350A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081062 | 東京 | 081030020350 | | |
| 管類 | Z113316016 | SGP黒 | 400A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081064 | 東京 | 081030020400 | | |
| 管類 | Z113316017 | SGP黒 | 450A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081066 | 東京 | 081030020450 | | |
| 管類 | Z113316018 | SGP黒 | 500A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001081068 | 東京 | 081030020500 | | |
| 管類 | Z113317001 | SGP白 | 15A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015202 | 東京 | 081012900015 | | |
| 管類 | Z113317002 | SGP白 | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015204 | 東京 | 081012900020 | | |
| 管類 | Z113317003 | SGP白 | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015206 | 東京 | 081012900025 | | |
| 管類 | Z113317004 | SGP白 | 32A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015208 | 東京 | 081012900032 | | |
| 管類 | Z113317005 | SGP白 | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015210 | 東京 | 081012900040 | | |
| 管類 | Z113317006 | SGP白 | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015212 | 東京 | 081012900050 | | |
| 管類 | Z113317007 | SGP白 | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015214 | 東京 | 081012900065 | | |
| 管類 | Z113317008 | SGP白 | 80A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015216 | 東京 | 081012900080 | | |
| 管類 | Z113317009 | SGP白 | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 5001015218 | 東京 | 081012900100 | | |
| 管類 | Z113317010 | SGP白 | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001082002 | 東京 | 081030040125 | | |
| 管類 | Z113317011 | SGP白 | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001082004 | 東京 | 081030040150 | | |
| 管類 | Z113317012 | SGP白 | 200A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001082006 | 東京 | 081030040200 | | |
| 管類 | Z113317013 | SGP白 | 250A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001082008 | 東京 | 081030040250 | | |
| 管類 | Z113317014 | SGP白 | 300A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001082010 | 東京 | 081030040300 | | |
| 管類 | Z113317015 | SGP白 | 350A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001082012 | 東京 | 081030040350 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|---------|------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113318001 | SGP-W | 15A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022002 | 東京 | 081030110015 | | |
| 管類 | Z113318002 | SGP-W | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022004 | 東京 | 081030110020 | | |
| 管類 | Z113318003 | SGP-W | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022006 | 東京 | 081030110025 | | |
| 管類 | Z113318004 | SGP-W | 32A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022008 | 東京 | 081030110032 | | |
| 管類 | Z113318005 | SGP-W | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022010 | 東京 | 081030110040 | | |
| 管類 | Z113318006 | SGP-W | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022012 | 東京 | 081030110050 | | |
| 管類 | Z113318007 | SGP-W | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022014 | 東京 | 081030110065 | | |
| 管類 | Z113318008 | SGP-W | 80A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022016 | 東京 | 081030110080 | | |
| 管類 | Z113318009 | SGP-W | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001022018 | 東京 | 081030110100 | | |
| 管類 | Z113319001 | SGPW-MN | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083002 | 東京 | 081030100125 | | |
| 管類 | Z113319002 | SGPW-MN | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083004 | 東京 | 081030100150 | | |
| 管類 | Z113319003 | SGPW-MN | 200A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083006 | 東京 | 081030100200 | | |
| 管類 | Z113319004 | SGPW-MN | 250A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083008 | 東京 | 081030100250 | | |
| 管類 | Z113319005 | SGPW-MN | 300A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083010 | 東京 | 081030100300 | | |
| 管類 | Z113319006 | SGPW-MN | 350A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083012 | 東京 | 081030100350 | | |
| 管類 | Z113319007 | SGPW-MN | 400A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083014 | 東京 | 081030100400 | | |
| 管類 | Z113319008 | SGPW-MN | 450A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083016 | 東京 | 081030100450 | | |
| 管類 | Z113319009 | SGPW-MN | 500A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001083018 | 東京 | 081030100500 | | |
| 管類 | Z113320001 | SGP-VA | 15A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011202 | 東京 | 081100900015 | | |
| 管類 | Z113320002 | SGP-VA | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011204 | 東京 | 081100900020 | | |
| 管類 | Z113320003 | SGP-VA | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011206 | 東京 | 081100900025 | | |
| 管類 | Z113320004 | SGP-VA | 32A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011208 | 東京 | 081100900032 | | |
| 管類 | Z113320005 | SGP-VA | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011210 | 東京 | 081100900040 | | |
| 管類 | Z113320006 | SGP-VA | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011212 | 東京 | 081100900050 | | |
| 管類 | Z113320007 | SGP-VA | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011214 | 東京 | 081100900065 | | |
| 管類 | Z113320008 | SGP-VA | 80A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011216 | 東京 | 081100900080 | | |
| 管類 | Z113320009 | SGP-VA | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011218 | 東京 | 081100900100 | | |
| 管類 | Z113320010 | SGP-VA | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011220 | 東京 | 081100900125 | | |
| 管類 | Z113320011 | SGP-VA | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003011222 | 東京 | 081100900150 | | |
| 管類 | Z113321001 | SGP-VB | 15A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012402 | 東京 | 081101900015 | | |
| 管類 | Z113321002 | SGP-VB | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012404 | 東京 | 081101900020 | | |
| 管類 | Z113321003 | SGP-VB | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012406 | 東京 | 081101900025 | | |
| 管類 | Z113321004 | SGP-VB | 32A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012408 | 東京 | 081101900032 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------|-----------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113321005 | SGP-VB | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012410 | 東京 | 081101900040 | | |
| 管類 | Z113321006 | SGP-VB | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012412 | 東京 | 081101900050 | | |
| 管類 | Z113321007 | SGP-VB | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012414 | 東京 | 081101900065 | | |
| 管類 | Z113321008 | SGP-VB | 80A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012416 | 東京 | 081101900080 | | |
| 管類 | Z113321009 | SGP-VB | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012418 | 東京 | 081101900100 | | |
| 管類 | Z113321010 | SGP-VB | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012420 | 東京 | 081101900125 | | |
| 管類 | Z113321011 | SGP-VB | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003012422 | 東京 | 081101900150 | | |
| 管類 | Z113322001 | SGP-VD | 15A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014602 | 東京 | 081104900015 | | |
| 管類 | Z113322002 | SGP-VD | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014604 | 東京 | 081104900020 | | |
| 管類 | Z113322003 | SGP-VD | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014606 | 東京 | 081104900025 | | |
| 管類 | Z113322004 | SGP-VD | 32A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014608 | 東京 | 081104900032 | | |
| 管類 | Z113322005 | SGP-VD | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014610 | 東京 | 081104900040 | | |
| 管類 | Z113322006 | SGP-VD | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014612 | 東京 | 081104900050 | | |
| 管類 | Z113322007 | SGP-VD | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014614 | 東京 | 081104900065 | | |
| 管類 | Z113322008 | SGP-VD | 80A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014616 | 東京 | 081104900080 | | |
| 管類 | Z113322009 | SGP-VD | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5003014618 | 東京 | 081104900100 | | |
| 管類 | Z113323002 | STPY7.9t | 450AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031002 | 東京 | 081130100030 | | |
| 管類 | Z113323003 | STPY7.9t | 500AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031004 | 東京 | 081130100040 | | |
| 管類 | Z113323004 | STPY7.9t | 550AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100050 | | |
| 管類 | Z113323005 | STPY7.9t | 600AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100060 | | |
| 管類 | Z113323006 | STPY7.9t | 650AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100070 | | |
| 管類 | Z113323007 | STPY7.9t | 700AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100080 | | |
| 管類 | Z113323008 | STPY7.9t | 750AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100090 | | |
| 管類 | Z113323009 | STPY7.9t | 800AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100100 | | |
| 管類 | Z113323010 | STPY7.9t | 850AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100110 | | |
| 管類 | Z113323011 | STPY7.9t | 900AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100120 | | |
| 管類 | Z113323012 | STPY7.9t | 1000AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100130 | | |
| 管類 | Z113323013 | STPY9.5t | 1100AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100140 | | |
| 管類 | Z113323014 | STPY9.5t | 1200AJISG3457 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5001031006 | 東京 | 081130100150 | | |
| 管類 | Z113323017 | STPY 9.5t | 1350AJISG3457準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 59,015 | 59,015 | 64,757 | 64,757 | | | | | | |
| 管類 | Z113323018 | STPY 9.5t | 1500AJISG3457準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 69,225 | 69,225 | 75,970 | 75,970 | | | | | | |
| 管類 | Z113323019 | STPY 10.3t | 1350AJISG3457準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 64,010 | 64,010 | 70,238 | 70,238 | | | | | | |
| 管類 | Z113323020 | STPY 10.3t | 1500AJISG3457準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 74,880 | 74,880 | 82,176 | 82,176 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------|-----------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113323021 | STPY 11.1t | 1350AJISG3457準抛 | m | 市内共通 | 指定 | 68,820 | 68,820 | 75,516 | 75,516 | | | | | | |
| 管類 | Z113323022 | STPY 11.1t | 1500AJISG3457準抛 | m | 市内共通 | 指定 | 80,730 | 80,730 | 88,596 | 88,596 | | | | | | |
| 管類 | Z113323023 | STPY 11.9t | 1350AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 73,815 | 73,815 | 80,997 | 80,997 | | | | | | |
| 管類 | Z113323024 | STPY 11.9t | 1500AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 86,580 | 86,580 | 95,016 | 95,016 | | | | | | |
| 管類 | Z113323025 | STPY 12.7t | 1350AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 78,810 | 78,810 | 86,478 | 86,478 | | | | | | |
| 管類 | Z113323026 | STPY 12.7t | 1500AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 92,235 | 92,235 | 101,222 | 101,222 | | | | | | |
| 管類 | Z113323027 | STPY 13.1t | 1350AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 81,215 | 81,215 | 89,117 | 89,117 | | | | | | |
| 管類 | Z113323028 | STPY 13.1t | 1500AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 95,160 | 95,160 | 104,432 | 104,432 | | | | | | |
| 管類 | Z113323029 | STPY 15.1t | 1350AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 93,425 | 93,425 | 102,515 | 102,515 | | | | | | |
| 管類 | Z113323030 | STPY 15.1t | 1500AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 109,590 | 109,590 | 120,268 | 120,268 | | | | | | |
| 管類 | Z113323031 | STPY 15.9t | 1350AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 98,420 | 98,420 | 107,996 | 107,996 | | | | | | |
| 管類 | Z113323032 | STPY 15.9t | 1500AJISG3457 | m | 市内共通 | 指定 | 115,245 | 115,245 | 126,474 | 126,474 | | | | | | |
| 管類 | Z113324001 | VP | 13A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011030002 | 東京 | 081511000013 | | |
| 管類 | Z113324002 | VP | 16A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011030004 | 東京 | 081511000016 | | |
| 管類 | Z113324003 | VP | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011030006 | 東京 | 081511000020 | | |
| 管類 | Z113324004 | VP | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011030008 | 東京 | 081511000025 | | |
| 管類 | Z113324005 | VP | 30A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011030010 | 東京 | 081511000030 | | |
| 管類 | Z113324006 | VP | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040002 | 東京 | 081512000040 | | |
| 管類 | Z113324007 | VP | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040004 | 東京 | 081512000050 | | |
| 管類 | Z113324008 | VP | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040006 | 東京 | 081512000065 | | |
| 管類 | Z113324009 | VP | 75A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040008 | 東京 | 081512000075 | | |
| 管類 | Z113324010 | VP | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040010 | 東京 | 081512000100 | | |
| 管類 | Z113324011 | VP | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040012 | 東京 | 081512000125 | | |
| 管類 | Z113324012 | VP | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040014 | 東京 | 081512000150 | | |
| 管類 | Z113324013 | VP | 200A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040016 | 東京 | 081512000200 | | |
| 管類 | Z113324014 | VP | 250A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040018 | 東京 | 081512000250 | | |
| 管類 | Z113324015 | VP | 300A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011040020 | 東京 | 081512000300 | | |
| 管類 | Z113325001 | HIVP | 13A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060002 | 東京 | 081515000013 | | |
| 管類 | Z113325002 | HIVP | 16A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060004 | 東京 | 081515000016 | | |
| 管類 | Z113325003 | HIVP | 20A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060006 | 東京 | 081515000020 | | |
| 管類 | Z113325004 | HIVP | 25A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060008 | 東京 | 081515000025 | | |
| 管類 | Z113325005 | HIVP | 30A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060010 | 東京 | 081515000030 | | |
| 管類 | Z113325006 | HIVP | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060012 | 東京 | 081515000040 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-------------|--------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113325007 | HIVP | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060014 | 東京 | 081515000050 | | |
| 管類 | Z113325008 | HIVP | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060016 | 東京 | 081515000065 | | |
| 管類 | Z113325009 | HIVP | 75A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060018 | 東京 | 081515000075 | | |
| 管類 | Z113325010 | HIVP | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060020 | 東京 | 081515000100 | | |
| 管類 | Z113325011 | HIVP | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060022 | 東京 | 081515000125 | | |
| 管類 | Z113325012 | HIVP | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011060024 | 東京 | 081515000150 | | |
| 管類 | Z113326001 | VU(薄肉管) | 40A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050002 | 東京 | 081513000040 | | |
| 管類 | Z113326002 | VU(薄肉管) | 50A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050004 | 東京 | 081513000050 | | |
| 管類 | Z113326003 | VU(薄肉管) | 65A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050006 | 東京 | 081513000065 | | |
| 管類 | Z113326004 | VU(薄肉管) | 75A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050008 | 東京 | 081513000075 | | |
| 管類 | Z113326005 | VU(薄肉管) | 100A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050010 | 東京 | 081513000100 | | |
| 管類 | Z113326006 | VU(薄肉管) | 125A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050012 | 東京 | 081513000125 | | |
| 管類 | Z113326007 | VU(薄肉管) | 150A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050014 | 東京 | 081513000150 | | |
| 管類 | Z113326008 | VU(薄肉管) | 200A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050016 | 東京 | 081513000200 | | |
| 管類 | Z113326009 | VU(薄肉管) | 250A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050018 | 東京 | 081513000250 | | |
| 管類 | Z113326010 | VU(薄肉管) | 300A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050020 | 東京 | 081513000300 | | |
| 管類 | Z113326011 | VU(薄肉管) | 350A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050022 | 東京 | 081513000350 | | |
| 管類 | Z113326012 | VU(薄肉管) | 400A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050024 | 東京 | 081513000400 | | |
| 管類 | Z113326013 | VU(薄肉管) | 450A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050026 | 東京 | 081513000450 | | |
| 管類 | Z113326014 | VU(薄肉管) | 500A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050028 | 東京 | 081513000500 | | |
| 管類 | Z113326015 | VU(薄肉管) | 600A | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5011050030 | 東京 | 081513000600 | | |
| 管類 | Z113342001 | SUS配管 Sch5S | 8AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 491 | 491 | 530 | 530 | | | | | | |
| 管類 | Z113342002 | SUS配管 Sch5S | 10AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 510 | 510 | 550 | 550 | | | | | | |
| 管類 | Z113342003 | SUS配管 Sch5S | 15AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 684 | 684 | 738 | 738 | | | | | | |
| 管類 | Z113342004 | SUS配管 Sch5S | 20AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 822 | 822 | 887 | 887 | | | | | | |
| 管類 | Z113342005 | SUS配管 Sch5S | 25AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 1,110 | 1,110 | 1,190 | 1,190 | | | | | | |
| 管類 | Z113342006 | SUS配管 Sch5S | 32AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 1,380 | 1,380 | 1,490 | 1,490 | | | | | | |
| 管類 | Z113342007 | SUS配管 Sch5S | 40AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 1,480 | 1,480 | 1,590 | 1,590 | | | | | | |
| 管類 | Z113342008 | SUS配管 Sch5S | 50AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051102 | 関東 | 081370005050 | | |
| 管類 | Z113342009 | SUS配管 Sch5S | 65AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051104 | 関東 | 081370005065 | | |
| 管類 | Z113342010 | SUS配管 Sch5S | 80AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051106 | 関東 | 081370005080 | | |
| 管類 | Z113342011 | SUS配管 Sch5S | 100AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051108 | 関東 | 081370005100 | | |
| 管類 | Z113342012 | SUS配管 Sch5S | 125AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051110 | 関東 | 081370005125 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|--------------|-------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113342013 | SUS配管 Sch5S | 150AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051112 | 関東 | 081370005150 | | |
| 管類 | Z113342014 | SUS配管 Sch5S | 200AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 指定 | 9,240 | 9,240 | 9,970 | 9,970 | | | | | | |
| 管類 | Z113342015 | SUS配管 Sch5S | 250AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 指定 | 14,300 | 14,300 | 15,400 | 15,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113342016 | SUS配管 Sch5S | 300AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 指定 | 19,800 | 19,800 | 21,300 | 21,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113342017 | SUS配管 Sch5S | 350AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 28,900 | 28,900 | 31,200 | 31,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113343001 | SUS配管 Sch10S | 8AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 581 | 581 | 627 | 627 | | | | | | |
| 管類 | Z113343002 | SUS配管 Sch10S | 10AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 706 | 706 | 762 | 762 | | | | | | |
| 管類 | Z113343003 | SUS配管 Sch10S | 15AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 759 | 759 | 819 | 819 | | | | | | |
| 管類 | Z113343004 | SUS配管 Sch10S | 20AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051300 | 関東 | 081370010020 | | |
| 管類 | Z113343005 | SUS配管 Sch10S | 25AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051302 | 関東 | 081370010025 | | |
| 管類 | Z113343006 | SUS配管 Sch10S | 32AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051304 | 関東 | 081370010032 | | |
| 管類 | Z113343007 | SUS配管 Sch10S | 40AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051306 | 関東 | 081370010040 | | |
| 管類 | Z113343008 | SUS配管 Sch10S | 50AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051308 | 関東 | 081370010050 | | |
| 管類 | Z113343009 | SUS配管 Sch10S | 65AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051310 | 関東 | 081370010065 | | |
| 管類 | Z113343010 | SUS配管 Sch10S | 80AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051312 | 関東 | 081370010080 | | |
| 管類 | Z113343011 | SUS配管 Sch10S | 100AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051314 | 関東 | 081370010100 | | |
| 管類 | Z113343012 | SUS配管 Sch10S | 125AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051316 | 関東 | 081370010125 | | |
| 管類 | Z113343013 | SUS配管 Sch10S | 150AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051318 | 関東 | 081370010150 | | |
| 管類 | Z113343014 | SUS配管 Sch10S | 200AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 081370010200 | | |
| 管類 | Z113343015 | SUS配管 Sch10S | 250AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 081370010250 | | |
| 管類 | Z113343016 | SUS配管 Sch10S | 300AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 081370010300 | | |
| 管類 | Z113343017 | SUS配管 Sch10S | 350AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 34,300 | 34,300 | 37,000 | 37,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113343018 | SUS配管 Sch10S | 400AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 39,250 | 39,250 | 42,350 | 42,350 | | | | | | |
| 管類 | Z113343019 | SUS配管 Sch10S | 450AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 45,321 | 45,321 | 48,924 | 48,924 | | | | | | |
| 管類 | Z113343020 | SUS配管 Sch10S | 500AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 58,204 | 58,204 | 62,814 | 62,814 | | | | | | |
| 管類 | Z113343021 | SUS配管 Sch10S | 550AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 64,126 | 64,126 | 69,205 | 69,205 | | | | | | |
| 管類 | Z113343022 | SUS配管 Sch10S | 600AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 84,705 | 84,705 | 91,447 | 91,447 | | | | | | |
| 管類 | Z113343023 | SUS配管 Sch10S | 650AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 115,310 | 115,310 | 124,410 | 124,410 | | | | | | |
| 管類 | Z113343024 | SUS配管 Sch10S | 700AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 126,980 | 126,980 | 137,060 | 137,060 | | | | | | |
| 管類 | Z113343025 | SUS配管 Sch10S | 750AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 136,050 | 136,050 | 146,850 | 146,850 | | | | | | |
| 管類 | Z113343026 | SUS配管 Sch10S | 800AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 145,120 | 145,120 | 156,640 | 156,640 | | | | | | |
| 管類 | Z113343027 | SUS配管 Sch10S | 850AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 155,097 | 155,097 | 167,409 | 167,409 | | | | | | |
| 管類 | Z113343028 | SUS配管 Sch10S | 900AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 164,167 | 164,167 | 177,199 | 177,199 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|--------------|-------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113343029 | SUS配管 Sch10S | 1000AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 215,866 | 215,866 | 233,002 | 233,002 | | | | | | |
| 管類 | Z113344001 | SUS配管 Sch20S | 8AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 743 | 743 | 802 | 802 | | | | | | |
| 管類 | Z113344002 | SUS配管 Sch20S | 10AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 706 | 706 | 762 | 762 | | | | | | |
| 管類 | Z113344003 | SUS配管 Sch20S | 15AJISG3459 | m | 市内共通 | 指定 | 930 | 930 | 1,000 | 1,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113344004 | SUS配管 Sch20S | 20AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051500 | 関東 | 081370020020 | | |
| 管類 | Z113344005 | SUS配管 Sch20S | 25AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051502 | 関東 | 081370020025 | | |
| 管類 | Z113344006 | SUS配管 Sch20S | 32AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051504 | 関東 | 081370020032 | | |
| 管類 | Z113344007 | SUS配管 Sch20S | 40AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051506 | 関東 | 081370020040 | | |
| 管類 | Z113344008 | SUS配管 Sch20S | 50AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051508 | 関東 | 081370020050 | | |
| 管類 | Z113344009 | SUS配管 Sch20S | 65AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051510 | 関東 | 081370020065 | | |
| 管類 | Z113344010 | SUS配管 Sch20S | 80AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051512 | 関東 | 081370020080 | | |
| 管類 | Z113344011 | SUS配管 Sch20S | 100AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051514 | 関東 | 081370020100 | | |
| 管類 | Z113344012 | SUS配管 Sch20S | 125AJISG3459 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051516 | 関東 | 081370020125 | | |
| 管類 | Z113344013 | SUS配管 Sch20S | 150AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051518 | 関東 | 081370020150 | | |
| 管類 | Z113344014 | SUS配管 Sch20S | 200AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051520 | 関東 | 081370020200 | | |
| 管類 | Z113344015 | SUS配管 Sch20S | 250AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 081370020250 | | |
| 管類 | Z113344016 | SUS配管 Sch20S | 300AJISG3459・3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 081370020300 | | |
| 管類 | Z113344017 | SUS配管 Sch20S | 350AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 60,000 | 60,000 | 64,800 | 64,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113344018 | SUS配管 Sch20S | 400AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 68,839 | 68,839 | 74,318 | 74,318 | | | | | | |
| 管類 | Z113344019 | SUS配管 Sch20S | 450AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 77,596 | 77,596 | 83,772 | 83,772 | | | | | | |
| 管類 | Z113344020 | SUS配管 Sch20S | 500AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 102,306 | 102,306 | 110,448 | 110,448 | | | | | | |
| 管類 | Z113344021 | SUS配管 Sch20S | 550AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 115,310 | 115,310 | 124,410 | 124,410 | | | | | | |
| 管類 | Z113344022 | SUS配管 Sch20S | 600AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 125,954 | 125,954 | 135,894 | 135,894 | | | | | | |
| 管類 | Z113344023 | SUS配管 Sch20S | 650AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 181,835 | 181,835 | 196,185 | 196,185 | | | | | | |
| 管類 | Z113344024 | SUS配管 Sch20S | 700AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 200,447 | 200,447 | 216,359 | 216,359 | | | | | | |
| 管類 | Z113344025 | SUS配管 Sch20S | 750AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 214,959 | 214,959 | 232,023 | 232,023 | | | | | | |
| 管類 | Z113344026 | SUS配管 Sch20S | 800AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 229,471 | 229,471 | 247,687 | 247,687 | | | | | | |
| 管類 | Z113344027 | SUS配管 Sch20S | 850AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 243,983 | 243,983 | 263,351 | 263,351 | | | | | | |
| 管類 | Z113344028 | SUS配管 Sch20S | 900AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 258,495 | 258,495 | 279,015 | 279,015 | | | | | | |
| 管類 | Z113344029 | SUS配管 Sch20S | 1000AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 323,799 | 323,799 | 349,503 | 349,503 | | | | | | |
| 管類 | Z113345001 | SUS配管 Sch40S | 8AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 889 | 889 | 960 | 960 | | | | | | |
| 管類 | Z113345002 | SUS配管 Sch40S | 10AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 818 | 818 | 883 | 883 | | | | | | |
| 管類 | Z113345003 | SUS配管 Sch40S | 15AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 1,010 | 1,010 | 1,090 | 1,090 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------|------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113345004 | SUS配管 Sch40S | 20AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051700 | 関東 | 081370040020 | | |
| 管類 | Z113345005 | SUS配管 Sch40S | 25AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051702 | 関東 | 081370040025 | | |
| 管類 | Z113345006 | SUS配管 Sch40S | 32AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051704 | 関東 | 081370040032 | | |
| 管類 | Z113345007 | SUS配管 Sch40S | 40AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051706 | 関東 | 081370040040 | | |
| 管類 | Z113345008 | SUS配管 Sch40S | 50AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051708 | 関東 | 081370040050 | | |
| 管類 | Z113345009 | SUS配管 Sch40S | 65AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051710 | 関東 | 081370040065 | | |
| 管類 | Z113345010 | SUS配管 Sch40S | 80AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051712 | 関東 | 081370040080 | | |
| 管類 | Z113345011 | SUS配管 Sch40S | 100AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051714 | 関東 | 081370040100 | | |
| 管類 | Z113345012 | SUS配管 Sch40S | 125AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051716 | 関東 | 081370040125 | | |
| 管類 | Z113345013 | SUS配管 Sch40S | 150AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051718 | 関東 | 081370040150 | | |
| 管類 | Z113345014 | SUS配管 Sch40S | 200AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001051720 | 関東 | 081370040200 | | |
| 管類 | Z113345015 | SUS配管 Sch40S | 250AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 081370040250 | | |
| 管類 | Z113345016 | SUS配管 Sch40S | 300AJISG3468 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 081370040300 | | |
| 管類 | Z113345017 | SUS配管 Sch40S | 350AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 82,600 | 82,600 | 89,200 | 89,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113345018 | SUS配管 Sch40S | 400AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 108,375 | 108,375 | 117,000 | 117,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113345019 | SUS配管 Sch40S | 450AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 140,146 | 140,146 | 147,888 | 147,888 | | | | | | |
| 管類 | Z113345020 | SUS配管 Sch40S | 500AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 164,095 | 164,095 | 173,160 | 173,160 | | | | | | |
| 管類 | Z113345021 | SUS配管 Sch40S | 550AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 190,705 | 190,705 | 205,755 | 205,755 | | | | | | |
| 管類 | Z113345022 | SUS配管 Sch40S | 600AJISG3468 | m | 市内共通 | 指定 | 228,846 | 228,846 | 246,906 | 246,906 | | | | | | |
| 管類 | Z113331001 | SUS配管 TPD | 13AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060002 | 東京 | 081360010013 | | |
| 管類 | Z113331002 | SUS配管 TPD | 20AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060004 | 東京 | 081360010020 | | |
| 管類 | Z113331003 | SUS配管 TPD | 25AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060006 | 東京 | 081360010025 | | |
| 管類 | Z113331004 | SUS配管 TPD | 30AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060008 | 東京 | 081360010030 | | |
| 管類 | Z113331005 | SUS配管 TPD | 40AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060010 | 東京 | 081360010040 | | |
| 管類 | Z113331006 | SUS配管 TPD | 50AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060012 | 東京 | 081360010050 | | |
| 管類 | Z113331007 | SUS配管 TPD | 80AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060018 | 東京 | 081360010080 | | |
| 管類 | Z113331008 | SUS配管 TPD | 100AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060020 | 東京 | 081360010100 | | |
| 管類 | Z113331009 | SUS配管 TPD | 125AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060022 | 東京 | 081360010125 | | |
| 管類 | Z113331010 | SUS配管 TPD | 150AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060024 | 東京 | 081360010150 | | |
| 管類 | Z113331011 | SUS配管 TPD | 200AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060026 | 東京 | 081360010200 | | |
| 管類 | Z113331012 | SUS配管 TPD | 250AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060028 | 東京 | 081360010250 | | |
| 管類 | Z113331013 | SUS配管 TPD | 300AJISG3448 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5001060030 | 東京 | 081360010300 | | |
| 管類 | Z113332101 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 75AJWSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056362 | 全国 | 260112103007 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------|-------------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113332102 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 100AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056364 | 全国 | 260112103010 | | |
| 管類 | Z113332103 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 150AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056366 | 全国 | 260112103015 | | |
| 管類 | Z113332104 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 200AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056368 | 全国 | 260112103020 | | |
| 管類 | Z113332105 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 250AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056370 | 全国 | 260112103025 | | |
| 管類 | Z113332106 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 300AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012738 | 全国 | 260112103030 | | |
| 管類 | Z113332107 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 350AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012740 | 全国 | 260112103035 | | |
| 管類 | Z113332108 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 400AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012742 | 全国 | 260112103040 | | |
| 管類 | Z113332109 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 450AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311012744 | 全国 | 260112103045 | | |
| 管類 | Z113332110 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 500AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103050 | | |
| 管類 | Z113332111 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 600AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103060 | | |
| 管類 | Z113332112 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 700AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103070 | | |
| 管類 | Z113332113 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 800AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103080 | | |
| 管類 | Z113332114 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 900AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103090 | | |
| 管類 | Z113332115 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 1000AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103100 | | |
| 管類 | Z113332116 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 1100AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103110 | | |
| 管類 | Z113332117 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 1200AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103120 | | |
| 管類 | Z113332118 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 1350AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103135 | | |
| 管類 | Z113332119 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 埋設用(K形3種) 1500AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112103150 | | |
| 管類 | Z113333101 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 75AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056372 | 全国 | 260112203007 | | |
| 管類 | Z113333102 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 100AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056374 | 全国 | 260112203010 | | |
| 管類 | Z113333103 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 150AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056376 | 全国 | 260112203015 | | |
| 管類 | Z113333104 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 200AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056378 | 全国 | 260112203020 | | |
| 管類 | Z113333105 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 250AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056380 | 全国 | 260112203025 | | |
| 管類 | Z113333106 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 300AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203030 | | |
| 管類 | Z113333107 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 350AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203035 | | |
| 管類 | Z113333108 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 400AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203040 | | |
| 管類 | Z113333109 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 450AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203045 | | |
| 管類 | Z113333110 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 500AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203050 | | |
| 管類 | Z113333111 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 600AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203060 | | |
| 管類 | Z113333112 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 700AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203070 | | |
| 管類 | Z113333113 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 800AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203080 | | |
| 管類 | Z113333114 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 900AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203090 | | |
| 管類 | Z113333115 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 1000AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203100 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------|-------------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113333116 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 1100AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203110 | | |
| 管類 | Z113333117 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 1200AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203120 | | |
| 管類 | Z113333118 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 1350AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203135 | | |
| 管類 | Z113333119 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 露出用(K形3種) 1500AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112203150 | | |
| 管類 | Z113334101 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 75AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056382 | 全国 | 260112303007 | | |
| 管類 | Z113334102 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 100AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056384 | 全国 | 260112303010 | | |
| 管類 | Z113334103 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 150AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056386 | 全国 | 260112303015 | | |
| 管類 | Z113334104 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 200AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056388 | 全国 | 260112303020 | | |
| 管類 | Z113334105 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 250AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311056390 | 全国 | 260112303025 | | |
| 管類 | Z113334106 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 300AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303030 | | |
| 管類 | Z113334107 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 350AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303035 | | |
| 管類 | Z113334108 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 400AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303040 | | |
| 管類 | Z113334109 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 450AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303045 | | |
| 管類 | Z113334110 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 500AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303050 | | |
| 管類 | Z113334111 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 600AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303060 | | |
| 管類 | Z113334112 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 700AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303070 | | |
| 管類 | Z113334113 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 800AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303080 | | |
| 管類 | Z113334114 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 900AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303090 | | |
| 管類 | Z113334115 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 1000AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303100 | | |
| 管類 | Z113334116 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 1100AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303110 | | |
| 管類 | Z113334117 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 1200AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303120 | | |
| 管類 | Z113334118 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 1350AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303135 | | |
| 管類 | Z113334119 | DCIP(内面エポキシ粉体塗装) | 水中用(K形3種) 1500AJSWASG-1 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260112303150 | | |
| 管類 | Z113335001 | フランジ長管 埋設用(K形) | 75~100AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074902 | 全国 | 260172140010 | | |
| 管類 | Z113335002 | フランジ長管 埋設用(K形) | 150~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074904 | 全国 | 260172140020 | | |
| 管類 | Z113335003 | フランジ長管 埋設用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074906 | 全国 | 260172140030 | | |
| 管類 | Z113335004 | フランジ長管 埋設用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074908 | 全国 | 260172140040 | | |
| 管類 | Z113335005 | フランジ長管 埋設用(K形) | 900~1350AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260172140050 | | |
| 管類 | Z113335006 | I 類異形管 埋設用(K形) | 75~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074614 | 全国 | 260172110010 | | |
| 管類 | Z113335007 | I 類異形管 埋設用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074616 | 全国 | 260172110020 | | |
| 管類 | Z113335008 | I 類異形管 埋設用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074618 | 全国 | 260172110030 | | |
| 管類 | Z113335009 | I 類異形管 埋設用(K形) | 900~1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074620 | 全国 | 260172110040 | | |
| 管類 | Z113335010 | II 類異形管 埋設用(K形) | 75~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074638 | 全国 | 260172120010 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|----------------|-------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113335011 | Ⅱ類異形管 埋設用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074640 | 全国 | 260172120020 | | |
| 管類 | Z113335012 | Ⅱ類異形管 埋設用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074642 | 全国 | 260172120030 | | |
| 管類 | Z113335013 | Ⅱ類異形管 埋設用(K形) | 900~1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074644 | 全国 | 260172120040 | | |
| 管類 | Z113335014 | Ⅲ類異形管 埋設用(K形) | 75~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074804 | 全国 | 260172130010 | | |
| 管類 | Z113335015 | Ⅲ類異形管 埋設用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074806 | 全国 | 260172130020 | | |
| 管類 | Z113335016 | Ⅲ類異形管 埋設用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074808 | 全国 | 260172130030 | | |
| 管類 | Z113335017 | Ⅲ類異形管 埋設用(K形) | 900~1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074812 | 全国 | 260172130040 | | |
| 管類 | Z113336001 | フランジ長管 露出用(K形) | 75~100AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075402 | 全国 | 260172240010 | | |
| 管類 | Z113336002 | フランジ長管 露出用(K形) | 150~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075404 | 全国 | 260172240020 | | |
| 管類 | Z113336003 | フランジ長管 露出用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075406 | 全国 | 260172240030 | | |
| 管類 | Z113336004 | フランジ長管 露出用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075408 | 全国 | 260172240040 | | |
| 管類 | Z113336005 | フランジ長管 露出用(K形) | 900~1350AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260172240050 | | |
| 管類 | Z113336006 | I類異形管 露出用(K形) | 75~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074622 | 全国 | 260172210010 | | |
| 管類 | Z113336007 | I類異形管 露出用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074624 | 全国 | 260172210020 | | |
| 管類 | Z113336008 | I類異形管 露出用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074626 | 全国 | 260172210030 | | |
| 管類 | Z113336009 | I類異形管 露出用(K形) | 900~1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074628 | 全国 | 260172210040 | | |
| 管類 | Z113336010 | Ⅱ類異形管 露出用(K形) | 75~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074646 | 全国 | 260172220010 | | |
| 管類 | Z113336011 | Ⅱ類異形管 露出用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074648 | 全国 | 260172220020 | | |
| 管類 | Z113336012 | Ⅱ類異形管 露出用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074650 | 全国 | 260172220030 | | |
| 管類 | Z113336013 | Ⅱ類異形管 露出用(K形) | 900~1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074652 | 全国 | 260172220040 | | |
| 管類 | Z113336014 | Ⅲ類異形管 露出用(K形) | 75~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075304 | 全国 | 260172230010 | | |
| 管類 | Z113336015 | Ⅲ類異形管 露出用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075306 | 全国 | 260172230020 | | |
| 管類 | Z113336016 | Ⅲ類異形管 露出用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075308 | 全国 | 260172230030 | | |
| 管類 | Z113336017 | Ⅲ類異形管 露出用(K形) | 900~1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311075312 | 全国 | 260172230040 | | |
| 管類 | Z113337001 | フランジ長管 水中用(K形) | 75~100AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076402 | 全国 | 260172340010 | | |
| 管類 | Z113337002 | フランジ長管 水中用(K形) | 150~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076404 | 全国 | 260172340020 | | |
| 管類 | Z113337003 | フランジ長管 水中用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076406 | 全国 | 260172340030 | | |
| 管類 | Z113337004 | フランジ長管 水中用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076408 | 全国 | 260172340040 | | |
| 管類 | Z113337005 | フランジ長管 水中用(K形) | 900~1350AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 260172340050 | | |
| 管類 | Z113337006 | I類異形管 水中用(K形) | 75~250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074630 | 全国 | 260172310010 | | |
| 管類 | Z113337007 | I類異形管 水中用(K形) | 300~450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074632 | 全国 | 260172310020 | | |
| 管類 | Z113337008 | I類異形管 水中用(K形) | 500~800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074634 | 全国 | 260172310030 | | |
| 管類 | Z113337009 | I類異形管 水中用(K形) | 900~1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074636 | 全国 | 260172310040 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|---------------|-------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113337010 | Ⅱ類異形管 水中用(K形) | 75～250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074654 | 全国 | 260172320010 | | |
| 管類 | Z113337011 | Ⅱ類異形管 水中用(K形) | 300～450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074656 | 全国 | 260172320020 | | |
| 管類 | Z113337012 | Ⅱ類異形管 水中用(K形) | 500～800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074658 | 全国 | 260172320030 | | |
| 管類 | Z113337013 | Ⅱ類異形管 水中用(K形) | 900～1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311074660 | 全国 | 260172320040 | | |
| 管類 | Z113337014 | Ⅲ類異形管 水中用(K形) | 75～250AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076304 | 全国 | 260172330010 | | |
| 管類 | Z113337015 | Ⅲ類異形管 水中用(K形) | 300～450AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076306 | 全国 | 260172330020 | | |
| 管類 | Z113337016 | Ⅲ類異形管 水中用(K形) | 500～800AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076308 | 全国 | 260172330030 | | |
| 管類 | Z113337017 | Ⅲ類異形管 水中用(K形) | 900～1500AJSWASG-1 | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311076312 | 全国 | 260172330040 | | |
| 管類 | Z113338001 | 押し輪 埋設用(K形) | 75AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063402 | 全国 | 260270100007 | | |
| 管類 | Z113338002 | 押し輪 埋設用(K形) | 100AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063404 | 全国 | 260270100010 | | |
| 管類 | Z113338003 | 押し輪 埋設用(K形) | 150AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063406 | 全国 | 260270100015 | | |
| 管類 | Z113338004 | 押し輪 埋設用(K形) | 200AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063408 | 全国 | 260270100020 | | |
| 管類 | Z113338005 | 押し輪 埋設用(K形) | 250AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063410 | 全国 | 260270100025 | | |
| 管類 | Z113338006 | 押し輪 埋設用(K形) | 300AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063412 | 全国 | 260270100030 | | |
| 管類 | Z113338007 | 押し輪 埋設用(K形) | 350AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063414 | 全国 | 260270100035 | | |
| 管類 | Z113338008 | 押し輪 埋設用(K形) | 400AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063416 | 全国 | 260270100040 | | |
| 管類 | Z113338009 | 押し輪 埋設用(K形) | 450AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063418 | 全国 | 260270100045 | | |
| 管類 | Z113338010 | 押し輪 埋設用(K形) | 500AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063420 | 全国 | 260270100050 | | |
| 管類 | Z113338011 | 押し輪 埋設用(K形) | 600AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063422 | 全国 | 260270100060 | | |
| 管類 | Z113338012 | 押し輪 埋設用(K形) | 700AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063424 | 全国 | 260270100070 | | |
| 管類 | Z113338013 | 押し輪 埋設用(K形) | 800AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063426 | 全国 | 260270100080 | | |
| 管類 | Z113338014 | 押し輪 埋設用(K形) | 900AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063428 | 全国 | 260270100090 | | |
| 管類 | Z113338015 | 押し輪 埋設用(K形) | 1000AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063430 | 全国 | 260270100100 | | |
| 管類 | Z113338016 | 押し輪 埋設用(K形) | 1100AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063432 | 全国 | 260270100110 | | |
| 管類 | Z113338017 | 押し輪 埋設用(K形) | 1200AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063434 | 全国 | 260270100120 | | |
| 管類 | Z113338018 | 押し輪 埋設用(K形) | 1350AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063436 | 全国 | 260270100135 | | |
| 管類 | Z113338019 | 押し輪 埋設用(K形) | 1500AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063438 | 全国 | 260270100150 | | |
| 管類 | Z113339001 | 押し輪 露出用(K形) | 75AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063502 | 全国 | 260270200007 | | |
| 管類 | Z113339002 | 押し輪 露出用(K形) | 100AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063504 | 全国 | 260270200010 | | |
| 管類 | Z113339003 | 押し輪 露出用(K形) | 150AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063506 | 全国 | 260270200015 | | |
| 管類 | Z113339004 | 押し輪 露出用(K形) | 200AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063508 | 全国 | 260270200020 | | |
| 管類 | Z113339005 | 押し輪 露出用(K形) | 250AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063510 | 全国 | 260270200025 | | |
| 管類 | Z113339006 | 押し輪 露出用(K形) | 300AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063512 | 全国 | 260270200030 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-------------|---------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113339007 | 押し輪 露出用(K形) | 350AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063514 | 全国 | 260270200035 | | |
| 管類 | Z113339008 | 押し輪 露出用(K形) | 400AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063516 | 全国 | 260270200040 | | |
| 管類 | Z113339009 | 押し輪 露出用(K形) | 450AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063518 | 全国 | 260270200045 | | |
| 管類 | Z113339010 | 押し輪 露出用(K形) | 500AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063520 | 全国 | 260270200050 | | |
| 管類 | Z113339011 | 押し輪 露出用(K形) | 600AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063522 | 全国 | 260270200060 | | |
| 管類 | Z113339012 | 押し輪 露出用(K形) | 700AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063524 | 全国 | 260270200070 | | |
| 管類 | Z113339013 | 押し輪 露出用(K形) | 800AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063526 | 全国 | 260270200080 | | |
| 管類 | Z113339014 | 押し輪 露出用(K形) | 900AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063528 | 全国 | 260270200090 | | |
| 管類 | Z113339015 | 押し輪 露出用(K形) | 1000AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063530 | 全国 | 260270200100 | | |
| 管類 | Z113339016 | 押し輪 露出用(K形) | 1100AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063532 | 全国 | 260270200110 | | |
| 管類 | Z113339017 | 押し輪 露出用(K形) | 1200AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063534 | 全国 | 260270200120 | | |
| 管類 | Z113339018 | 押し輪 露出用(K形) | 1350AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063536 | 全国 | 260270200135 | | |
| 管類 | Z113339019 | 押し輪 露出用(K形) | 1500AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063538 | 全国 | 260270200150 | | |
| 管類 | Z113340001 | 押し輪 水中用(K形) | 75AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063602 | 全国 | 260270300007 | | |
| 管類 | Z113340002 | 押し輪 水中用(K形) | 100AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063604 | 全国 | 260270300010 | | |
| 管類 | Z113340003 | 押し輪 水中用(K形) | 150AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063606 | 全国 | 260270300015 | | |
| 管類 | Z113340004 | 押し輪 水中用(K形) | 200AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063608 | 全国 | 260270300020 | | |
| 管類 | Z113340005 | 押し輪 水中用(K形) | 250AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063610 | 全国 | 260270300025 | | |
| 管類 | Z113340006 | 押し輪 水中用(K形) | 300AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063612 | 全国 | 260270300030 | | |
| 管類 | Z113340007 | 押し輪 水中用(K形) | 350AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063614 | 全国 | 260270300035 | | |
| 管類 | Z113340008 | 押し輪 水中用(K形) | 400AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063616 | 全国 | 260270300040 | | |
| 管類 | Z113340009 | 押し輪 水中用(K形) | 450AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063618 | 全国 | 260270300045 | | |
| 管類 | Z113340010 | 押し輪 水中用(K形) | 500AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063620 | 全国 | 260270300050 | | |
| 管類 | Z113340011 | 押し輪 水中用(K形) | 600AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063622 | 全国 | 260270300060 | | |
| 管類 | Z113340012 | 押し輪 水中用(K形) | 700AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063624 | 全国 | 260270300070 | | |
| 管類 | Z113340013 | 押し輪 水中用(K形) | 800AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063626 | 全国 | 260270300080 | | |
| 管類 | Z113340014 | 押し輪 水中用(K形) | 900AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063628 | 全国 | 260270300090 | | |
| 管類 | Z113340015 | 押し輪 水中用(K形) | 1000AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063630 | 全国 | 260270300100 | | |
| 管類 | Z113340016 | 押し輪 水中用(K形) | 1100AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063632 | 全国 | 260270300110 | | |
| 管類 | Z113340017 | 押し輪 水中用(K形) | 1200AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063634 | 全国 | 260270300120 | | |
| 管類 | Z113340018 | 押し輪 水中用(K形) | 1350AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063636 | 全国 | 260270300135 | | |
| 管類 | Z113340019 | 押し輪 水中用(K形) | 1500AJSWASG-1 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311063638 | 全国 | 260270300150 | | |
| 管類 | Z113341001 | 特殊押し輪 | 75A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032002 | 全国 | 260225000075 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------------|-----------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113341002 | 特殊押し輪 | 100A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032004 | 全国 | 260225000100 | | |
| 管類 | Z113341004 | 特殊押し輪 | 150A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032006 | 全国 | 260225000150 | | |
| 管類 | Z113341005 | 特殊押し輪 | 200A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032008 | 全国 | 260225000200 | | |
| 管類 | Z113341006 | 特殊押し輪 | 250A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032010 | 全国 | 260225000250 | | |
| 管類 | Z113341007 | 特殊押し輪 | 300A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032012 | 全国 | 260225000300 | | |
| 管類 | Z113341008 | 特殊押し輪 | 350A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032014 | 全国 | 260225000350 | | |
| 管類 | Z113341009 | 特殊押し輪 | 400A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032016 | 全国 | 260225000400 | | |
| 管類 | Z113341010 | 特殊押し輪 | 450A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032018 | 全国 | 260225000450 | | |
| 管類 | Z113341011 | 特殊押し輪 | 500A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032020 | 全国 | 260225000500 | | |
| 管類 | Z113341012 | 特殊押し輪 | 600A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032022 | 全国 | 260225000600 | | |
| 管類 | Z113341013 | 特殊押し輪 | 700A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032024 | 全国 | 260225000700 | | |
| 管類 | Z113341014 | 特殊押し輪 | 800A | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1311032026 | 全国 | 260225000800 | | |
| 管類 | Z113346001 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 400A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5015010134 | 東京 | 081311005400 | | |
| 管類 | Z113346002 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 450A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5015010136 | 東京 | 081311005450 | | |
| 管類 | Z113346003 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 500A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5015010138 | 東京 | 081311005500 | | |
| 管類 | Z113346004 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 9,000 | 9,000 | 9,630 | 9,630 | | | | | | |
| 管類 | Z113346005 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 9,540 | 9,540 | 10,200 | 10,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113346006 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 12,400 | 12,400 | 13,200 | 13,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113346007 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 13,300 | 13,300 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113346008 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 17,800 | 17,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113346009 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 17,700 | 17,700 | 18,900 | 18,900 | | | | | | |
| 管類 | Z113346010 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 24,100 | 24,100 | 25,700 | 25,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113346011 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 26,900 | 26,900 | 28,700 | 28,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113346012 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 30,000 | 30,000 | 32,100 | 32,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113346013 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 1200A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 49,900 | 49,900 | 53,300 | 53,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113346014 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 1350A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 69,300 | 69,300 | 74,100 | 74,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113346015 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 5K 1500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 85,700 | 85,700 | 91,600 | 91,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113347001 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 400A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 8,630 | 8,630 | 9,230 | 9,230 | | | | | | |
| 管類 | Z113347002 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 450A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 11,700 | 11,700 | 12,500 | 12,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113347003 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 13,300 | 13,300 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113347005 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 18,300 | 18,300 | 19,500 | 19,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113347007 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 30,600 | 30,600 | 32,700 | 32,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113347009 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 35,900 | 35,900 | 38,400 | 38,400 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-------------------------|------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113347011 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 52,900 | 52,900 | 56,600 | 56,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113347012 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 7.5K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 66,700 | 66,700 | 71,300 | 71,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113348001 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 400A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5015010534 | 東京 | 081311010400 | | |
| 管類 | Z113348002 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 450A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5015010536 | 東京 | 081311010450 | | |
| 管類 | Z113348003 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 500A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 5015010538 | 東京 | 081311010500 | | |
| 管類 | Z113348004 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 12,600 | 12,600 | 13,400 | 13,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113348005 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 12,900 | 12,900 | 13,800 | 13,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113348006 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 17,500 | 17,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113348007 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 19,800 | 19,800 | 21,100 | 21,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113348008 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 24,900 | 24,900 | 26,600 | 26,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113348009 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 26,300 | 26,300 | 28,100 | 28,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113348010 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 34,300 | 34,300 | 36,700 | 36,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113348011 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 38,100 | 38,100 | 40,700 | 40,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113348012 | 配管用フランジ(SS) JIS B 2220 | 10K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 51,200 | 51,200 | 54,700 | 54,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113349001 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 400A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081313005400 | | |
| 管類 | Z113349002 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 450A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081313005450 | | |
| 管類 | Z113349003 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 500A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081313005500 | | |
| 管類 | Z113349004 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113349005 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113349006 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113349007 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 75,800 | 75,800 | 75,800 | 75,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113349008 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113349009 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113349010 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113349011 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113349012 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 5K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113350001 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 400A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113350002 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 450A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113350003 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113350005 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 69,800 | 69,800 | 69,800 | 69,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113350007 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113350009 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113350011 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-------------------------|------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113350012 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 7.5K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113351001 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 400A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081313010400 | | |
| 管類 | Z113351002 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 450A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081313010450 | | |
| 管類 | Z113351003 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 500A | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 081313010500 | | |
| 管類 | Z113351004 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113351005 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113351006 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 96,700 | 96,700 | 96,700 | 96,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113351007 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113351008 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113351009 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113351010 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113351011 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113351012 | 配管用フランジ(SUS) JIS B 2220 | 10K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113352001 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 400A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113352002 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 450A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 12,500 | 12,500 | 13,300 | 13,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113352003 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 14,700 | 14,700 | 15,700 | 15,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113352004 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 19,800 | 19,800 | 21,100 | 21,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113352005 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 21,700 | 21,700 | 23,200 | 23,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113352006 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 28,600 | 28,600 | 30,600 | 30,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113352007 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 32,400 | 32,400 | 34,600 | 34,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113352008 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 40,200 | 40,200 | 43,000 | 43,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113352009 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 44,700 | 44,700 | 47,800 | 47,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113352010 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 51,500 | 51,500 | 55,100 | 55,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113352011 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 58,500 | 58,500 | 62,500 | 62,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113352012 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 74,900 | 74,900 | 80,100 | 80,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113352013 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 1200A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 127,000 | 127,000 | 135,000 | 135,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113352014 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 1350A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 169,000 | 169,000 | 180,000 | 180,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113352015 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 5K 1500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 216,000 | 216,000 | 231,000 | 231,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113353001 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 400A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 14,400 | 14,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113353002 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 450A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 20,000 | 20,000 | 21,400 | 21,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113353003 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 24,900 | 24,900 | | | | | | |
| 管類 | Z113353005 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 32,400 | 32,400 | 34,600 | 34,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113353007 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 49,700 | 49,700 | 53,100 | 53,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------|------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113353009 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 69,600 | 69,600 | 74,400 | 74,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113353011 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 89,100 | 89,100 | 95,300 | 95,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113353012 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 7.5K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 106,000 | 106,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113354001 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 400A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 13,100 | 13,100 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113354002 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 450A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 17,100 | 17,100 | 18,200 | 18,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113354003 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 19,500 | 19,500 | 20,800 | 20,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113354004 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 25,500 | 25,500 | 27,200 | 27,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113354005 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 29,400 | 29,400 | 31,400 | 31,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113354006 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 36,200 | 36,200 | 38,700 | 38,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113354007 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 45,100 | 45,100 | 48,200 | 48,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113354008 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 53,400 | 53,400 | 57,100 | 57,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113354009 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 62,100 | 62,100 | 66,400 | 66,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113354010 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 67,500 | 67,500 | 72,200 | 72,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113354011 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 77,100 | 77,100 | 82,400 | 82,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113354012 | 配管用フランジ蓋(SS400) | 10K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 98,800 | 98,800 | 105,000 | 105,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355001 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 400A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 43,400 | 43,400 | 43,400 | 43,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113355002 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 450A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113355003 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113355004 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 82,200 | 82,200 | 82,200 | 82,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113355005 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355006 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 222,000 | 222,000 | 222,000 | 222,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355007 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355008 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 295,000 | 295,000 | 295,000 | 295,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355009 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355010 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355011 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113355012 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 5K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 454,000 | 454,000 | 454,000 | 454,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356001 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 400A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113356002 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 450A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113356003 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 500A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356004 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 550A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356005 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 600A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356006 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 650A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 290,000 | 290,000 | 290,000 | 290,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|---------------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113356007 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 700A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 361,000 | 361,000 | 361,000 | 361,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356008 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 750A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356009 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 800A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 421,000 | 421,000 | 421,000 | 421,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356010 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 850A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 454,000 | 454,000 | 454,000 | 454,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356011 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 900A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 503,000 | 503,000 | 503,000 | 503,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113356012 | 配管用フランジ蓋(SUS304) | 10K 1000A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 654,000 | 654,000 | 654,000 | 654,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358001 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113358002 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113358003 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 47,100 | 47,100 | 47,100 | 47,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113358004 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 550AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113358005 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 600AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113358006 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 650AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 97,200 | 97,200 | 97,200 | 97,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113358007 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 700AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358008 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 750AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358009 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 800AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358010 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 850AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358011 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 900AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358012 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 1000AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 255,000 | 255,000 | 255,000 | 255,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358013 | ロングエルボ45°(SS黒)FSGP | 1200AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358020 | ロングエルボ45°(SS黒)Sch40 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358021 | ロングエルボ45°(SS黒)Sch40 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 92,500 | 92,500 | 92,500 | 92,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113358022 | ロングエルボ45°(SS黒)Sch40 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358023 | ロングエルボ45°(SS黒)Sch80 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358024 | ロングエルボ45°(SS黒)Sch80 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113358025 | ロングエルボ45°(SS黒)Sch80 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359001 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113359002 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113359003 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | | | | | | |
| 管類 | Z113359004 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 550AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | | | | | | |
| 管類 | Z113359005 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 600AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359006 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 650AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359007 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 700AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359008 | ロングエルボ90°(SS黒)FSGP | 750AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113359009 | ロングエルボ 90° (SS黒)FSGP | 800AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359010 | ロングエルボ 90° (SS黒)FSGP | 850AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359011 | ロングエルボ 90° (SS黒)FSGP | 900AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359012 | ロングエルボ 90° (SS黒)FSGP | 1000AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 319,000 | 319,000 | 319,000 | 319,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359013 | ロングエルボ 90° (SS黒)FSGP | 1200AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359020 | ロングエルボ 90° (SS黒)Sch40 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 96,200 | 96,200 | 96,200 | 96,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113359021 | ロングエルボ 90° (SS黒)Sch40 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359022 | ロングエルボ 90° (SS黒)Sch40 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359023 | ロングエルボ 90° (SS黒)Sch80 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359024 | ロングエルボ 90° (SS黒)Sch80 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113359025 | ロングエルボ 90° (SS黒)Sch80 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 317,000 | 317,000 | 317,000 | 317,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360001 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360002 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360003 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113360004 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 550AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113360005 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 600AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113360006 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 650AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113360007 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 700AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 95,500 | 95,500 | 95,500 | 95,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113360008 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 750AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360009 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 800AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360010 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 850AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360011 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 900AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360012 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 1000AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360013 | ショートエルボ 45° (SS黒)FSGP | 1200AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360020 | ショートエルボ 45° (SS黒)Sch40 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 62,100 | 62,100 | 62,100 | 62,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113360021 | ショートエルボ 45° (SS黒)Sch40 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113360022 | ショートエルボ 45° (SS黒)Sch40 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 95,600 | 95,600 | 95,600 | 95,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113360023 | ショートエルボ 45° (SS黒)Sch80 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113360024 | ショートエルボ 45° (SS黒)Sch80 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113360025 | ショートエルボ 45° (SS黒)Sch80 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361001 | ショートエルボ 90° (SS黒)FSGP | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113361002 | ショートエルボ 90° (SS黒)FSGP | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 41,200 | 41,200 | 41,200 | 41,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113361003 | ショートエルボ 90° (SS黒)FSGP | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|----------------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113361004 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 550AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361005 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 600AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 73,400 | 73,400 | 73,400 | 73,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113361006 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 650AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361007 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 700AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361008 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 750AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361009 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 800AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361010 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 850AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361011 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 900AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361012 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 1000AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 271,000 | 271,000 | 271,000 | 271,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361013 | ショートエルボ90°(SS黒)FSGP | 1200AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361020 | ショートエルボ90°(SS黒)Sch40 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361021 | ショートエルボ90°(SS黒)Sch40 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361022 | ショートエルボ90°(SS黒)Sch40 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361023 | ショートエルボ90°(SS黒)Sch80 | 400AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361024 | ショートエルボ90°(SS黒)Sch80 | 450AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113361025 | ショートエルボ90°(SS黒)Sch80 | 500AJISB2311・2312 | 本 | 市内共通 | 指定 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362001 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 400A | 本 | 市内共通 | 指定 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113362002 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 450A | 本 | 市内共通 | 指定 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113362003 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 500A | 本 | 市内共通 | 指定 | 75,900 | 75,900 | 75,900 | 75,900 | | | | | | |
| 管類 | Z113362004 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 550A | 本 | 市内共通 | 指定 | 92,200 | 92,200 | 92,200 | 92,200 | | | | | | |
| 管類 | Z113362005 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 600A | 本 | 市内共通 | 指定 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362006 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 650A | 本 | 市内共通 | 指定 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362007 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 700A | 本 | 市内共通 | 指定 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362008 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 750A | 本 | 市内共通 | 指定 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362009 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 800A | 本 | 市内共通 | 指定 | 209,000 | 209,000 | 209,000 | 209,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362010 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 850A | 本 | 市内共通 | 指定 | 225,000 | 225,000 | 225,000 | 225,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362011 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 900A | 本 | 市内共通 | 指定 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362012 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 1000A | 本 | 市内共通 | 指定 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362013 | 同径チーヌ(SS黒) FSGP | 1200A | 本 | 市内共通 | 指定 | 417,000 | 417,000 | 417,000 | 417,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362020 | 同径チーヌ(SS黒) Sch40 | 400A | 本 | 市内共通 | 指定 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362021 | 同径チーヌ(SS黒) Sch40 | 450A | 本 | 市内共通 | 指定 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362022 | 同径チーヌ(SS黒) Sch40 | 500A | 本 | 市内共通 | 指定 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113362023 | 同径チーヌ(SS黒) Sch80 | 400A | 本 | 市内共通 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|---------------------------|---------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113363001 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113363002 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113363003 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 87,100 | 87,100 | 87,100 | 87,100 | | | | | | |
| 管類 | Z113363004 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363005 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363006 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363007 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 310,000 | 310,000 | 310,000 | 310,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363008 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363009 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363010 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363011 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 514,000 | 514,000 | 514,000 | 514,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113363012 | ロングエルボ°45° (sus304) sch10 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 707,000 | 707,000 | 707,000 | 707,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364001 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 81,900 | 81,900 | 81,900 | 81,900 | | | | | | |
| 管類 | Z113364002 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 99,400 | 99,400 | 99,400 | 99,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113364003 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364004 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364005 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364006 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 381,000 | 381,000 | 381,000 | 381,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364007 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364008 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 509,000 | 509,000 | 509,000 | 509,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364009 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 580,000 | 580,000 | 580,000 | 580,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364010 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 655,000 | 655,000 | 655,000 | 655,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364011 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 735,000 | 735,000 | 735,000 | 735,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113364012 | ロングエルボ°45° (sus304) sch20 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113365001 | ロングエルボ°45° (sus304) sch40 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113365002 | ロングエルボ°45° (sus304) sch40 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113365003 | ロングエルボ°45° (sus304) sch40 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 222,000 | 222,000 | 222,000 | 222,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113365004 | ロングエルボ°45° (sus304) sch40 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113365005 | ロングエルボ°45° (sus304) sch40 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366001 | ロングエルボ°90° (sus304) sch10 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 76,300 | 76,300 | 76,300 | 76,300 | | | | | | |
| 管類 | Z113366002 | ロングエルボ°90° (sus304) sch10 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366003 | ロングエルボ°90° (sus304) sch10 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366004 | ロングエルボ°90° (sus304) sch10 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|---------------------------|---------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113366005 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366006 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366007 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366008 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 510,000 | 510,000 | 510,000 | 510,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366009 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 580,000 | 580,000 | 580,000 | 580,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366010 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 655,000 | 655,000 | 655,000 | 655,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366011 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 735,000 | 735,000 | 735,000 | 735,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113366012 | ロングエルボ°90°(sus304) sch10 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367001 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367002 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367003 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367004 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367005 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367006 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 544,000 | 544,000 | 544,000 | 544,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367007 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 632,000 | 632,000 | 632,000 | 632,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367008 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367009 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 829,000 | 829,000 | 829,000 | 829,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367010 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | 936,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367011 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113367012 | ロングエルボ°90°(sus304) sch20 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113368001 | ロングエルボ°90°(sus304) sch40 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113368002 | ロングエルボ°90°(sus304) sch40 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113368003 | ロングエルボ°90°(sus304) sch40 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 317,000 | 317,000 | 317,000 | 317,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113368004 | ロングエルボ°90°(sus304) sch40 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 404,000 | 404,000 | 404,000 | 404,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113368005 | ロングエルボ°90°(sus304) sch40 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 529,000 | 529,000 | 529,000 | 529,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113369001 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 42,700 | 42,700 | 42,700 | 42,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113369002 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113369003 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 69,500 | 69,500 | 69,500 | 69,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113369004 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113369005 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113369006 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113369007 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113369008 | ショートエルボ°45°(sus304) sch10 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|-----------------------------------------|---------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113369009 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch10 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113369010 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch10 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 367,000 | 367,000 | 367,000 | 367,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113369011 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch10 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113369012 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch10 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 565,000 | 565,000 | 565,000 | 565,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370001 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | | | | | | |
| 管類 | Z113370002 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 79,500 | 79,500 | 79,500 | 79,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113370003 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370004 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370005 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370006 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370007 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370008 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370009 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 464,000 | 464,000 | 464,000 | 464,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370010 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 524,000 | 524,000 | 524,000 | 524,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370011 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 588,000 | 588,000 | 588,000 | 588,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113370012 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch20 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 817,000 | 817,000 | 817,000 | 817,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113371001 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch40 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113371002 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch40 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113371003 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch40 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113371004 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch40 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113371005 | ショットエルホ [®] 45° (sus304) sch40 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 296,000 | 296,000 | 296,000 | 296,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372001 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | | | | | | |
| 管類 | Z113372002 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113372003 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 99,400 | 99,400 | 99,400 | 99,400 | | | | | | |
| 管類 | Z113372004 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372005 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372006 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 296,000 | 296,000 | 296,000 | 296,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372007 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372008 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372009 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 464,000 | 464,000 | 464,000 | 464,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372010 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 524,000 | 524,000 | 524,000 | 524,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372011 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 588,000 | 588,000 | 588,000 | 588,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113372012 | ショットエルホ [®] 90° (sus304) sch10 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 808,000 | 808,000 | 808,000 | 808,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|------------------------|---------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113373001 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 93,800 | 93,800 | 93,800 | 93,800 | | | | | | |
| 管類 | Z113373002 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373003 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373004 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373005 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373006 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 650AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 435,000 | 435,000 | 435,000 | 435,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373007 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 700AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373008 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 750AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 582,000 | 582,000 | 582,000 | 582,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373009 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 800AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 663,000 | 663,000 | 663,000 | 663,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373010 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 850AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 749,000 | 749,000 | 749,000 | 749,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373011 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 900AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 840,000 | 840,000 | 840,000 | 840,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113373012 | ショートエルボ°(sus304) sch20 | 1000AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113374001 | ショートエルボ°(sus304) sch40 | 400AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113374002 | ショートエルボ°(sus304) sch40 | 450AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113374003 | ショートエルボ°(sus304) sch40 | 500AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113374004 | ショートエルボ°(sus304) sch40 | 550AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 323,000 | 323,000 | 323,000 | 323,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113374005 | ショートエルボ°(sus304) sch40 | 600AJISB2313 | 本 | 市内共通 | 指定 | 423,000 | 423,000 | 423,000 | 423,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375001 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 400A | 本 | 市内共通 | 指定 | 67,500 | 67,500 | 67,500 | 67,500 | | | | | | |
| 管類 | Z113375002 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 450A | 本 | 市内共通 | 指定 | 85,700 | 85,700 | 85,700 | 85,700 | | | | | | |
| 管類 | Z113375003 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 500A | 本 | 市内共通 | 指定 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375004 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 550A | 本 | 市内共通 | 指定 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375005 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 600A | 本 | 市内共通 | 指定 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375006 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 650A | 本 | 市内共通 | 指定 | 338,000 | 338,000 | 338,000 | 338,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375007 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 700A | 本 | 市内共通 | 指定 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375008 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 750A | 本 | 市内共通 | 指定 | 439,000 | 439,000 | 439,000 | 439,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375009 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 800A | 本 | 市内共通 | 指定 | 479,000 | 479,000 | 479,000 | 479,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375010 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 850A | 本 | 市内共通 | 指定 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375011 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 900A | 本 | 市内共通 | 指定 | 636,000 | 636,000 | 636,000 | 636,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375012 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 1000A | 本 | 市内共通 | 指定 | 932,000 | 932,000 | 932,000 | 932,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375013 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 1200A | 本 | 市内共通 | 指定 | 2,180,000 | 2,180,000 | 2,180,000 | 2,180,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375014 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 1350A | 本 | 市内共通 | 指定 | 2,380,000 | 2,380,000 | 2,380,000 | 2,380,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375015 | 同径チーヌ(SUS304) sch10 | 1500A | 本 | 市内共通 | 指定 | 2,600,000 | 2,600,000 | 2,600,000 | 2,600,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375021 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 400A | 本 | 市内共通 | 指定 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|---------------------|---------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113375022 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 450A | 本 | 市内共通 | 指定 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375023 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 500A | 本 | 市内共通 | 指定 | 259,000 | 259,000 | 259,000 | 259,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375024 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 550A | 本 | 市内共通 | 指定 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375025 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 600A | 本 | 市内共通 | 指定 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375026 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 650A | 本 | 市内共通 | 指定 | 578,000 | 578,000 | 578,000 | 578,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375027 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 700A | 本 | 市内共通 | 指定 | 676,000 | 676,000 | 676,000 | 676,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375028 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 750A | 本 | 市内共通 | 指定 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375029 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 800A | 本 | 市内共通 | 指定 | 875,000 | 875,000 | 875,000 | 875,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375030 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 850A | 本 | 市内共通 | 指定 | 889,000 | 889,000 | 889,000 | 889,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375031 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 900A | 本 | 市内共通 | 指定 | 999,000 | 999,000 | 999,000 | 999,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375032 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 1000A | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,420,000 | 1,420,000 | 1,420,000 | 1,420,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375033 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 1200A | 本 | 市内共通 | 指定 | 2,820,000 | 2,820,000 | 2,820,000 | 2,820,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375034 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 1350A | 本 | 市内共通 | 指定 | 3,070,000 | 3,070,000 | 3,070,000 | 3,070,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375035 | 同径チーヌ(SUS304) sch20 | 1500A | 本 | 市内共通 | 指定 | 3,230,000 | 3,230,000 | 3,230,000 | 3,230,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375041 | 同径チーヌ(SUS304) sch40 | 400A | 本 | 市内共通 | 指定 | 209,000 | 209,000 | 209,000 | 209,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375042 | 同径チーヌ(SUS304) sch40 | 450A | 本 | 市内共通 | 指定 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375043 | 同径チーヌ(SUS304) sch40 | 500A | 本 | 市内共通 | 指定 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375044 | 同径チーヌ(SUS304) sch40 | 550A | 本 | 市内共通 | 指定 | 487,000 | 487,000 | 487,000 | 487,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113375045 | 同径チーヌ(SUS304) sch40 | 600A | 本 | 市内共通 | 指定 | 606,000 | 606,000 | 606,000 | 606,000 | | | | | | |
| 管類 | Z113391001 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 081916010005 | | |
| 管類 | Z113391003 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029402 | 全国 | 081916010008 | | |
| 管類 | Z113391004 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029404 | 全国 | 081916010010 | | |
| 管類 | Z113391005 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029405 | 全国 | 081916010012 | | |
| 管類 | Z113391006 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029406 | 全国 | 081916010015 | | |
| 管類 | Z113391007 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029408 | 全国 | 081916010020 | | |
| 管類 | Z113391008 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029409 | 全国 | 081916010025 | | |
| 管類 | Z113391009 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029410 | 全国 | 081916010030 | | |
| 管類 | Z113391010 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 350A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029411 | 全国 | 081916010035 | | |
| 管類 | Z113391011 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 400A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029412 | 全国 | 081916010040 | | |
| 管類 | Z113391012 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 450A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029413 | 全国 | 081916010045 | | |
| 管類 | Z113391013 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 500A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029414 | 全国 | 081916010050 | | |
| 管類 | Z113391014 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 600A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029416 | 全国 | 081916010060 | | |
| 管類 | Z113391015 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 700A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029418 | 全国 | 081916010070 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----|------------|--------------------|---------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113391016 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 800A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029420 | 全国 | 081916010080 | | |
| 管類 | Z113391017 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 低圧 900A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029421 | 全国 | 081916010090 | | |
| 管類 | Z113392001 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 081916510005 | | |
| 管類 | Z113392003 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029428 | 全国 | 081916510008 | | |
| 管類 | Z113392004 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029430 | 全国 | 081916510010 | | |
| 管類 | Z113392005 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029431 | 全国 | 081916510012 | | |
| 管類 | Z113392006 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029432 | 全国 | 081916510015 | | |
| 管類 | Z113392007 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029434 | 全国 | 081916510020 | | |
| 管類 | Z113392008 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029435 | 全国 | 081916510025 | | |
| 管類 | Z113392009 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029436 | 全国 | 081916510030 | | |
| 管類 | Z113392010 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 350A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029437 | 全国 | 081916510035 | | |
| 管類 | Z113392011 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 400A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029438 | 全国 | 081916510040 | | |
| 管類 | Z113392012 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 450A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029439 | 全国 | 081916510045 | | |
| 管類 | Z113392013 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 500A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029440 | 全国 | 081916510050 | | |
| 管類 | Z113392014 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 600A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029442 | 全国 | 081916510060 | | |
| 管類 | Z113392015 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 700A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029444 | 全国 | 081916510070 | | |
| 管類 | Z113392016 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 800A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029446 | 全国 | 081916510080 | | |
| 管類 | Z113392017 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 低圧 900A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029447 | 全国 | 081916510090 | | |
| 管類 | Z113393001 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 081915010005 | | |
| 管類 | Z113393003 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029202 | 全国 | 081915010008 | | |
| 管類 | Z113393004 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029204 | 全国 | 081915010010 | | |
| 管類 | Z113393005 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029205 | 全国 | 081915010012 | | |
| 管類 | Z113393006 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029206 | 全国 | 081915010015 | | |
| 管類 | Z113393007 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029208 | 全国 | 081915010020 | | |
| 管類 | Z113393008 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029209 | 全国 | 081915010025 | | |
| 管類 | Z113393009 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029210 | 全国 | 081915010030 | | |
| 管類 | Z113393010 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 350A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029211 | 全国 | 081915010035 | | |
| 管類 | Z113393011 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 400A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029212 | 全国 | 081915010040 | | |
| 管類 | Z113393012 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 450A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029213 | 全国 | 081915010045 | | |
| 管類 | Z113393013 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 500A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029214 | 全国 | 081915010050 | | |
| 管類 | Z113393014 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 600A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029216 | 全国 | 081915010060 | | |
| 管類 | Z113393015 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 700A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029218 | 全国 | 081915010070 | | |
| 管類 | Z113393016 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 800A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029220 | 全国 | 081915010080 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-------------------------|------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 管類 | Z113393017 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率100mm | 高圧 900A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029221 | 全国 | 081915010090 | | |
| 管類 | Z113394001 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | | 全国 | 081915510005 | | |
| 管類 | Z113394003 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029228 | 全国 | 081915510008 | | |
| 管類 | Z113394004 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029230 | 全国 | 081915510010 | | |
| 管類 | Z113394005 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029231 | 全国 | 081915510012 | | |
| 管類 | Z113394006 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029232 | 全国 | 081915510015 | | |
| 管類 | Z113394007 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029234 | 全国 | 081915510020 | | |
| 管類 | Z113394008 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029235 | 全国 | 081915510025 | | |
| 管類 | Z113394009 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029236 | 全国 | 081915510030 | | |
| 管類 | Z113394010 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 350A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029237 | 全国 | 081915510035 | | |
| 管類 | Z113394011 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 400A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029238 | 全国 | 081915510040 | | |
| 管類 | Z113394012 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 450A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029239 | 全国 | 081915510045 | | |
| 管類 | Z113394013 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 500A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029240 | 全国 | 081915510050 | | |
| 管類 | Z113394014 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 600A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029242 | 全国 | 081915510060 | | |
| 管類 | Z113394015 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 700A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029244 | 全国 | 081915510070 | | |
| 管類 | Z113394016 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 800A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029246 | 全国 | 081915510080 | | |
| 管類 | Z113394017 | ゴム製伸縮可とう管 偏心率200mm | 高圧 900A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1313029247 | 全国 | 081915510090 | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003610 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 15A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,790 | 6,790 | 6,790 | 6,790 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003620 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 20A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003630 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 25A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003640 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 40A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003650 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 50A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003660 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 80A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003670 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 100A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003680 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 125A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003690 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | EPDM BC 150A JIS5K・18K | 個 | 市内共通 | 指定 | 80,100 | 80,100 | 80,100 | 80,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003700 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 15A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003710 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 20A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003720 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 25A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003730 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 40A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003740 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 50A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003750 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 80A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び籠類 | Z08W003760 | ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 100A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-------------------------|-------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003770 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 125A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003780 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | PTFE BC 150A JIS5K・18K | 個 | 市内共通 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003790 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | FKM-C BC 15A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003800 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | FKM-C BC 20A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003810 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | FKM-C BC 25A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003820 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | FKM-C BC 40A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003830 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | FKM-C BC 50A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003840 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | FKM-C BC 80A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003850 | ダイヤワラム弁(手動) フランジ型 U-PVC | FKM-C BC 100A JIS5K・10K | 個 | 市内共通 | 指定 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003860 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003870 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003880 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003885 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 32A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,530 | 3,530 | 3,530 | 3,530 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003890 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003900 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003910 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003920 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | EPDM 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003930 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003940 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003950 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003955 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 32A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003960 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003970 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003980 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W003990 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | ハイトン 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004000 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004010 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004020 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004025 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 32A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004030 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,630 | 9,630 | 9,630 | 9,630 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004040 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004050 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004060 | 自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC | FKM-C 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------------|-----------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004070 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004080 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004090 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,210 | 4,210 | 4,210 | 4,210 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004095 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 32A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,820 | 6,820 | 6,820 | 6,820 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004100 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004110 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004120 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004130 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004140 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004150 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,280 | 4,280 | 4,280 | 4,280 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004160 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004165 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 32A | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,030 | 9,030 | 9,030 | 9,030 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004170 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004180 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004190 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004200 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | ハイトン 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004210 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004220 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004230 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004235 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 32A | 個 | 市内共通 | 指定 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004240 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004250 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004260 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W004270 | 自在型ホ-ル弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005840 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 15A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 90 | 90 | 90 | 90 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005850 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 20A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 96 | 96 | 96 | 96 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005860 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 25A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 120 | 120 | 120 | 120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005865 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 32A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 144 | 144 | 144 | 144 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005870 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 40A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 156 | 156 | 156 | 156 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005880 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 50A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 174 | 174 | 174 | 174 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005890 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 80A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 294 | 294 | 294 | 294 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005900 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 100A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 360 | 360 | 360 | 360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005910 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 125A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 510 | 510 | 510 | 510 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------------|-----------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005920 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS5K 150A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 594 | 594 | 594 | 594 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005930 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 15A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 120 | 120 | 120 | 120 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005940 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 20A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 126 | 126 | 126 | 126 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005950 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 25A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 156 | 156 | 156 | 156 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005955 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 32A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 174 | 174 | 174 | 174 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005960 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 40A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 192 | 192 | 192 | 192 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005970 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 50A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 222 | 222 | 222 | 222 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005980 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 80A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W005990 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 100A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 426 | 426 | 426 | 426 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006000 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 125A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 522 | 522 | 522 | 522 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006010 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | EPDM JIS10K 150A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 648 | 648 | 648 | 648 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006020 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 15A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 726 | 726 | 726 | 726 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006030 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 20A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 816 | 816 | 816 | 816 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006040 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 25A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 936 | 936 | 936 | 936 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006045 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 32A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006050 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 40A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006060 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 50A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 1,420 | 1,420 | 1,420 | 1,420 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006070 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 80A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006080 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 100A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006090 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 125A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006100 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | PTFE被覆 JIS5K/10K 150A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006110 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | SBR 水道用パッキン 80A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 420 | 420 | 420 | 420 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006120 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | SBR 水道用パッキン 100A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 492 | 492 | 492 | 492 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006130 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | SBR 水道用パッキン 125A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 582 | 582 | 582 | 582 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006140 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | SBR 水道用パッキン 150A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 726 | 726 | 726 | 726 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006150 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 15A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006160 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 20A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006170 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 25A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006175 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 32A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 5,020 | 5,020 | 5,020 | 5,020 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006180 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 40A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006190 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 50A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006200 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 80A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006210 | フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次亜用 100A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------------|----------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006220 | フランジ接合用全面ハッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次垂用 125A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W006230 | フランジ接合用全面ハッキン(厚み 3mm) | FKM-C 次垂用 150A | 枚 | 市内共通 | 指定 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007610 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007620 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007630 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,720 | 5,720 | 5,720 | 5,720 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007640 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007650 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007660 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007670 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | EPDM 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007680 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007690 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007700 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 8,610 | 8,610 | 8,610 | 8,610 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007710 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007720 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007730 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z08W007740 | ホール式逆止弁 フランジ型 U-PVC | FKM-C 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301001 | CAC玉形弁10k | 8A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011058 | 東京 | 082111110008 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301002 | CAC玉形弁10k | 10A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011060 | 東京 | 082111110010 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301003 | CAC玉形弁10k | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011042 | 東京 | 082111110015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301004 | CAC玉形弁10k | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011044 | 東京 | 082111110020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301005 | CAC玉形弁10k | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011046 | 東京 | 082111110025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301006 | CAC玉形弁10k | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011048 | 東京 | 082111110032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301007 | CAC玉形弁10k | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011050 | 東京 | 082111110040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301008 | CAC玉形弁10k | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011052 | 東京 | 082111110050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301009 | CAC玉形弁10k | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011054 | 東京 | 082111110065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113301010 | CAC玉形弁10k | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017011056 | 東京 | 082111110080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302003 | CAC仕切弁10k | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012042 | 東京 | 082111610015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302004 | CAC仕切弁10k | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012044 | 東京 | 082111610020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302005 | CAC仕切弁10k | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012046 | 東京 | 082111610025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302006 | CAC仕切弁10k | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012048 | 東京 | 082111610032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302007 | CAC仕切弁10k | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012050 | 東京 | 082111610040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302008 | CAC仕切弁10k | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012052 | 東京 | 082111610050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302009 | CAC仕切弁10k | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012054 | 東京 | 082111610065 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-------------|------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113302010 | CAC仕切弁10k | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017012056 | 東京 | 082111610080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303002 | CAC逆止弁10k | 10A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014030 | 東京 | 082112110010 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303003 | CAC逆止弁10k | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014014 | 東京 | 082112110015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303004 | CAC逆止弁10k | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014016 | 東京 | 082112110020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303005 | CAC逆止弁10k | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014018 | 東京 | 082112110025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303006 | CAC逆止弁10k | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014020 | 東京 | 082112110032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303007 | CAC逆止弁10k | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014022 | 東京 | 082112110040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303008 | CAC逆止弁10k | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014024 | 東京 | 082112110050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303009 | CAC逆止弁10k | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014026 | 東京 | 082112110065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113303010 | CAC逆止弁10k | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017014028 | 東京 | 082112110080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304001 | FC外ねじ仕切弁10k | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 082121612040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304002 | FC外ねじ仕切弁10k | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022082 | 東京 | 082121612050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304003 | FC外ねじ仕切弁10k | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022048 | 東京 | 082121612065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304004 | FC外ねじ仕切弁10k | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022050 | 東京 | 082121612080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304005 | FC外ねじ仕切弁10k | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022052 | 東京 | 082121612100 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304006 | FC外ねじ仕切弁10k | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022054 | 東京 | 082121612125 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304007 | FC外ねじ仕切弁10k | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022056 | 東京 | 082121612150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304008 | FC外ねじ仕切弁10k | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022058 | 東京 | 082121612200 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304009 | FC外ねじ仕切弁10k | 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022060 | 東京 | 082121612250 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113304010 | FC外ねじ仕切弁10k | 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017022062 | 東京 | 082121612300 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305001 | FC玉形弁10k | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021014 | 東京 | 082121110040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305002 | FC玉形弁10k | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021016 | 東京 | 082121110050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305003 | FC玉形弁10k | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021002 | 東京 | 082121110065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305004 | FC玉形弁10k | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021004 | 東京 | 082121110080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305005 | FC玉形弁10k | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021006 | 東京 | 082121110100 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305006 | FC玉形弁10k | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021008 | 東京 | 082121110125 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305007 | FC玉形弁10k | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021010 | 東京 | 082121110150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113305008 | FC玉形弁10k | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017021012 | 東京 | 082121110200 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306001 | FC逆止弁10k | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 082122110040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306002 | FC逆止弁10k | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024016 | 東京 | 082122110050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306003 | FC逆止弁10k | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024002 | 東京 | 082122110065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306004 | FC逆止弁10k | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024004 | 東京 | 082122110080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306005 | FC逆止弁10k | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024006 | 東京 | 082122110100 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|--------------------|------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306006 | FC逆止弁10k | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024008 | 東京 | 082122110125 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306007 | FC逆止弁10k | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024010 | 東京 | 082122110150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306008 | FC逆止弁10k | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024012 | 東京 | 082122110200 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113306009 | FC逆止弁10k | 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017024014 | 東京 | 082122110250 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307001 | FCYスト10k | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026028 | 東京 | 082122610040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307002 | FCYスト10k | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026000 | 東京 | 082122610050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307003 | FCYスト10k | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026002 | 東京 | 082122610067 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307004 | FCYスト10k | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026004 | 東京 | 082122610082 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307005 | FCYスト10k | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026006 | 東京 | 082122610102 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307006 | FCYスト10k | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026008 | 東京 | 082122610127 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307007 | FCYスト10k | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026010 | 東京 | 082122610152 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307008 | FCYスト10k | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026012 | 東京 | 082122610202 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307009 | FCYスト10k | 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026014 | 東京 | 082122610252 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307010 | FCYスト10k | 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026016 | 東京 | 082122610302 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113307011 | FCYスト10k | 350A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017026030 | 東京 | 082122610352 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113308001 | SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k) | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080502 | 全国 | 082155010015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113308002 | SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k) | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080504 | 全国 | 082155010020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113308003 | SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k) | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080506 | 全国 | 082155010025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113308004 | SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k) | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080508 | 全国 | 082155010032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113308005 | SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k) | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080510 | 全国 | 082155010040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113308006 | SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k) | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080512 | 全国 | 082155010050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309001 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080570 | 全国 | 082155020065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309002 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080572 | 全国 | 082155020080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309003 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080574 | 全国 | 082155020100 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309004 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080576 | 全国 | 082155020125 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309005 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080578 | 全国 | 082155020150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309006 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080580 | 全国 | 082155020200 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309007 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080582 | 全国 | 082155020250 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113309008 | SUS製仕切弁 フランジ形(10k) | 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017080584 | 全国 | 082155020300 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113310001 | SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k) | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081002 | 全国 | 082155510015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113310002 | SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k) | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081004 | 全国 | 082155510020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113310003 | SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k) | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081006 | 全国 | 082155510025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113310004 | SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k) | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081008 | 全国 | 082155510032 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|---------------------|------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113310005 | SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k) | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081010 | 全国 | 082155510040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113310006 | SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k) | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081012 | 全国 | 082155510050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311001 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081042 | 全国 | 082155511065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311002 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081044 | 全国 | 082155511080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311003 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081046 | 全国 | 082155511100 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311004 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081048 | 全国 | 082155511125 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311005 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081050 | 全国 | 082155511150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311006 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081052 | 全国 | 082155511200 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311007 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081054 | 全国 | 082155511250 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113311008 | SUS製逆止弁 フランジ形(10k) | 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081056 | 全国 | 082155511300 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113312001 | SUS製ホ-ル弁 ねじ込み形(10k) | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081502 | 全国 | 082157010015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113312002 | SUS製ホ-ル弁 ねじ込み形(10k) | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081504 | 全国 | 082157010020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113312003 | SUS製ホ-ル弁 ねじ込み形(10k) | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081506 | 全国 | 082157010025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113312004 | SUS製ホ-ル弁 ねじ込み形(10k) | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081508 | 全国 | 082157010032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113312005 | SUS製ホ-ル弁 ねじ込み形(10k) | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081510 | 全国 | 082157010040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113312006 | SUS製ホ-ル弁 ねじ込み形(10k) | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081512 | 全国 | 082157010050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313001 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081530 | 全国 | 082157011015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313002 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081532 | 全国 | 082157011020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313003 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081534 | 全国 | 082157011025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313004 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081536 | 全国 | 082157011032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313005 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081538 | 全国 | 082157011040 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313006 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081540 | 全国 | 082157011050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313007 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081542 | 全国 | 082157011065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313008 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081544 | 全国 | 082157011080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313009 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081546 | 全国 | 082157011100 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313010 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081548 | 全国 | 082157011125 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313011 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081550 | 全国 | 082157011150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113313012 | SUS製ホ-ル弁 フランジ形(10k) | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017081552 | 全国 | 082157011200 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314001 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 15A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082002 | 全国 | 082156510015 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314002 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 20A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082004 | 全国 | 082156510020 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314003 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 25A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082006 | 全国 | 082156510025 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314004 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 32A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082008 | 全国 | 082156510032 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314005 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 40A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082010 | 全国 | 082156510040 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|------------------------|-----------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314006 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 50A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082012 | 全国 | 082156510050 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314007 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 082156510065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113314008 | SUS製Yスト ねじ込み形(10k) | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 082156510080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315001 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 65A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082042 | 全国 | 082156511065 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315002 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 80A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082044 | 全国 | 082156511080 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315003 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 100A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082046 | 全国 | 082156511100 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315004 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 125A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082048 | 全国 | 082156511125 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315005 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 150A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082050 | 全国 | 082156511150 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315006 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 200A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082052 | 全国 | 082156511200 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315007 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 250A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082054 | 全国 | 082156511250 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113315008 | SUS製Yスト フランジ形(10k) | 300A | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5017082056 | 全国 | 082156511300 | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383001 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 75A | 個 | 市内共通 | 指定 | 80,300 | 80,300 | 80,300 | 80,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383002 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383003 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383004 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383005 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 200A | 個 | 市内共通 | 指定 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383006 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 250A | 個 | 市内共通 | 指定 | 421,000 | 421,000 | 421,000 | 421,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383007 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 300A | 個 | 市内共通 | 指定 | 535,000 | 535,000 | 535,000 | 535,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113383008 | FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k | 350A | 個 | 市内共通 | 指定 | 734,000 | 734,000 | 734,000 | 734,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384001 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 75A | 個 | 市内共通 | 指定 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384002 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384003 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384004 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384005 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 200A | 個 | 市内共通 | 指定 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384006 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 250A | 個 | 市内共通 | 指定 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384007 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 300A | 個 | 市内共通 | 指定 | 834,000 | 834,000 | 834,000 | 834,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113384008 | FC/SUS 逆止弁7.5k | 350A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,110,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113381001 | スパイラルダクト(低圧ダクト) SUS304 | φ225×0.5t | m | 市内共通 | 指定 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113381002 | スパイラルダクト(低圧ダクト) SUS304 | φ250×0.5t | m | 市内共通 | 指定 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113381003 | スパイラルダクト(低圧ダクト) SUS304 | φ275×0.5t | m | 市内共通 | 指定 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113381004 | スパイラルダクト(低圧ダクト) SUS304 | φ300×0.5t | m | 市内共通 | 指定 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113381008 | スパイラルダクト(低圧ダクト) SUS304 | φ500×0.6t | m | 市内共通 | 指定 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113381009 | スパイラルダクト(低圧ダクト) SUS304 | φ550×0.6t | m | 市内共通 | 指定 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|----------------|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113381010 | スパイラルダクト(低圧ダクト) SUS304 | φ 600 × 0.6t | m | 市内共通 | 指定 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405001 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A | 長辺寸法 ≤ 750mm 0.5t | m ² | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 18,000 | 18,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405002 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A | 750mm < L ≤ 1500mm 0.6t | m ² | 市内共通 | 指定 | 18,800 | 18,800 | 20,300 | 20,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405003 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A | 1500mm < L ≤ 2200mm 0.8t | m ² | 市内共通 | 指定 | 21,100 | 21,100 | 22,700 | 22,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405004 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A | 2200mm < L 1.0t | m ² | 市内共通 | 指定 | 27,000 | 27,000 | 29,100 | 29,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405005 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A | 長辺寸法 ≤ 450mm 0.8t | m ² | 市内共通 | 指定 | 17,900 | 17,900 | 19,300 | 19,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405006 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A | 450mm < L ≤ 750mm 1.0t | m ² | 市内共通 | 指定 | 18,800 | 18,800 | 20,300 | 20,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405007 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A | 750mm < L ≤ 1200mm 1.0t | m ² | 市内共通 | 指定 | 20,500 | 20,500 | 22,100 | 22,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405008 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A | 1200mm < L ≤ 1500mm 1.2t | m ² | 市内共通 | 指定 | 21,300 | 21,300 | 23,000 | 23,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405009 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A | 1500mm < L ≤ 2200mm 1.2t | m ² | 市内共通 | 指定 | 22,800 | 22,800 | 24,600 | 24,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405010 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A | 2200mm < L 1.2t | m ² | 市内共通 | 指定 | 27,800 | 27,800 | 30,000 | 30,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405011 | 矩形ダクトSUS・A | 長辺寸法 L 1.5t | m ² | 市内共通 | 指定 | 38,300 | 38,300 | 41,300 | 41,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405012 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B | 長辺寸法 ≤ 750mm 0.5t | m ² | 市内共通 | 指定 | 15,600 | 15,600 | 16,800 | 16,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405013 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B | 750mm < L ≤ 1500mm 0.6t | m ² | 市内共通 | 指定 | 16,800 | 16,800 | 18,100 | 18,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405014 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B | 1500mm < L ≤ 2200mm 0.8t | m ² | 市内共通 | 指定 | 18,800 | 18,800 | 20,300 | 20,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405015 | 矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B | 2200mm < L 1.0t | m ² | 市内共通 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 25,100 | 25,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405016 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B | 長辺寸法 ≤ 450mm 0.8t | m ² | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 18,000 | 18,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405017 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B | 450mm < L ≤ 750mm 1.0t | m ² | 市内共通 | 指定 | 17,700 | 17,700 | 19,100 | 19,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405018 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B | 750mm < L ≤ 1200mm 1.0t | m ² | 市内共通 | 指定 | 18,500 | 18,500 | 19,900 | 19,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405019 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B | 1200mm < L ≤ 1500mm 1.2t | m ² | 市内共通 | 指定 | 19,300 | 19,300 | 20,800 | 20,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405020 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B | 1500mm < L ≤ 2200mm 1.2t | m ² | 市内共通 | 指定 | 20,500 | 20,500 | 22,100 | 22,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405021 | 矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B | 2200mm < L 1.2t | m ² | 市内共通 | 指定 | 24,100 | 24,100 | 26,000 | 26,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405022 | 矩形ダクトSUS・B | 長辺寸法 L 1.5t | m ² | 市内共通 | 指定 | 29,400 | 29,400 | 31,700 | 31,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405023 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A | 長辺寸法 ≤ 500mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 21,700 | 21,700 | 23,000 | 23,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405024 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A | 500mm < L ≤ 1000mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 25,300 | 25,300 | 26,800 | 26,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405025 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A | 1000mm < L ≤ 1500mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 28,600 | 28,600 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405026 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A | 1500mm < L ≤ 2000mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 29,200 | 29,200 | 30,900 | 30,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405027 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A | 2000mm < L ≤ 3000mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 33,600 | 33,600 | 35,600 | 35,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405028 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A | 長辺寸法 ≤ 500mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 21,700 | 21,700 | 23,000 | 23,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405029 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A | 500mm < L ≤ 1000mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 26,600 | 26,600 | 28,100 | 28,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405030 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A | 1000mm < L ≤ 1500mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 28,600 | 28,600 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405031 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A | 1500mm < L ≤ 2000mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 29,200 | 29,200 | 30,900 | 30,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405032 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A | 2000mm < L ≤ 3000mm | m ² | 市内共通 | 指定 | 33,600 | 33,600 | 35,600 | 35,600 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------------|------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405033 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A | 長辺寸法≦500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 23,100 | 23,100 | 24,400 | 24,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405034 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A | 500mm<L≦1000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 27,500 | 27,500 | 29,100 | 29,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405035 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A | 1000mm<L≦1500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 28,600 | 28,600 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405036 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A | 1500mm<L≦2000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 29,200 | 29,200 | 30,900 | 30,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405037 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A | 2000mm<L≦3000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 33,600 | 33,600 | 35,600 | 35,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405038 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B | 長辺寸法≦500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 21,400 | 21,400 | 22,700 | 22,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405039 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B | 500mm<L≦1000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 24,900 | 24,900 | 26,300 | 26,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405040 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B | 1000mm<L≦1500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 27,200 | 27,200 | 28,800 | 28,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405041 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B | 1500mm<L≦2000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 27,600 | 27,600 | 29,200 | 29,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405042 | 矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B | 2000mm<L≦3000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 31,200 | 31,200 | 33,000 | 33,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405043 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B | 長辺寸法≦500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 21,400 | 21,400 | 22,700 | 22,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405044 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B | 500mm<L≦1000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 26,200 | 26,200 | 27,700 | 27,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405045 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B | 1000mm<L≦1500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 27,200 | 27,200 | 28,800 | 28,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405046 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B | 1500mm<L≦2000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 27,600 | 27,600 | 29,200 | 29,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405047 | 矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B | 2000mm<L≦3000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 31,200 | 31,200 | 33,000 | 33,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405048 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B | 長辺寸法≦500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 22,800 | 22,800 | 24,100 | 24,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405049 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B | 500mm<L≦1000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 26,300 | 26,300 | 27,800 | 27,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405050 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B | 1000mm<L≦1500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 27,200 | 27,200 | 28,800 | 28,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405051 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B | 1500mm<L≦2000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 27,600 | 27,600 | 29,200 | 29,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113405052 | 矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B | 2000mm<L≦3000mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 31,200 | 31,200 | 33,000 | 33,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406001 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 100A | m | 市内共通 | 指定 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406002 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 125A | m | 市内共通 | 指定 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406003 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 150A | m | 市内共通 | 指定 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406004 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 200A | m | 市内共通 | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406005 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 250A | m | 市内共通 | 指定 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406006 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 300A | m | 市内共通 | 指定 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406007 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 350A | m | 市内共通 | 指定 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406008 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 400A | m | 市内共通 | 指定 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406009 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 450A | m | 市内共通 | 指定 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406010 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 500A | m | 市内共通 | 指定 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406011 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Pa以下 600A | m | 市内共通 | 指定 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406012 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 100A | m | 市内共通 | 指定 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406013 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 125A | m | 市内共通 | 指定 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|----------------|------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406014 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 150A | m | 市内共通 | 指定 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406015 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 200A | m | 市内共通 | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406016 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 250A | m | 市内共通 | 指定 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406017 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 300A | m | 市内共通 | 指定 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406018 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 350A | m | 市内共通 | 指定 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406019 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 400A | m | 市内共通 | 指定 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406020 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 450A | m | 市内共通 | 指定 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406021 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 500A | m | 市内共通 | 指定 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406022 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 1500Paを超え2000Pa以下 600A | m | 市内共通 | 指定 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406023 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 100A | m | 市内共通 | 指定 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406024 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 125A | m | 市内共通 | 指定 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406025 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 150A | m | 市内共通 | 指定 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406026 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 200A | m | 市内共通 | 指定 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406027 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 250A | m | 市内共通 | 指定 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406028 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 300A | m | 市内共通 | 指定 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406029 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 350A | m | 市内共通 | 指定 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406030 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 400A | m | 市内共通 | 指定 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406031 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 450A | m | 市内共通 | 指定 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406032 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 500A | m | 市内共通 | 指定 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113406033 | 脱臭用円形ダクト(PVC製) | 2000Paを超え3000Pa以下 600A | m | 市内共通 | 指定 | 78,900 | 78,900 | 78,900 | 78,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407001 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Pa以下 300A | m | 市内共通 | 指定 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407002 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Pa以下 350A | m | 市内共通 | 指定 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407003 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Pa以下 400A | m | 市内共通 | 指定 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407004 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Pa以下 450A | m | 市内共通 | 指定 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407005 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Pa以下 500A | m | 市内共通 | 指定 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407006 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Pa以下 600A | m | 市内共通 | 指定 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407007 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Paを超え2000Pa以下 300A | m | 市内共通 | 指定 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407008 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Paを超え2000Pa以下 350A | m | 市内共通 | 指定 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407009 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Paを超え2000Pa以下 400A | m | 市内共通 | 指定 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407010 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Paを超え2000Pa以下 450A | m | 市内共通 | 指定 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407011 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Paを超え2000Pa以下 500A | m | 市内共通 | 指定 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407012 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 1500Paを超え2000Pa以下 600A | m | 市内共通 | 指定 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407013 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 2000Paを超え3000Pa以下 300A | m | 市内共通 | 指定 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|----------------------|-----------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407014 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 2000Paを超え3000Pa以下 350A | m | 市内共通 | 指定 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407015 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 2000Paを超え3000Pa以下 400A | m | 市内共通 | 指定 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407016 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 2000Paを超え3000Pa以下 450A | m | 市内共通 | 指定 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407017 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 2000Paを超え3000Pa以下 500A | m | 市内共通 | 指定 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113407018 | 脱臭用円形ダクト(FRP製) | 2000Paを超え3000Pa以下 600A | m | 市内共通 | 指定 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113408001 | 脱臭用円形ダクト(FRP成形品) | 100A | m | 市内共通 | 指定 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113408002 | 脱臭用円形ダクト(FRP成形品) | 125A | m | 市内共通 | 指定 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113408003 | 脱臭用円形ダクト(FRP成形品) | 150A | m | 市内共通 | 指定 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113408004 | 脱臭用円形ダクト(FRP成形品) | 200A | m | 市内共通 | 指定 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113408005 | 脱臭用円形ダクト(FRP成形品) | 250A | m | 市内共通 | 指定 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113382001 | アングルフランジ工法(低圧ダクト SS) | 長辺寸法≦450mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113382002 | アングルフランジ工法(低圧ダクト SS) | 450mm<L≦750mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113382003 | アングルフランジ工法(低圧ダクト SS) | 750mm<L≦1500mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113382004 | アングルフランジ工法(低圧ダクト SS) | 1500mm<L≦2200mm | m2 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 弁・栓及び筐類 | Z113382005 | アングルフランジ工法(低圧ダクト SS) | 2200mm<L | m2 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001040 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 14mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 443 | 443 | 515 | 515 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001050 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 22mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 633 | 633 | 745 | 745 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001060 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 38mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 987 | 987 | 1,170 | 1,170 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001070 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 60mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 1,470 | 1,470 | 1,770 | 1,770 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001080 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 100mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 2,440 | 2,440 | 2,950 | 2,950 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001090 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 150mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 3,580 | 3,580 | 4,330 | 4,330 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001100 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 200mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 5,160 | 5,160 | 6,170 | 6,170 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001110 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 250mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 6,460 | 6,460 | 7,730 | 7,730 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001120 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CED | 325mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 8,580 | 8,580 | 10,310 | 10,310 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001130 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 14mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 817 | 817 | 960 | 960 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001140 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 22mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 1,170 | 1,170 | 1,400 | 1,400 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001150 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 38mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 1,870 | 1,870 | 2,260 | 2,260 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001160 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 60mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 2,830 | 2,830 | 3,430 | 3,430 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001170 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 100mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 4,690 | 4,690 | 5,690 | 5,690 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001180 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 150mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 6,900 | 6,900 | 8,400 | 8,400 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001190 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 200mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 9,140 | 9,140 | 11,140 | 11,140 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001200 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 250mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 11,430 | 11,430 | 13,950 | 13,950 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001210 | 低圧電力ケーブル 600V EM-CEQ | 325mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠 | m | 市内共通 | 指定 | 16,950 | 16,950 | 20,370 | 20,370 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|------------------------|-----------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001230 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 14mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 493 | 493 | 540 | 540 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001240 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 22mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 618 | 618 | 689 | 689 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001250 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 38mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 854 | 854 | 975 | 975 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001260 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 60mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 1,250 | 1,250 | 1,440 | 1,440 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001270 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 100mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 1,650 | 1,650 | 1,930 | 1,930 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001280 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 150mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,510 | 2,510 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001290 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 200mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 2,710 | 2,710 | 3,220 | 3,220 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001300 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 250mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 3,340 | 3,340 | 3,990 | 3,990 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W001310 | 高圧電力ケーブル EM 6600V CE/F | 325mm2単心 JIS C3606 JCS 4426 | m | 市内共通 | 指定 | 4,130 | 4,130 | 4,960 | 4,960 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008700 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 60mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110826 | 全国 | 072042201060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008710 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 100mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110828 | 全国 | 072042201100 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008720 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 150mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110830 | 全国 | 072042201150 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008730 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 200mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110832 | 全国 | 072042201200 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008740 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 250mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110834 | 全国 | 072042201250 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008750 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 325mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110836 | 全国 | 072042201325 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008760 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 60mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110844 | 全国 | 072042202060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008770 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 100mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110846 | 全国 | 072042202100 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008780 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 150mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110848 | 全国 | 072042202150 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008790 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 200mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110850 | 全国 | 072042202200 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008800 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 250mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110852 | 全国 | 072042202250 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W008810 | 端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外 | 325mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮) | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110854 | 全国 | 072042202325 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002030 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002040 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002050 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002060 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002070 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,830 | 6,830 | 6,830 | 6,830 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002080 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002090 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 11,030 | 11,030 | 11,030 | 11,030 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002100 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002110 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002120 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 11,210 | 11,210 | 11,210 | 11,210 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002130 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,930 | 12,930 | 12,930 | 12,930 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002140 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 14,170 | 14,170 | 14,170 | 14,170 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|------------------------|-------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002150 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002160 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 20,080 | 20,080 | 20,080 | 20,080 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002170 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 29,580 | 29,580 | 29,580 | 29,580 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002180 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 32,060 | 32,060 | 32,060 | 32,060 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002190 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 38,730 | 38,730 | 38,730 | 38,730 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002200 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 43,550 | 43,550 | 43,550 | 43,550 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002210 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002220 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002230 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 7,540 | 7,540 | 7,540 | 7,540 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002240 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 7,610 | 7,610 | 7,610 | 7,610 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002250 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 8,110 | 8,110 | 8,110 | 8,110 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002260 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,820 | 10,820 | 10,820 | 10,820 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002270 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 13,950 | 13,950 | 13,950 | 13,950 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002280 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,730 | 15,730 | 15,730 | 15,730 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002290 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 17,440 | 17,440 | 17,440 | 17,440 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002300 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 14,370 | 14,370 | 14,370 | 14,370 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002310 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,960 | 15,960 | 15,960 | 15,960 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002320 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 18,920 | 18,920 | 18,920 | 18,920 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002330 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 21,940 | 21,940 | 21,940 | 21,940 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002340 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 24,630 | 24,630 | 24,630 | 24,630 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002350 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 33,910 | 33,910 | 33,910 | 33,910 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002360 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 40,790 | 40,790 | 40,790 | 40,790 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002370 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002380 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,980 | 50,980 | 50,980 | 50,980 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002390 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002400 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 7,760 | 7,760 | 7,760 | 7,760 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002410 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 8,540 | 8,540 | 8,540 | 8,540 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002420 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002430 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 11,040 | 11,040 | 11,040 | 11,040 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002440 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 13,170 | 13,170 | 13,170 | 13,170 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002450 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 14,590 | 14,590 | 14,590 | 14,590 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002460 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002470 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 19,720 | 19,720 | 19,720 | 19,720 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|------------------------|-------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002480 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002490 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 18,710 | 18,710 | 18,710 | 18,710 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002500 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002510 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 23,660 | 23,660 | 23,660 | 23,660 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002520 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 23,870 | 23,870 | 23,870 | 23,870 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002530 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 31,920 | 31,920 | 31,920 | 31,920 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002540 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 35,150 | 35,150 | 35,150 | 35,150 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002550 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 45,060 | 45,060 | 45,060 | 45,060 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002560 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002570 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002580 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002590 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,390 | 10,390 | 10,390 | 10,390 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002600 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,880 | 12,880 | 12,880 | 12,880 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002610 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 14,520 | 14,520 | 14,520 | 14,520 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002620 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,090 | 16,090 | 16,090 | 16,090 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002630 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 17,440 | 17,440 | 17,440 | 17,440 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002640 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002650 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 24,630 | 24,630 | 24,630 | 24,630 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002660 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 21,190 | 21,190 | 21,190 | 21,190 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002670 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 22,970 | 22,970 | 22,970 | 22,970 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002680 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 25,040 | 25,040 | 25,040 | 25,040 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002690 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 31,160 | 31,160 | 31,160 | 31,160 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002700 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 35,150 | 35,150 | 35,150 | 35,150 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002710 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 38,870 | 38,870 | 38,870 | 38,870 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002720 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002730 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 48,360 | 48,360 | 48,360 | 48,360 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002740 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン) | 組 | 市内共通 | 指定 | 59,440 | 59,440 | 59,440 | 59,440 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002750 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002760 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002770 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002780 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | 47,860 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002790 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,540 | 50,540 | 50,540 | 50,540 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002800 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,540 | 50,540 | 50,540 | 50,540 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|------------------------|---------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002810 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 62,650 | 62,650 | 62,650 | 62,650 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002820 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 62,650 | 62,650 | 62,650 | 62,650 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002830 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 単心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 72,130 | 72,130 | 72,130 | 72,130 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002840 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 14mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002850 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 22mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002860 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 38mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002870 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 60mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | 121,300 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002880 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 100mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 126,200 | 126,200 | 126,200 | 126,200 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002890 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 150mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 126,200 | 126,200 | 126,200 | 126,200 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002900 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 200mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 160,800 | 160,800 | 160,800 | 160,800 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002910 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 250mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 160,800 | 160,800 | 160,800 | 160,800 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002920 | 端末処理材料 6600V ケーブル用(EM) | 325mm2 3心 耐塩 | 組 | 市内共通 | 指定 | 173,400 | 173,400 | 173,400 | 173,400 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002930 | 直線接続材料 6600V (EM) | 14mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 8,530 | 8,530 | 8,530 | 8,530 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002940 | 直線接続材料 6600V (EM) | 22mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,970 | 9,970 | 9,970 | 9,970 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002950 | 直線接続材料 6600V (EM) | 38mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,450 | 10,450 | 10,450 | 10,450 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002960 | 直線接続材料 6600V (EM) | 60mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,860 | 12,860 | 12,860 | 12,860 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002970 | 直線接続材料 6600V (EM) | 100mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,270 | 15,270 | 15,270 | 15,270 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002980 | 直線接続材料 6600V (EM) | 150mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 20,220 | 20,220 | 20,220 | 20,220 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W002990 | 直線接続材料 6600V (EM) | 200mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 22,840 | 22,840 | 22,840 | 22,840 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003000 | 直線接続材料 6600V (EM) | 250mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 29,240 | 29,240 | 29,240 | 29,240 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003010 | 直線接続材料 6600V (EM) | 325mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 31,370 | 31,370 | 31,370 | 31,370 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003020 | 直線接続材料 6600V (EM) | 14mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 22,770 | 22,770 | 22,770 | 22,770 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003030 | 直線接続材料 6600V (EM) | 22mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 28,070 | 28,070 | 28,070 | 28,070 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003040 | 直線接続材料 6600V (EM) | 38mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 30,890 | 30,890 | 30,890 | 30,890 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003050 | 直線接続材料 6600V (EM) | 60mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 36,730 | 36,730 | 36,730 | 36,730 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003060 | 直線接続材料 6600V (EM) | 100mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 45,270 | 45,270 | 45,270 | 45,270 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003070 | 直線接続材料 6600V (EM) | 150mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 61,430 | 61,430 | 61,430 | 61,430 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003080 | 直線接続材料 6600V (EM) | 200mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 69,280 | 69,280 | 69,280 | 69,280 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003090 | 直線接続材料 6600V (EM) | 250mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 88,820 | 88,820 | 88,820 | 88,820 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W003100 | 直線接続材料 6600V (EM) | 325mm2 3心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 98,650 | 98,650 | 98,650 | 98,650 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007250 | 直線接続材料 600V (EM) | 14mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007260 | 直線接続材料 600V (EM) | 22mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007270 | 直線接続材料 600V (EM) | 38mm2 単心 (テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,740 | 4,740 | 4,740 | 4,740 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|---------------------|-----------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007280 | 直線接続材料 600V (EM) | 60mm2 単心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007290 | 直線接続材料 600V (EM) | 100mm2 単心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 8,390 | 8,390 | 8,390 | 8,390 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007300 | 直線接続材料 600V (EM) | 150mm2 単心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,590 | 10,590 | 10,590 | 10,590 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007310 | 直線接続材料 600V (EM) | 200mm2 単心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 13,690 | 13,690 | 13,690 | 13,690 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007320 | 直線接続材料 600V (EM) | 250mm2 単心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007330 | 直線接続材料 600V (EM) | 325mm2 単心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 20,220 | 20,220 | 20,220 | 20,220 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007340 | 直線接続材料 600V (EM) | 14mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007350 | 直線接続材料 600V (EM) | 22mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 8,940 | 8,940 | 8,940 | 8,940 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007360 | 直線接続材料 600V (EM) | 38mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007370 | 直線接続材料 600V (EM) | 60mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 14,920 | 14,920 | 14,920 | 14,920 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007380 | 直線接続材料 600V (EM) | 100mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007390 | 直線接続材料 600V (EM) | 150mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 29,240 | 29,240 | 29,240 | 29,240 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007400 | 直線接続材料 600V (EM) | 200mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 38,040 | 38,040 | 38,040 | 38,040 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007410 | 直線接続材料 600V (EM) | 250mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,430 | 50,430 | 50,430 | 50,430 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W007420 | 直線接続材料 600V (EM) | 325mm2 3心(テープ巻・圧縮) | 組 | 市内共通 | 指定 | 61,020 | 61,020 | 61,020 | 61,020 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W009200 | 直線接続材料 600Vケーブル用屋内外 | テープ巻 圧着・圧縮 60mm2 CET | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W009210 | 直線接続材料 600Vケーブル用屋内外 | テープ巻 圧着・圧縮 100mm2 CET | 組 | 市内共通 | 指定 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W009220 | 直線接続材料 600Vケーブル用屋内外 | テープ巻 圧着・圧縮 150mm2 CET | 組 | 市内共通 | 指定 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W009230 | 直線接続材料 600Vケーブル用屋内外 | テープ巻 圧着・圧縮 200mm2 CET | 組 | 市内共通 | 指定 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W009240 | 直線接続材料 600Vケーブル用屋内外 | テープ巻 圧着・圧縮 250mm2 CET | 組 | 市内共通 | 指定 | 79,200 | 79,200 | 79,200 | 79,200 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z08W009250 | 直線接続材料 600Vケーブル用屋内外 | テープ巻 圧着・圧縮 325mm2 CET | 組 | 市内共通 | 指定 | 97,100 | 97,100 | 97,100 | 97,100 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109001 | IE/F電線 | 2.0sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370016 | 東京 | 071530200030 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109002 | IE/F電線 | 3.5sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370018 | 東京 | 071530200040 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109003 | IE/F電線 | 5.5sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370020 | 東京 | 071530200050 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109004 | IE/F電線 | 8sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370022 | 東京 | 071530200060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109005 | IE/F電線 | 14sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370024 | 東京 | 071530200070 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109006 | IE/F電線 | 22sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370026 | 東京 | 071530200080 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109007 | IE/F電線 | 38sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370028 | 東京 | 071530200090 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109008 | IE/F電線 | 60sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370030 | 東京 | 071530200100 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109009 | IE/F電線 | 100sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370032 | 東京 | 071530200110 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113109010 | IE/F電線 | 2.0mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001370008 | 東京 | 071530100040 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113110001 | HIV電線 | 2.0mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001021106 | 東京 | 071020010020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112009 | 6kV CE/Fケーブル | 14sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001395304 | 東京 | 071550100020 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|-----------------|-------------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112001 | 6kV CET/Fケーブル | 22sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425002 | 東京 | 071590200010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112002 | 6kV CET/Fケーブル | 38sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425004 | 東京 | 071590200020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112003 | 6kV CET/Fケーブル | 60sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425006 | 東京 | 071590200030 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112004 | 6kV CET/Fケーブル | 100sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425008 | 東京 | 071590200040 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112005 | 6kV CET/Fケーブル | 150sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425010 | 東京 | 071590200050 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112006 | 6kV CET/Fケーブル | 200sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425012 | 東京 | 071590200060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112007 | 6kV CET/Fケーブル | 250sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425014 | 東京 | 071590200070 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113112008 | 6kV CET/Fケーブル | 325sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001425016 | 東京 | 071590200080 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113009 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 14sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113001 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 22sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113002 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 38sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100030 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113003 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 60sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100040 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113004 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 100sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100050 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113005 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 150sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113006 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 200sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100070 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113007 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 250sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100080 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113113008 | 端末処理材(屋内)プレハブ工法 | 圧縮・圧着方式 6kV CVT 325sq | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 072200100090 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113114001 | 端末処理材(屋内)テープ巻工法 | 圧縮・圧着方式 3kV CV 22sq-3c | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110876 | 全国 | 072042313022 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113114002 | 端末処理材(屋内)テープ巻工法 | 圧縮・圧着方式 3kV CV 38sq-3c | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110878 | 全国 | 072042313038 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113114003 | 端末処理材(屋内)テープ巻工法 | 圧縮・圧着方式 3kV CV 60sq-3c | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110880 | 全国 | 072042313060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113114004 | 端末処理材(屋内)テープ巻工法 | 圧縮・圧着方式 3kV CV 100sq-3c | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110882 | 全国 | 072042313100 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113114005 | 端末処理材(屋内)テープ巻工法 | 圧縮・圧着方式 3kV CV 150sq-3c | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4009110884 | 全国 | 072042313150 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115001 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 2.0sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390202 | 東京 | 071560200010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115002 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 2.0sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390302 | 東京 | 071560300010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115003 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 3.5sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390204 | 東京 | 071560200020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115004 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 3.5sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390304 | 東京 | 071560300020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115005 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 5.5sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390206 | 東京 | 071560200030 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115006 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 5.5sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390306 | 東京 | 071560300030 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115007 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 8sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390208 | 東京 | 071560200040 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115008 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 8sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390308 | 東京 | 071560300040 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115009 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 14sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390210 | 東京 | 071560200050 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115010 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 14sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390310 | 東京 | 071560300050 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115011 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 22sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390212 | 東京 | 071560200060 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|----------------|-------------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115012 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 22sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390312 | 東京 | 071560300060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115013 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 38sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390214 | 東京 | 071560200070 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115014 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 38sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390314 | 東京 | 071560300070 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115015 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 60sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390216 | 東京 | 071560200080 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115016 | 600V CE/Fケーブル | 600V CE/F 60sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001390316 | 東京 | 071560300080 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115017 | 600V CET/Fケーブル | 100sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001420010 | 東京 | 071590100050 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115018 | 600V CET/Fケーブル | 150sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001420012 | 東京 | 071590100060 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115019 | 600V CET/Fケーブル | 200sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001420014 | 東京 | 071590100070 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115020 | 600V CET/Fケーブル | 250sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001420016 | 東京 | 071590100080 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113115021 | 600V CET/Fケーブル | 325sq | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001420018 | 東京 | 071590100090 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116001 | CEE/Fケーブル | 3.5sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400206 | 東京 | 071570100030 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116002 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400204 | 東京 | 071570100020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116003 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400304 | 東京 | 071570200020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116004 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-4c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400404 | 東京 | 071570300020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116005 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-5c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400504 | 東京 | 071570400020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116006 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-6c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400604 | 東京 | 071570500020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116007 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-7c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400704 | 東京 | 071570600020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116008 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-8c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400804 | 東京 | 071570700020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116009 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-10c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001401004 | 東京 | 071570800020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116010 | CEE/Fケーブル | 2.0sq-20c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001402004 | 東京 | 071571100020 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116011 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400202 | 東京 | 071570100010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116012 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400302 | 東京 | 071570200010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116013 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-4c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400402 | 東京 | 071570300010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116014 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-5c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400502 | 東京 | 071570400010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116015 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-6c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400602 | 東京 | 071570500010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116016 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-7c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400702 | 東京 | 071570600010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116017 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-8c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001400802 | 東京 | 071570700010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116018 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-10c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001401002 | 東京 | 071570800010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116019 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-12c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001401202 | 東京 | 071570900010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116020 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-15c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001401502 | 東京 | 071571000010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116021 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-20c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001402002 | 東京 | 071571100010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116022 | CEE/Fケーブル | 1.25sq-30c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4001403002 | 東京 | 071571200010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116032 | CEE/F-Sケーブル | 2.0sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410204 | 全国 | 071580100020 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|----------|------------|--------------------------|-------------------|----|------|----|-------|-----|-----|-----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116023 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-2c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410202 | 全国 | 071580100010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116024 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-3c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410302 | 全国 | 071580200010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116025 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-4c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410402 | 全国 | 071580300010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116033 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-5c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410502 | 全国 | 071580400010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116026 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-6c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410602 | 全国 | 071580500010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116034 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-7c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410702 | 全国 | 071580600010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116027 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-8c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001410802 | 全国 | 071580700010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116028 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-10c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001411002 | 全国 | 071580800010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116029 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-12c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001411202 | 全国 | 071580900010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116030 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-15c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001411502 | 全国 | 071581000010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113116031 | CEE/F-Sケーブル | 1.25sq-20c | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4001412002 | 全国 | 071581100010 | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113123001 | 光ファイバーケーブル(コート集合型LAPシース) | G1 50/125 2c | m | 市内共通 | 指定 | 360 | 360 | 384 | 384 | | | | | | |
| 電線・ケーブル類 | Z113037001 | LANケーブル | cat5e | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4003253100 | 全国 | 071310311010 | | |
| 電線管類 | Z08W002000 | 合成樹脂製可とう電線管 PFS(EM) | 16mm 屋内 JIS C8411 | m | 市内共通 | 指定 | 101 | 101 | 94 | 94 | | | | | | |
| 電線管類 | Z08W002010 | 合成樹脂製可とう電線管 PFS(EM) | 22mm 屋内 JIS C8411 | m | 市内共通 | 指定 | 125 | 125 | 134 | 134 | | | | | | |
| 電線管類 | Z08W002020 | 合成樹脂製可とう電線管 PFS(EM) | 28mm 屋内 JIS C8411 | m | 市内共通 | 指定 | 187 | 187 | 184 | 184 | | | | | | |
| 電線管類 | Z113036001 | 厚鋼電線管 | G16 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012002 | 関東 | 073033000016 | | |
| 電線管類 | Z113036002 | 厚鋼電線管 | G22 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012004 | 関東 | 073033000022 | | |
| 電線管類 | Z113036003 | 厚鋼電線管 | G28 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012006 | 関東 | 073033000028 | | |
| 電線管類 | Z113036004 | 厚鋼電線管 | G36 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012008 | 関東 | 073033000036 | | |
| 電線管類 | Z113036005 | 厚鋼電線管 | G42 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012010 | 関東 | 073033000042 | | |
| 電線管類 | Z113036006 | 厚鋼電線管 | G54 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012012 | 関東 | 073033000054 | | |
| 電線管類 | Z113036007 | 厚鋼電線管 | G70 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012014 | 関東 | 073033000070 | | |
| 電線管類 | Z113036008 | 厚鋼電線管 | G82 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012016 | 関東 | 073033000082 | | |
| 電線管類 | Z113036009 | 厚鋼電線管 | G92 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012018 | 関東 | 073033000092 | | |
| 電線管類 | Z113036010 | 厚鋼電線管 | G104 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101012020 | 関東 | 073033000104 | | |
| 電線管類 | Z113102001 | HIVE管 | 16φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032004 | 関東 | 073072000016 | | |
| 電線管類 | Z113102002 | HIVE管 | 22φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032006 | 関東 | 073072000022 | | |
| 電線管類 | Z113102003 | HIVE管 | 28φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032008 | 関東 | 073072000028 | | |
| 電線管類 | Z113102004 | HIVE管 | 36φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032010 | 関東 | 073072000036 | | |
| 電線管類 | Z113102005 | HIVE管 | 42φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032012 | 関東 | 073072000042 | | |
| 電線管類 | Z113102006 | HIVE管 | 54φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032014 | 関東 | 073072000054 | | |
| 電線管類 | Z113102007 | HIVE管 | 70φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032016 | 関東 | 073072000070 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|-------------------|---------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線管類 | Z113102008 | HIVE管 | 82φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101032018 | 関東 | 073072000082 | | |
| 電線管類 | Z08W008500 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 17mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101052508 | 全国 | 073121200017 | | |
| 電線管類 | Z08W008510 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 24mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101052510 | 全国 | 073121200024 | | |
| 電線管類 | Z08W008520 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 30mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101052512 | 全国 | 073121200030 | | |
| 電線管類 | Z08W008530 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 38mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101052514 | 全国 | 073121200038 | | |
| 電線管類 | Z08W008540 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 50mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101052516 | 全国 | 073121200050 | | |
| 電線管類 | Z08W008550 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 63mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101052518 | 全国 | 073121200063 | | |
| 電線管類 | Z08W008560 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 76mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101052520 | 全国 | 073121200076 | | |
| 電線管類 | Z113105001 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 100×100×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014302 | | | | |
| 電線管類 | Z113105002 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 150×150×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014304 | | | | |
| 電線管類 | Z113105003 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 150×150×150WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014306 | | | | |
| 電線管類 | Z113105004 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 200×200×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014314 | | | | |
| 電線管類 | Z113105005 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 200×200×150WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014316 | | | | |
| 電線管類 | Z113105006 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 200×200×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014318 | | | | |
| 電線管類 | Z113105007 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 250×250×250WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014330 | | | | |
| 電線管類 | Z113105008 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 300×300×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014342 | | | | |
| 電線管類 | Z113105009 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 300×300×150WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014344 | | | | |
| 電線管類 | Z113105010 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 300×300×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014346 | | | | |
| 電線管類 | Z113105011 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 300×300×300WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014350 | | | | |
| 電線管類 | Z113105012 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 400×400×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014386 | | | | |
| 電線管類 | Z113105013 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 400×400×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014388 | | | | |
| 電線管類 | Z113105014 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 400×400×300WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014392 | | | | |
| 電線管類 | Z113105015 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 400×400×400WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014396 | | | | |
| 電線管類 | Z113105016 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 500×500×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014416 | | | | |
| 電線管類 | Z113105017 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 500×500×300WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014418 | | | | |
| 電線管類 | Z113105018 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 500×500×400WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014420 | | | | |
| 電線管類 | Z113105019 | プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金 | 500×500×500WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213014422 | | | | |
| 電線管類 | Z113106001 | プルボックス(VE製)防水被せ蓋 | 100×100×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011402 | 全国 | 073622010020 | | |
| 電線管類 | Z113106002 | プルボックス(VE製)防水被せ蓋 | 150×150×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011408 | 全国 | 073622015030 | | |
| 電線管類 | Z113106003 | プルボックス(VE製)防水被せ蓋 | 150×150×150WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011410 | 全国 | 073622015040 | | |
| 電線管類 | Z113106004 | プルボックス(VE製)防水被せ蓋 | 200×200×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011412 | 全国 | 073622020020 | | |
| 電線管類 | Z113106010 | プルボックス(VE製)防水被せ蓋 | 200×200×150WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011414 | 全国 | 073622020030 | | |
| 電線管類 | Z113106005 | プルボックス(VE製)防水被せ蓋 | 200×200×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011416 | 全国 | 073622020040 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|-------------------|---------------|----|------|----|-------|----|-----|----|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線管類 | Z113106011 | プルボックス(VE製) 防水被せ蓋 | 250×250×250WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011436 | 全国 | 073622025050 | | |
| 電線管類 | Z113106012 | プルボックス(VE製) 防水被せ蓋 | 300×300×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011438 | 全国 | 073622030020 | | |
| 電線管類 | Z113106013 | プルボックス(VE製) 防水被せ蓋 | 300×300×150WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011440 | 全国 | 073622030030 | | |
| 電線管類 | Z113106006 | プルボックス(VE製) 防水被せ蓋 | 300×300×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011426 | 全国 | 073622030040 | | |
| 電線管類 | Z113106007 | プルボックス(VE製) 防水被せ蓋 | 300×300×300WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011427 | 全国 | 073622030060 | | |
| 電線管類 | Z113106008 | プルボックス(VE製) 防水被せ蓋 | 400×400×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011429 | 全国 | 073622040010 | | |
| 電線管類 | Z113106009 | プルボックス(VE製) 防水被せ蓋 | 400×400×300WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213011428 | 全国 | 073622040020 | | |
| 電線管類 | Z08W008400 | プルボックス(ステンレス製) | 150×150×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013304 | 全国 | 073597021010 | | |
| 電線管類 | Z08W008410 | プルボックス(ステンレス製) | 200×200×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013314 | 全国 | 073597036010 | | |
| 電線管類 | Z08W008420 | プルボックス(ステンレス製) | 250×250×100WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013326 | 全国 | 073597055010 | | |
| 電線管類 | Z08W008430 | プルボックス(ステンレス製) | 300×300×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013346 | 全国 | 073597078020 | | |
| 電線管類 | Z08W008440 | プルボックス(ステンレス製) | 350×350×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013364 | 全国 | 073597105020 | | |
| 電線管類 | Z08W008450 | プルボックス(ステンレス製) | 400×400×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013388 | 全国 | 073597136020 | | |
| 電線管類 | Z08W008460 | プルボックス(ステンレス製) | 450×450×200WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013398 | 全国 | 073597171020 | | |
| 電線管類 | Z08W008470 | プルボックス(ステンレス製) | 500×500×300WP | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4213013418 | 全国 | 073597210030 | | |
| 電線管類 | Z113107007 | FEP管 | 125φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101090014 | 東京 | 073101000125 | | |
| 電線管類 | Z113107008 | FEP管 | 150φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101090016 | 東京 | 073101000150 | | |
| 電線管類 | Z113107009 | FEP管 | 200φ | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101090018 | 東京 | 073101000200 | | |
| 電線管類 | Z08W008200 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 30mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091002 | 東京 | 073061000030 | | |
| 電線管類 | Z08W008210 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 40mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091004 | 東京 | 073061000040 | | |
| 電線管類 | Z08W008220 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 50mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091006 | 東京 | 073061000050 | | |
| 電線管類 | Z08W008230 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 65mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091008 | 東京 | 073061000065 | | |
| 電線管類 | Z08W008240 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 80mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091010 | 東京 | 073061000080 | | |
| 電線管類 | Z08W008250 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 100mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091012 | 東京 | 073061000100 | | |
| 電線管類 | Z08W008260 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 125mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091014 | 東京 | 073061000125 | | |
| 電線管類 | Z08W008270 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 150mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091016 | 東京 | 073061000150 | | |
| 電線管類 | Z08W008280 | 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 | 難燃FEP 200mm | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 4101091018 | 東京 | 073061000200 | | |
| 電線管類 | Z113108001 | ベルマウス(FEP管) | 30φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102002 | 全国 | 072501300030 | | |
| 電線管類 | Z113108002 | ベルマウス(FEP管) | 40φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102004 | 全国 | 072501300040 | | |
| 電線管類 | Z113108003 | ベルマウス(FEP管) | 50φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102006 | 全国 | 072501300050 | | |
| 電線管類 | Z113108004 | ベルマウス(FEP管) | 65φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102008 | 全国 | 072501300065 | | |
| 電線管類 | Z113108005 | ベルマウス(FEP管) | 80φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102010 | 全国 | 072501300080 | | |
| 電線管類 | Z113108006 | ベルマウス(FEP管) | 100φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102012 | 全国 | 072501300100 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|----------------------------|---------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電線管類 | Z113108007 | ベルマウス(FEP管) | 125φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102014 | 全国 | 072501300125 | | |
| 電線管類 | Z113108008 | ベルマウス(FEP管) | 150φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102016 | 全国 | 072501300150 | | |
| 電線管類 | Z113108009 | ベルマウス(FEP管) | 200φ | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102018 | 全国 | 072501300200 | | |
| 電線管類 | Z08W008290 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 30mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102020 | 全国 | 072521300030 | | |
| 電線管類 | Z08W008300 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 40mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102022 | 全国 | 072521300040 | | |
| 電線管類 | Z08W008310 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 50mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102024 | 全国 | 072521300050 | | |
| 電線管類 | Z08W008320 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 65mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102026 | 全国 | 072521300065 | | |
| 電線管類 | Z08W008330 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 80mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102028 | 全国 | 072521300080 | | |
| 電線管類 | Z08W008340 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 100mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102030 | 全国 | 072521300100 | | |
| 電線管類 | Z08W008350 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 125mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102032 | 全国 | 072521300125 | | |
| 電線管類 | Z08W008360 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 150mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102034 | 全国 | 072521300150 | | |
| 電線管類 | Z08W008370 | ベルマウス(難燃FEP管用) | 200mm | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101102036 | 全国 | 072521300200 | | |
| 電線管類 | Z113118001 | ケーブル埋設材 | ケーブル埋設シート 150mm 2倍長 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4607010070 | 全国 | 078070100020 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006800 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 150×100 | m | 市内共通 | 指定 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006810 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 150×150 | m | 市内共通 | 指定 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006820 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 200×100 | m | 市内共通 | 指定 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006830 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 200×150 | m | 市内共通 | 指定 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006840 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 200×200 | m | 市内共通 | 指定 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006850 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 250×100 | m | 市内共通 | 指定 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006860 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 250×150 | m | 市内共通 | 指定 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006870 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 250×200 | m | 市内共通 | 指定 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006880 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 250×250 | m | 市内共通 | 指定 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006890 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 300×100 | m | 市内共通 | 指定 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006900 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 300×150 | m | 市内共通 | 指定 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006910 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 300×200 | m | 市内共通 | 指定 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006920 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 300×250 | m | 市内共通 | 指定 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006930 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 300×300 | m | 市内共通 | 指定 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006940 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 350×100 | m | 市内共通 | 指定 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006950 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 350×150 | m | 市内共通 | 指定 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006960 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 350×200 | m | 市内共通 | 指定 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006970 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 350×250 | m | 市内共通 | 指定 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006980 | ステンレスケーブルダクト(カップリング)SUS304 | 350×300 | m | 市内共通 | 指定 | 62,300 | 62,300 | 62,300 | 62,300 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W006990 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 400×100 | m | 市内共通 | 指定 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|---------------------------|------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007000 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 400×150 | m | 市内共通 | 指定 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007010 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 400×200 | m | 市内共通 | 指定 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007020 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 400×250 | m | 市内共通 | 指定 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007030 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 400×300 | m | 市内共通 | 指定 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007040 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 500×300 | m | 市内共通 | 指定 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007050 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 500×400 | m | 市内共通 | 指定 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007060 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 600×300 | m | 市内共通 | 指定 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007070 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 600×400 | m | 市内共通 | 指定 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007080 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 700×400 | m | 市内共通 | 指定 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007090 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 700×500 | m | 市内共通 | 指定 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007100 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 800×400 | m | 市内共通 | 指定 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007110 | ステンレスケーブルダクト(内フランジ)SUS304 | 800×500 | m | 市内共通 | 指定 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007120 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 400×100 | m | 市内共通 | 指定 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007130 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 400×150 | m | 市内共通 | 指定 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007140 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 400×200 | m | 市内共通 | 指定 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007150 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 400×250 | m | 市内共通 | 指定 | 81,500 | 81,500 | 81,500 | 81,500 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007160 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 400×300 | m | 市内共通 | 指定 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007170 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 500×300 | m | 市内共通 | 指定 | 99,900 | 99,900 | 99,900 | 99,900 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007180 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 500×400 | m | 市内共通 | 指定 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007190 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 600×300 | m | 市内共通 | 指定 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007200 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 600×400 | m | 市内共通 | 指定 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007210 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 700×400 | m | 市内共通 | 指定 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007220 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 700×500 | m | 市内共通 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007230 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 800×400 | m | 市内共通 | 指定 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W007240 | ステンレスケーブルダクト(外フランジ)SUS304 | 800×500 | m | 市内共通 | 指定 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W008600 | ケーブルラック アルミ製 | W=200 H=60 (直線型) | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039002 | 全国 | 073294060020 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W008610 | ケーブルラック アルミ製 | W=300 H=60 (直線型) | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039004 | 全国 | 073294060030 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W008620 | ケーブルラック アルミ製 | W=400 H=60 (直線型) | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039006 | 全国 | 073294060040 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W008630 | ケーブルラック アルミ製 | W=500 H=60 (直線型) | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039008 | 全国 | 073294060050 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W008640 | ケーブルラック アルミ製 | W=600 H=60 (直線型) | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039010 | 全国 | 073294060060 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113103007 | ケーブルラック アルミ製 | W=200 H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039042 | 全国 | 073294080020 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113103001 | ケーブルラック アルミ製 | W=300 H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039044 | 全国 | 073294080030 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113103002 | ケーブルラック アルミ製 | W=400 H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039046 | 全国 | 073294080040 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|---------------|--------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113103003 | ケーブルラック アルミ製 | W=500 H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039048 | 全国 | 073294080050 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113103004 | ケーブルラック アルミ製 | W=600 H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039050 | 全国 | 073294080060 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113103005 | ケーブルラック アルミ製 | W=800 H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039052 | 全国 | 073294080080 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113103006 | ケーブルラック アルミ製 | W=1,000 H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4117039054 | 全国 | 073294080100 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113104001 | ケーブルラック セパレータ | H=80 | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 073294085205 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124001 | ケーブルダクト(アルミ製) | 100×100 | m | 市内共通 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124002 | ケーブルダクト(アルミ製) | 150×100 | m | 市内共通 | 指定 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124003 | ケーブルダクト(アルミ製) | 150×150 | m | 市内共通 | 指定 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124004 | ケーブルダクト(アルミ製) | 200×100 | m | 市内共通 | 指定 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124005 | ケーブルダクト(アルミ製) | 200×150 | m | 市内共通 | 指定 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124006 | ケーブルダクト(アルミ製) | 200×200 | m | 市内共通 | 指定 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124007 | ケーブルダクト(アルミ製) | 250×100 | m | 市内共通 | 指定 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124008 | ケーブルダクト(アルミ製) | 250×150 | m | 市内共通 | 指定 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124009 | ケーブルダクト(アルミ製) | 250×200 | m | 市内共通 | 指定 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124010 | ケーブルダクト(アルミ製) | 250×250 | m | 市内共通 | 指定 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124011 | ケーブルダクト(アルミ製) | 300×100 | m | 市内共通 | 指定 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124012 | ケーブルダクト(アルミ製) | 300×150 | m | 市内共通 | 指定 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124013 | ケーブルダクト(アルミ製) | 300×200 | m | 市内共通 | 指定 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124014 | ケーブルダクト(アルミ製) | 300×250 | m | 市内共通 | 指定 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124015 | ケーブルダクト(アルミ製) | 300×300 | m | 市内共通 | 指定 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124016 | ケーブルダクト(アルミ製) | 400×200 | m | 市内共通 | 指定 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124017 | ケーブルダクト(アルミ製) | 400×250 | m | 市内共通 | 指定 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124018 | ケーブルダクト(アルミ製) | 400×300 | m | 市内共通 | 指定 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124019 | ケーブルダクト(アルミ製) | 400×400 | m | 市内共通 | 指定 | 59,500 | 59,500 | 59,500 | 59,500 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124020 | ケーブルダクト(アルミ製) | 500×100 | m | 市内共通 | 指定 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124021 | ケーブルダクト(アルミ製) | 500×200 | m | 市内共通 | 指定 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124022 | ケーブルダクト(アルミ製) | 500×300 | m | 市内共通 | 指定 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124023 | ケーブルダクト(アルミ製) | 500×400 | m | 市内共通 | 指定 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124024 | ケーブルダクト(アルミ製) | 500×500 | m | 市内共通 | 指定 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124025 | ケーブルダクト(アルミ製) | 600×200 | m | 市内共通 | 指定 | 60,200 | 60,200 | 60,200 | 60,200 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124026 | ケーブルダクト(アルミ製) | 600×300 | m | 市内共通 | 指定 | 67,300 | 67,300 | 67,300 | 67,300 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124027 | ケーブルダクト(アルミ製) | 600×400 | m | 市内共通 | 指定 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124028 | ケーブルダクト(アルミ製) | 600×500 | m | 市内共通 | 指定 | 81,300 | 81,300 | 81,300 | 81,300 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|---------------|-----------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124029 | ケーブルダクト(アルミ製) | 600×600 | m | 市内共通 | 指定 | 88,300 | 88,300 | 88,300 | 88,300 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124030 | ケーブルダクト(アルミ製) | 700×200 | m | 市内共通 | 指定 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124031 | ケーブルダクト(アルミ製) | 700×300 | m | 市内共通 | 指定 | 74,600 | 74,600 | 74,600 | 74,600 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124032 | ケーブルダクト(アルミ製) | 700×400 | m | 市内共通 | 指定 | 81,700 | 81,700 | 81,700 | 81,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124033 | ケーブルダクト(アルミ製) | 700×500 | m | 市内共通 | 指定 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124034 | ケーブルダクト(アルミ製) | 700×600 | m | 市内共通 | 指定 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124035 | ケーブルダクト(アルミ製) | 700×700 | m | 市内共通 | 指定 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124036 | ケーブルダクト(アルミ製) | 800×300 | m | 市内共通 | 指定 | 82,000 | 82,000 | 82,000 | 82,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124037 | ケーブルダクト(アルミ製) | 800×400 | m | 市内共通 | 指定 | 89,000 | 89,000 | 89,000 | 89,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124038 | ケーブルダクト(アルミ製) | 800×500 | m | 市内共通 | 指定 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124039 | ケーブルダクト(アルミ製) | 800×600 | m | 市内共通 | 指定 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124040 | ケーブルダクト(アルミ製) | 800×700 | m | 市内共通 | 指定 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124041 | ケーブルダクト(アルミ製) | 800×800 | m | 市内共通 | 指定 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124042 | ケーブルダクト(アルミ製) | 900×400 | m | 市内共通 | 指定 | 96,400 | 96,400 | 96,400 | 96,400 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124043 | ケーブルダクト(アルミ製) | 900×500 | m | 市内共通 | 指定 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124044 | ケーブルダクト(アルミ製) | 900×600 | m | 市内共通 | 指定 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124045 | ケーブルダクト(アルミ製) | 900×700 | m | 市内共通 | 指定 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124046 | ケーブルダクト(アルミ製) | 900×800 | m | 市内共通 | 指定 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124047 | ケーブルダクト(アルミ製) | 900×900 | m | 市内共通 | 指定 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124048 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1000×400 | m | 市内共通 | 指定 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124049 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1000×500 | m | 市内共通 | 指定 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124050 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1000×600 | m | 市内共通 | 指定 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124051 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1000×700 | m | 市内共通 | 指定 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124052 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1000×800 | m | 市内共通 | 指定 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124053 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1000×900 | m | 市内共通 | 指定 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124054 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1000×1000 | m | 市内共通 | 指定 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124055 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×500 | m | 市内共通 | 指定 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124056 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×600 | m | 市内共通 | 指定 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124057 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×700 | m | 市内共通 | 指定 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124058 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×800 | m | 市内共通 | 指定 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124059 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×900 | m | 市内共通 | 指定 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124060 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×1000 | m | 市内共通 | 指定 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124061 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×1100 | m | 市内共通 | 指定 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|--------------|------------|-----------------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124062 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1200×1200 | m | 市内共通 | 指定 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124063 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1500×600 | m | 市内共通 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124064 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1500×700 | m | 市内共通 | 指定 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124065 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1500×800 | m | 市内共通 | 指定 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124066 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1500×900 | m | 市内共通 | 指定 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124067 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1500×1000 | m | 市内共通 | 指定 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124068 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1500×1200 | m | 市内共通 | 指定 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z113124069 | ケーブルダクト(アルミ製) | 1500×1500 | m | 市内共通 | 指定 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | | | | | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009000 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長1,000×幅70×深75 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010202 | 東京 | 073010011070 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009010 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅70×深75 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010204 | 東京 | 073010012070 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009020 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅120×深75 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010206 | 東京 | 073010012120 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009030 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅150×深90 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010208 | 東京 | 073010012151 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009040 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅150×深120 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010210 | 東京 | 073010012152 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009050 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅200×深90 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010212 | 東京 | 073010012201 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009060 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅200×深170 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010214 | 東京 | 073010012202 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009070 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅250×深170 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010216 | 東京 | 073010012250 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009080 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅300×深170 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010218 | 東京 | 073010012300 | | |
| ケーブルラック・ダクト類 | Z08W009090 | ケーブルトラフ(コンクリート製 ふた付き) | 長500×幅400×深215 直線用 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4107010220 | 東京 | 073010012400 | | |
| コンクリート製品類 | Z08W005210 | 道路指示板(一体型)電力ケーブル用 | SUS L=50mm程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 442 | 442 | 442 | 442 | | | | | | |
| コンクリート製品類 | Z08W005220 | 道路指示板(一体型)通信ケーブル用 | SUS L=50mm程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 442 | 442 | 442 | 442 | | | | | | |
| コンクリート製品類 | Z08W005230 | 道路指示板(一体型)その他埋設物用 | SUS L=50mm程度 | 本 | 市内共通 | 指定 | 442 | 442 | 442 | 442 | | | | | | |
| コンクリート製品類 | Z113118002 | ケーブル埋設材 | ケーブル埋設標(Co製標識杭) | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4607010002 | | | | |
| 電柱類 | Z08W005540 | 鋼管引込ポール | 22mm2 7.0m | 本 | 市内共通 | 指定 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | | | | | |
| 電柱類 | Z08W005550 | 鋼管引込ポール | 38mm2 7.0m | 本 | 市内共通 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | |
| 電柱類 | Z08W005560 | 鋼管引込ポール | 22mm2 7.4m | 本 | 市内共通 | 指定 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | |
| 電柱類 | Z08W005570 | 鋼管引込ポール | 38mm2 7.4m | 本 | 市内共通 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | |
| 電柱類 | Z08W005580 | 鋼管引込ポール | 22mm2 7.8m | 本 | 市内共通 | 指定 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | | | | | | |
| 電柱類 | Z08W005590 | 鋼管引込ポール | 38mm2 7.8m | 本 | 市内共通 | 指定 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | | | | | | |
| 電柱類 | Z08W008900 | コンクリートポール | 10m 19cm 350kgf | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4601030082 | 関東 | 076011011010 | | |
| 電柱類 | Z08W008910 | コンクリートポール | 12m 19cm 350kgf | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4601030086 | 関東 | 076011011030 | | |
| 電柱類 | Z08W008920 | コンクリートポール | 12m 19cm 500kgf | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4601030088 | 関東 | 076011011110 | | |
| 電柱類 | Z08W008930 | コンクリートポール | 13m 19cm 500kgf | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4601030090 | 関東 | 076011011120 | | |
| 電柱類 | Z08W008940 | コンクリートポール | 14m 19cm 500kgf | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4601030092 | 関東 | 076011011130 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|------------|---------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| 電柱類 | Z08W008950 | コンクリートポール | 15m 19cm 500kgf | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4601030094 | 関東 | 076011011140 | | |
| 電柱類 | Z08W008960 | コンクリートポール | 16m 19cm 500kgf | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4601030096 | 関東 | 076011011150 | | |
| 接地材料類 | Z113119001 | 接地銅板 | 900*900*1.5t | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4611160002 | 全国 | 078117100010 | | |
| 接地材料類 | Z113119002 | 接地棒 | φ14*1,500 単独・連結式 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4611061506 | 全国 | 078121111030 | | |
| 接地材料類 | Z113119003 | 接地棒リット端子 | 単独・連結式 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4611011306 | 全国 | 078121112030 | | |
| 接地材料類 | Z113119004 | 接地埋設標 | 黄銅製 | 枚 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4611150002 | 全国 | 078118131010 | | |
| 接地材料類 | Z113119005 | 接地埋設標 | Co製標識杭 | 本 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 4607010002 | | | | |
| 接地材料類 | Z113119011 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×1 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 44,700 | 44,700 | 44,700 | 44,700 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119012 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×2 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119013 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×3 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119014 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×4 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 73,300 | 73,300 | 73,300 | 73,300 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119015 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×5 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119016 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×6 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119017 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×7 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119018 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×8 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119019 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×9 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119020 | 接地端子箱(屋内用) | 接地端子×10 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119021 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×1 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119022 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×2 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119023 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×3 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119024 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×4 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119025 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×5 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119026 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×6 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119027 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×7 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119028 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×8 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119029 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×9 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | | | | | | |
| 接地材料類 | Z113119030 | 接地端子箱(屋外用) | 接地端子×10 測定端子付 | 面 | 市内共通 | 指定 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | | | | | | |
| 計装機器 | Z08W007810 | サーキットブレーカ | 2P AC100V/DC24V 1A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | | | | | | |
| 計装機器 | Z08W007820 | サーキットブレーカ | 2P AC100V/DC24V 2A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | | | | | | |
| 計装機器 | Z08W007830 | サーキットブレーカ | 2P AC100V/DC24V 5A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | | | | | | |
| 計装機器 | Z08W007840 | サーキットブレーカ | 2P AC100V/DC24V 10A | 個 | 市内共通 | 指定 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | | | | | | |
| 計装機器 | Z08W009300 | シャント抵抗 | 250Ω±0.05[%]以内 | 個 | 市内共通 | 指定 | 950 | 950 | 950 | 950 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006240 | 配管支持用Uボルト | SUS ナットワッシャー付 15A | 個 | 市内共通 | 指定 | 220 | 220 | 220 | 220 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|------------------------|---------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z08W006250 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 20A | 個 | 市内共通 | 指定 | 231 | 231 | 231 | 231 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006260 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 25A | 個 | 市内共通 | 指定 | 252 | 252 | 252 | 252 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006270 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 32A | 個 | 市内共通 | 指定 | 273 | 273 | 273 | 273 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006280 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 40A | 個 | 市内共通 | 指定 | 283 | 283 | 283 | 283 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006290 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 50A | 個 | 市内共通 | 指定 | 328 | 328 | 328 | 328 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006300 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 65A | 個 | 市内共通 | 指定 | 395 | 395 | 395 | 395 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006310 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 80A | 個 | 市内共通 | 指定 | 434 | 434 | 434 | 434 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006320 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 100A | 個 | 市内共通 | 指定 | 485 | 485 | 485 | 485 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006330 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 125A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006340 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 150A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006350 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 200A | 個 | 市内共通 | 指定 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006360 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 250A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006370 | 配管支持用Uボルト | SUS ナット ワッシャー付 300A | 個 | 市内共通 | 指定 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004280 | アンカーボルト(ネジボルト SS-400) | 5D+埋込長 R-8 M8 × 110L | 本 | 市内共通 | 指定 | 44 | 44 | 44 | 44 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004290 | アンカーボルト(ネジボルト SS-400) | 5D+埋込長 R-10 M10 × 130L | 本 | 市内共通 | 指定 | 51 | 51 | 51 | 51 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004300 | アンカーボルト(ネジボルト SS-400) | 5D+埋込長 R-12 M12 × 160L | 本 | 市内共通 | 指定 | 66 | 66 | 66 | 66 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004310 | アンカーボルト(ネジボルト SS-400) | 5D+埋込長 R-16 M16 × 210L | 本 | 市内共通 | 指定 | 156 | 156 | 156 | 156 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004320 | アンカーボルト(ネジボルト SS-400) | 5D+埋込長 R-19 M20 × 300L | 本 | 市内共通 | 指定 | 313 | 313 | 313 | 313 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004330 | アンカーボルト(ネジボルト SS-400) | 5D+埋込長 R-22 M22 × 360L | 本 | 市内共通 | 指定 | 515 | 515 | 515 | 515 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004340 | アンカーボルト(ネジボルト SS-400) | 5D+埋込長 R-25 M24 × 420L | 本 | 市内共通 | 指定 | 714 | 714 | 714 | 714 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004350 | アンカーボルト(ネジボルト SUS 304) | 5D+埋込長 R-8 M8 × 110L | 本 | 市内共通 | 指定 | 93 | 93 | 93 | 93 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004360 | アンカーボルト(ネジボルト SUS 304) | 5D+埋込長 R-10 M10 × 130L | 本 | 市内共通 | 指定 | 127 | 127 | 127 | 127 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004370 | アンカーボルト(ネジボルト SUS 304) | 5D+埋込長 R-12 M12 × 160L | 本 | 市内共通 | 指定 | 187 | 187 | 187 | 187 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004380 | アンカーボルト(ネジボルト SUS 304) | 5D+埋込長 R-16 M16 × 210L | 本 | 市内共通 | 指定 | 397 | 397 | 397 | 397 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004390 | アンカーボルト(ネジボルト SUS 304) | 5D+埋込長 R-19 M20 × 300L | 本 | 市内共通 | 指定 | 740 | 740 | 740 | 740 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004400 | アンカーボルト(ネジボルト SUS 304) | 5D+埋込長 R-22 M22 × 360L | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004410 | アンカーボルト(ネジボルト SUS 304) | 5D+埋込長 R-25 M24 × 420L | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006380 | アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295) | 400mm+埋込長 R-10 D10 × 480L | 本 | 市内共通 | 指定 | 94 | 94 | 94 | 94 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006390 | アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295) | 400mm+埋込長 R-12 D13 × 500L | 本 | 市内共通 | 指定 | 168 | 168 | 168 | 168 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006400 | アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295) | 400mm+埋込長 R-16 D16 × 530L | 本 | 市内共通 | 指定 | 277 | 277 | 277 | 277 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006410 | アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295) | 400mm+埋込長 R-19 D19 × 600L | 本 | 市内共通 | 指定 | 462 | 462 | 462 | 462 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006420 | アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295) | 400mm+埋込長 R-22 D22 × 650L | 本 | 市内共通 | 指定 | 669 | 669 | 669 | 669 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006430 | アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295) | 400mm+埋込長 R-25 D25 × 700L | 本 | 市内共通 | 指定 | 963 | 963 | 963 | 963 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-----------------------|-------------------------|----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z08W006440 | アンカーホルド(異形鉄筋 SD-295) | 45D+埋込長 R-10 D10×530L | 本 | 市内共通 | 指定 | 103 | 103 | 103 | 103 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006450 | アンカーホルド(異形鉄筋 SD-295) | 45D+埋込長 R-12 D13×685L | 本 | 市内共通 | 指定 | 227 | 227 | 227 | 227 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006460 | アンカーホルド(異形鉄筋 SD-295) | 45D+埋込長 R-16 D16×850L | 本 | 市内共通 | 指定 | 434 | 434 | 434 | 434 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006470 | アンカーホルド(異形鉄筋 SD-295) | 45D+埋込長 R-19 D19×1055L | 本 | 市内共通 | 指定 | 789 | 789 | 789 | 789 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006480 | アンカーホルド(異形鉄筋 SD-295) | 45D+埋込長 R-22 D22×1240L | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W006490 | アンカーホルド(異形鉄筋 SD-295) | 45D+埋込長 R-25 D25×1425L | 本 | 市内共通 | 指定 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004420 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 80A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004430 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 100A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004440 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 125A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004450 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 150A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004460 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 200A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004470 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 250A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004480 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 300A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004490 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 350A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004500 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 400A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004510 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 450A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 77,900 | 77,900 | 77,900 | 77,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004520 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 500A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 77,900 | 77,900 | 77,900 | 77,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004530 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 600A SS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 93,500 | 93,500 | 93,500 | 93,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004540 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 15A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,140 | 6,140 | 6,140 | 6,140 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004550 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 20A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004560 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 25A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,020 | 9,020 | 9,020 | 9,020 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004570 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 32A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004580 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 40A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004590 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 50A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004600 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 65A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004610 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 80A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004620 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 100A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004630 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 125A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004640 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 150A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004650 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 200A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004660 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 250A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004670 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 300A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 77,300 | 77,300 | 77,300 | 77,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004680 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 350A SUS 絶縁ガスケツトホルトナツト等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 81,100 | 81,100 | 81,100 | 81,100 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-----------------------|----------------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z08W004690 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 400A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004700 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 450A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004710 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 500A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004720 | 絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K | 600A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004850 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 75A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004860 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 80A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004870 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 100A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004880 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 150A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004890 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 200A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004900 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 250A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004910 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 300A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004920 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 350A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004930 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 400A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 60,800 | 60,800 | 60,800 | 60,800 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004940 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 450A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004950 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 500A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004960 | 絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K | 600A SUS 絶縁ガasket,ホルト,ナット等 | 組 | 市内共通 | 指定 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004970 | マンホール、ハンドホール用材料(FRP製) | φ 900 中耐 1000kgf | 組 | 市内共通 | 指定 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004980 | マンホール、ハンドホール用材料(FRP製) | φ 600 中耐 1000kgf | 組 | 市内共通 | 指定 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W004995 | マンホール、ハンドホール用材料(FRP製) | φ 600 軽耐 500kgf | 組 | 市内共通 | 指定 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z08W005200 | PAS用手動開閉操作器具 | 操作盤(箱)、操作用ワイヤ、ハンドル | 組 | 市内共通 | 指定 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113128001 | 浮子転倒式レベルスイッチ | | 組 | 市内共通 | 指定 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113117001 | Uボルト | φ 150 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022011170 | | | | |
| その他資材 | Z113117002 | Uボルト | φ 200 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022011186 | | | | |
| その他資材 | Z113117003 | Uボルト | φ 250 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022011202 | | | | |
| その他資材 | Z113117004 | Uボルト | φ 300 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5022011218 | | | | |
| その他資材 | Z113129001 | 電極保持器 | PS-3S | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5601072502 | 全国 | 082321107030 | | |
| その他資材 | Z113129002 | 電極保持器 | PS-4S | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 082321107040 | | |
| その他資材 | Z113130001 | 電極棒 | SUS | m | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5601082504 | 全国 | 082321110010 | | |
| その他資材 | Z113131001 | セパレータ | 3P 3極用 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5601092502 | 全国 | 082321116030 | | |
| その他資材 | Z113131002 | セパレータ | 5P 5極用 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 082321116050 | | |
| その他資材 | Z113132001 | 保護カバー | PS用 | 個 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5601072508 | | | | |
| その他資材 | Z113120001 | コンクリートアンカー(あと施工) | SUS M12 スリーブ打込式 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0905151027 | 全国 | 123030090020 | | |
| その他資材 | Z113120002 | コンクリートアンカー(あと施工) | SUS M10 スリーブ打込式 | 組 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0905151026 | 全国 | 123030090010 | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-------------|-------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z113385001 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 75A | 組 | 市内共通 | 指定 | 608 | 608 | 608 | 608 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385002 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 616 | 616 | 616 | 616 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385003 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 150A | 組 | 市内共通 | 指定 | 936 | 936 | 936 | 936 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385004 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385005 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 250A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385006 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 300A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385007 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385008 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 400A | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385009 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 450A | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,810 | 6,810 | 6,810 | 6,810 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385010 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 7,360 | 7,360 | 7,360 | 7,360 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385011 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,690 | 9,690 | 9,690 | 9,690 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385012 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 700A | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385013 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385014 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 900A | 組 | 市内共通 | 指定 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385015 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 1000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385016 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 1100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385017 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 1200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385018 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 1350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385019 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 1500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 56,700 | 56,700 | 56,700 | 56,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385020 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 1600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385021 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 1800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385022 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 2000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385023 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 2100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113385024 | フランジ接合材(SS) | 5kフランジ 2200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386001 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 75A | 組 | 市内共通 | 指定 | 608 | 608 | 608 | 608 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386002 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 616 | 616 | 616 | 616 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386003 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 150A | 組 | 市内共通 | 指定 | 936 | 936 | 936 | 936 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386004 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386005 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 250A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386006 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 300A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386007 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386008 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 400A | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386009 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 450A | 組 | 市内共通 | 指定 | 6,810 | 6,810 | 6,810 | 6,810 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z113386010 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 7,360 | 7,360 | 7,360 | 7,360 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386011 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,690 | 9,690 | 9,690 | 9,690 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386012 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 700A | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386013 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386014 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 900A | 組 | 市内共通 | 指定 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386015 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 1000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386016 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 1100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386017 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 1200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386018 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 1350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386019 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 1500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 56,700 | 56,700 | 56,700 | 56,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386020 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 1600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386021 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 1800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386022 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 2000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386023 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 2100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113386024 | フランジ接合材(SS) | 7.5kフランジ(水協) 2200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387001 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 75A | 組 | 市内共通 | 指定 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387002 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387003 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 150A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387004 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387005 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 250A | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,860 | 3,860 | 3,860 | 3,860 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387006 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 300A | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387007 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 5,770 | 5,770 | 5,770 | 5,770 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387008 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 400A | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387009 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 450A | 組 | 市内共通 | 指定 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387010 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387011 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387012 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 700A | 組 | 市内共通 | 指定 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387013 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387014 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 900A | 組 | 市内共通 | 指定 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387015 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 1000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 52,200 | 52,200 | 52,200 | 52,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387016 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 1100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387017 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 1200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 60,300 | 60,300 | 60,300 | 60,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387018 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 1350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 94,300 | 94,300 | 94,300 | 94,300 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|--------------|-------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z113387019 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 1500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387020 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 1600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387021 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 1800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387022 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 2000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387023 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 2100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113387024 | フランジ接合材(SS) | 10kフランジ 2200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 241,000 | 241,000 | 241,000 | 241,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388001 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 75A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388002 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388003 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 150A | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388004 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388005 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 250A | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388006 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 300A | 組 | 市内共通 | 指定 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388007 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388008 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 400A | 組 | 市内共通 | 指定 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388009 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 450A | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388010 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388011 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388012 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 700A | 組 | 市内共通 | 指定 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388013 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388014 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 900A | 組 | 市内共通 | 指定 | 77,300 | 77,300 | 77,300 | 77,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388015 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 1000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388016 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 1100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388017 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 1200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388018 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 1350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388019 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 1500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388020 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 1600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388021 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 1800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388022 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 2000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388023 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 2100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113388024 | フランジ接合材(SUS) | 5kフランジ 2200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 509,000 | 509,000 | 509,000 | 509,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389001 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 75A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389002 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389003 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 150A | 組 | 市内共通 | 指定 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|--------------|--------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|-----|------|-----|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z113389004 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389005 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 250A | 組 | 市内共通 | 指定 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389006 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 300A | 組 | 市内共通 | 指定 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389007 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389008 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 400A | 組 | 市内共通 | 指定 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389009 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 450A | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389010 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389011 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389012 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 700A | 組 | 市内共通 | 指定 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389013 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389014 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 900A | 組 | 市内共通 | 指定 | 77,300 | 77,300 | 77,300 | 77,300 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389015 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 1000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389016 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 1100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389017 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 1200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389018 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 1350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389019 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 1500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389020 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 1600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389021 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 1800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389022 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 2000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389023 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 2100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113389024 | フランジ接合材(SUS) | 7.5kフランジ(水協) 2200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 509,000 | 509,000 | 509,000 | 509,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390001 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 75A | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390002 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390003 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 150A | 組 | 市内共通 | 指定 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390004 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390005 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 250A | 組 | 市内共通 | 指定 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390006 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 300A | 組 | 市内共通 | 指定 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390007 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390008 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 400A | 組 | 市内共通 | 指定 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390009 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 450A | 組 | 市内共通 | 指定 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390010 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390011 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390012 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 700A | 組 | 市内共通 | 指定 | 92,700 | 92,700 | 92,700 | 92,700 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|------------------|---------------|----|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z113390013 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390014 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 900A | 組 | 市内共通 | 指定 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390015 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 1000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390016 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 1100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390017 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 1200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390018 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 1350A | 組 | 市内共通 | 指定 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390019 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 1500A | 組 | 市内共通 | 指定 | 369,000 | 369,000 | 369,000 | 369,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390020 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 1600A | 組 | 市内共通 | 指定 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390021 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 1800A | 組 | 市内共通 | 指定 | 562,000 | 562,000 | 562,000 | 562,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390022 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 2000A | 組 | 市内共通 | 指定 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390023 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 2100A | 組 | 市内共通 | 指定 | 677,000 | 677,000 | 677,000 | 677,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113390024 | フランジ接合材(SUS) | 10kフランジ 2200A | 組 | 市内共通 | 指定 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113395001 | マイクロフィルム(電子媒体含む) | 撮影35mm/m | 枚 | 市内共通 | 指定 | 700 | 700 | 700 | 700 | | | | | | |
| その他資材 | Z113397001 | ロックールブランケット | 75t | m2 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 5507014006 | 関東 | 088010701075 | | |
| その他資材 | Z113398001 | カラー垂鉛鉄板 | 0.35t | m2 | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0915102030 | 関東 | 124002020035 | | |
| その他資材 | Z113399001 | シンクリッチペイント | JIS K5553 有機 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701530610 | 全国 | 200100300020 | | |
| その他資材 | Z113399002 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り(垂鉛めつき面用) | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701531016 | | | | |
| その他資材 | Z113399003 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701531004 | 全国 | 200101800010 | | |
| その他資材 | Z113399004 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り 淡彩 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701551006 | 全国 | 200101800040 | | |
| その他資材 | Z113399005 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り 淡彩 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701551008 | 全国 | 200101800050 | | |
| その他資材 | Z113399009 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り 水中部用 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701531004 | 全国 | 200101800010 | | |
| その他資材 | Z113399010 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り 淡彩 水中部用 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701551006 | 全国 | 200101800040 | | |
| その他資材 | Z113399011 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り 淡彩 水中部用 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0701551008 | 全国 | 200101800050 | | |
| その他資材 | Z113399006 | 目止め剤 JIS K5669 | 合成樹脂エマルジョンパテ | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0703310114 | 全国 | 201500500010 | | |
| その他資材 | Z113399007 | シンクリッチペイント用希釈剤 | | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0707202050 | 全国 | 201600200020 | | |
| その他資材 | Z113399008 | エポキシ樹脂塗料用希釈剤 | | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0707202060 | 全国 | 201600800010 | | |
| その他資材 | Z113400001 | 鋼製加工品 | SS400 | kg | 市内共通 | 指定 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | | | | | | |
| その他資材 | Z113400002 | 鋼製加工品 | SUS304 | kg | 市内共通 | 指定 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | | | | | | |
| その他資材 | Z113401001 | 垂鉛メッキ | HDZ40 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 9399010010 | 東京 | 824602120010 | | |
| その他資材 | Z113401002 | 垂鉛メッキ | HDZ55 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 9399010028 | 東京 | 824602420010 | | |
| その他資材 | Z113402001 | 合成木材 | 600×300 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402002 | 合成木材 | 600×400 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402003 | 合成木材 | 600×500 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |

上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材)
令和4年1月(改定)

| 分類 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価 | | 積算資料 | | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|------------|------------------|----|------|----|---------|---------|---------|---------|------|------------|------|--------------|----|------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | コード | 都市 | コード | | |
| その他資材 | Z113402004 | 合成木材 | 600×600 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402005 | 合成木材 | 600×700 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402006 | 合成木材 | 600×800 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402007 | 合成木材 | 600×900 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402008 | 合成木材 | 600×1000 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402009 | 合成木材 | 600×1200 | m2 | 市内共通 | 指定 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402010 | 合成木材 | 600×1400 | m2 | 市内共通 | 指定 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402011 | 合成木材 | 600×1600 | m2 | 市内共通 | 指定 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402012 | 合成木材 | 600×1800 | m2 | 市内共通 | 指定 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402013 | 合成木材 | 600×2000 | m2 | 市内共通 | 指定 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402014 | 合成木材 | 600×2100 | m2 | 市内共通 | 指定 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402015 | 合成木材 | 600×2200 | m2 | 市内共通 | 指定 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402016 | 合成木材 | 600×2500 | m2 | 市内共通 | 指定 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402017 | 合成木材 | 600×3000 | m2 | 市内共通 | 指定 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402018 | 合成木材 | 600×3500 | m2 | 市内共通 | 指定 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402019 | 合成木材 | 600×4000 | m2 | 市内共通 | 指定 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402020 | 合成木材 | 600×4500 | m2 | 市内共通 | 指定 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113402021 | 合成木材 | 600×5000 | m2 | 市内共通 | 指定 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | | | | | | |
| その他資材 | Z113403001 | 合成木材点検口 | □300 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | |
| その他資材 | Z113403002 | 合成木材点検口 | □400 | 箇所 | 市内共通 | 指定 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | | |
| その他資材 | Z113404001 | 合成木材SUS製受枠 | 長辺寸法L≤2000mm | m | 市内共通 | 指定 | 8,420 | 8,420 | 8,420 | 8,420 | | | | | | |
| その他資材 | Z113404002 | 合成木材SUS製受枠 | 2000mm<L | m | 市内共通 | 指定 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z08W007500 | ナゲット処理費 | | kg | 市内共通 | 指定 | 65 | 65 | 65 | 65 | | | | | | |
| 建設副産物等処理料 | Z113121001 | スクラップ | 1号銅線 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 6939030002 | 東京 | 701101000010 | | |
| 建設副産物等処理料 | Z113121002 | スクラップ | 2号銅線 | kg | 市内共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 6939030004 | 東京 | 701101000020 | | |
| 建設副産物等処理料 | Z113121003 | スクラップ | 鉄くず H2(特級B) | t | 市内共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 6939010008 | 東京 | 700101000032 | | |
| 建設副産物等処理料 | Z113121006 | スクラップ | SUS304 縦2m×横1m以下 | t | 市内共通 | 指定 | -70,000 | -70,000 | -84,000 | -84,000 | | | | | | |

注意事項(改定履歴等)
令和4年1月(改定)

| 編 | 項目 | 分類 | 名称 | 改定時期 | 改定概要 | 改定内容 |
|-----|------|--------|----------------|-------|------|---------------------------------------------------|
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ダクタイトル鑄鉄管(K形) | R3.4 | 追加 | R3.4より水道用配管材料等仕様書の改定に伴い単価表に追加しました。(8品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び筐類 | R3.4 | 変更 | R3.4よりJWWA規格改正に伴い外面塗装仕様を変更しました。(6品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び筐類 | R3.4 | 変更 | R3.4よりJWWA規格改正に伴い外面塗装仕様を変更しました。(4品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び筐類 | R3.4 | 変更 | R3.4より名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び筐類 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(7品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び筐類 | R3.4 | 追加 | R3.4より水道用配管材料等仕様書の改定に伴い単価表に追加しました。(7品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 給水装置関連資材 | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(1品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ダクタイトル鑄鉄管(NS形) | R3.7 | 追加 | R3.7より単価表に追加しました。(4品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ダクタイトル鑄鉄管(NS形) | R3.7 | 追加 | R3.7より単価表に追加しました。(4品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ダクタイトル鑄鉄管(NS形) | R3.10 | 変更 | 「web建設物価」に掲載されていることから、R3.10より出典を「掲載」に変更しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ダクタイトル鑄鉄管(NS形) | R3.10 | 変更 | 「web建設物価」に掲載されていることから、R3.10より出典を「掲載」に変更しました。(8品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ダクタイトル鑄鉄管(NS形) | R3.10 | 変更 | 「web建設物価」に掲載されていることから、R3.10より出典を「掲載」に変更しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ステンレス鋼管 | R3.10 | 追加 | NS形挿口付短管(SUS304) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | ステンレス鋼管 | R3.10 | 追加 | NS形挿口付短管(SUS316) |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 管路付属材 | R3.10 | 追加 | 耐摩板 |
| 第2編 | 水道資材 | 資材費 | 管路付属材 | R3.10 | 追加 | プラスチックテープ |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 耐摩板設置工 | R3.10 | 追加 | 耐摩板設置(巻付け工) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 耐摩板設置工 | R3.10 | 追加 | 耐摩板設置(設置工) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設配管(賃貸料金30日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設配管(賃貸料金60日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設配管(賃貸料金90日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設配管(賃貸料金120日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設仕切弁(賃貸料金30日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設仕切弁(賃貸料金60日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設仕切弁(賃貸料金90日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設仕切弁(賃貸料金120日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設消火栓(賃貸料金30日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設消火栓(賃貸料金60日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設消火栓(賃貸料金90日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設消火栓(賃貸料金120日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設分岐・連絡材料(賃貸料金30日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設分岐・連絡材料(賃貸料金60日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設分岐・連絡材料(賃貸料金90日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設分岐・連絡材料(賃貸料金120日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設付替材料(賃貸料金30日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設付替材料(賃貸料金60日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設付替材料(賃貸料金90日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 賃料 | 仮設配管賃料 | R4.1 | 追加 | 仮設付替材料(賃貸料金120日間) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | R4.1 | 追加 | 仮設配管 布設 |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | R4.1 | 追加 | 仮設仕切弁 設置 |

注意事項(改定履歴等)
令和4年1月(改定)

| 編 | 項目 | 分類 | 名称 | 改定時期 | 改定概要 | 改定内容 | |
|-----|-------|--------|----------|-------------------|------|------|----------------------------------------------------------|
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設消火栓 設置 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設分岐(連絡)布設 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設付替 布設 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(8品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設配管 撤去 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設仕切弁 撤去 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設消火栓 撤去 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設分岐(連絡) 撤去 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第2編 | 水道資材 | 水道工事単価 | 仮設配管工 | 仮設付替 撤去 | R4.1 | 追加 | R4.1より単価表に追加しました。(8品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 鋼材 | 鋼板(厚板) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 鋼材 | 土留鋼板 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 塩ビ製小型マンホール用本管自在継手 | R3.4 | 変更 | R3.4より分類と名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 90°支管(90SVR) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 60°支管(K60SVR) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 60°自在支管(K60SVRF) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 90°支管(90SHR) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 60°支管(K60SHR) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(4品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 硬質塩化ビニル管 | 90°支管(90SKR) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 推進管 | 接着受口カラー(WTA) | R3.4 | 変更 | R3.4より分類の標記を変更しました。(6品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(4品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | ライナ(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 切管用挿口リング(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 接合部品(GX形・異形等用) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 曲管(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(10品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 両受曲管(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(4品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 排水T字管(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | フランジ付T字管 形式2(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 継輪(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | ダクタイル鑄鉄管 | 帽(GX形) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び篋類 | フランジ短管 形式2 FCD製 | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(14品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び篋類 | ソトソール仕切弁 FCD製 | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び篋類 | 偏心構造弁(フランジ形継手) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 弁・栓及び篋類 | 下水道用空気弁(補修弁含む) | R3.4 | 追加 | R3.4より単価表に追加しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | マンホール用材料 | 無収縮マルチ打設用型枠 | R3.4 | 変更 | 単価を20(回)で除して回数補正しています。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 木材 | 仮設・土木用木材 矢板(松) | R3.4 | 変更 | 物価資料に掲載されている単価を5(回)で除して回数補正しています(円未満切捨て)。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 薬剤・混和剤 | 減摩剤 マッドオイル | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 仮設材 | パイプ支柱 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(3品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 仮設材 | パイプキャップ | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 地質調査用材料 | 塩ビ直管 | R3.4 | 変更 | 物価資料に掲載されている単価が1本当りのため、4(m)で除してm単価に補正しています(円未満切捨て)。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管内面被覆材 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(32品目) |

注意事項(改定履歴等)
令和4年1月(改定)

| 編 | 項目 | 分類 | 名称 | 改定時期 | 改定概要 | 改定内容 | |
|-----|-------|-------|----------|----------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------|
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 取付管内面被覆材 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(6品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 止水剤(材) | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 粘土 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 塩ビエルボ | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 塩ビバルブソケット | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 圧力ケーシング | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 裏込材 更生工法用モルタル | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(3品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ200 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ250 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ300 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ350 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ400 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ450 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ500 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ600 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕φ700 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 資材費 | 更生工法資材 | 本管修繕 取付管一体型 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(9品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 建設機械賃料 | ワイヤ式杭引抜機 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 更生工法機械損料 | 自動裏込注入車 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 更生工法機械損料 | 取付管側せん孔機損料 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 更生工法機械損料 | 本管側せん孔機損料 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 更生工法機械損料 | ウインチ損料 | R3.4 | 削除 | R3.4より単価表から削除しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 取付管用TVカメラ車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より分類と単価コードの標記を変更しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 高圧洗浄車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 超高圧洗浄車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 給水車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 本管用TVカメラ搭載車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 揚泥車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 強力吸引車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(4品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 特殊強力吸引車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(4品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 小型高圧洗浄機損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 穿孔機車損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | 止水プラグ損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(11品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | バケットマシン損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(2品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | バケット損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(3品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | 機械損料等 | 維持管理機械損料 | ガトロー損料 | R3.4 | 変更 | R3.4より単価コードと名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | その他単価 | その他 | 残土一時仮置場借地料 | R3.4 | 変更 | R3.4より分類と名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第3編 | 下水道資材 | その他単価 | その他 | タンクリーク試験費 | R3.4 | 変更 | R3.4より分類と名称の標記を変更しました。(1品目) |
| 第4編 | 設備資材 | その他資材 | その他資材 | アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295) | R3.7 | 変更 | R3.7より名称の標記を「アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295A)」から「アンカーボルト(異形鉄筋 SD-295)」に変更しました。(12品目) |