

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------|----------------------|------------------|----|----|----|
| TW01000508 | ○ | GX形 1種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 400×6.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010001501 | ○ | GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 75×4.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010001502 | ○ | GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 100×4.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010001503 | ○ | GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 150×5.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010001504 | ○ | GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 200×5.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010001505 | ○ | GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 250×5.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010001506 | ○ | GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 300×6.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010001508 | ○ | GX形 S種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 400×6.000 (内面粉体) | JWWA G120、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010005001 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径 75×75 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010005002 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径100×75 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010005003 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径100×100 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010005004 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径150×75 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 本 | ○ | |
| TW010005005 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径150×100 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005006 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径150×150 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005007 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径200×100 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005008 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径200×150 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005009 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径200×200 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005010 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径250×100 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005011 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径250×150 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005012 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径250×250 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005013 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径300×100 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005014 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径300×150 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005015 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径300×200 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005016 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径300×300 (内面粉体) | JWWA G 121、G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005019 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径400×300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005020 | ○ | GX形 二受T字管 | 呼び径400×400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005501 | ○ | GX形 曲管 90° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005502 | ○ | GX形 曲管 90° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005503 | ○ | GX形 曲管 90° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005504 | ○ | GX形 曲管 90° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005505 | ○ | GX形 曲管 90° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005506 | ○ | GX形 曲管 90° | 呼び径300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005508 | ○ | GX形 曲管 90° | 呼び径400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005521 | ○ | GX形 曲管 45° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005522 | ○ | GX形 曲管 45° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005523 | ○ | GX形 曲管 45° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005524 | ○ | GX形 曲管 45° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005525 | ○ | GX形 曲管 45° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005526 | ○ | GX形 曲管 45° | 呼び径300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------|---------------|----------------------|----|----|--------|
| TW010005528 | ○ | GX形 曲管 45° | 呼び径400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005541 | ○ | GX形 曲管 22 1/2° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005542 | ○ | GX形 曲管 22 1/2° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005543 | ○ | GX形 曲管 22 1/2° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005544 | ○ | GX形 曲管 22 1/2° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005545 | ○ | GX形 曲管 22 1/2° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005546 | ○ | GX形 曲管 22 1/2° | 呼び径300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005548 | ○ | GX形 曲管 22 1/2° | 呼び径400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005561 | ○ | GX形 曲管 11 1/4° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005562 | ○ | GX形 曲管 11 1/4° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005563 | ○ | GX形 曲管 11 1/4° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005564 | ○ | GX形 曲管 11 1/4° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005565 | ○ | GX形 曲管 11 1/4° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005566 | ○ | GX形 曲管 11 1/4° | 呼び径300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005568 | ○ | GX形 曲管 11 1/4° | 呼び径400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005581 | ○ | GX形 曲管 5 5/8° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005582 | ○ | GX形 曲管 5 5/8° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005583 | ○ | GX形 曲管 5 5/8° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005584 | ○ | GX形 曲管 5 5/8° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005585 | ○ | GX形 曲管 5 5/8° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005586 | ○ | GX形 曲管 5 5/8° | 呼び径300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010005588 | ○ | GX形 曲管 5 5/8° | 呼び径400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006021 | ○ | GX形 両受曲管 45° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006022 | ○ | GX形 両受曲管 45° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006023 | ○ | GX形 両受曲管 45° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006024 | ○ | GX形 両受曲管 45° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006025 | ○ | GX形 両受曲管 45° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006026 | ○ | GX形 両受曲管 45° | 呼び径300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006028 | ○ | GX形 両受曲管 45° | 呼び径400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006041 | ○ | GX形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006042 | ○ | GX形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006043 | ○ | GX形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006044 | ○ | GX形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006045 | ○ | GX形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006046 | ○ | GX形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006048 | ○ | GX形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径400 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006101 | ○ | GX形 ロングバンド 45° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 38,800 |
| TW010006102 | ○ | GX形 ロングバンド 45° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 51,800 |
| TW010006103 | ○ | GX形 ロングバンド 45° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 64,100 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------|--------------------------------|----------------------|----|----|--------|
| TW010006104 | ○ | GX形 ロングバンド 45° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 90,600 |
| TW010006501 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径100×75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006502 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径150×100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006504 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径200×150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006507 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径250×200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006508 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径300×100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006509 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径300×150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006510 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径300×200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006511 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径300×250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006512 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径400×200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010006513 | ○ | GX形 受挿し片落管 | 呼び径400×300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007001 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径100×75 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007002 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径150×100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007004 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径200×150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007007 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径250×200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007008 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径300×100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007009 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径300×150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007010 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径300×200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007011 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径300×250 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007012 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径400×200 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007013 | ○ | GX形 挿し受片落管 | 呼び径400×300 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007501 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径 75 × 75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007502 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径100 × 75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007503 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径150 × 75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007505 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径200 × 75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007507 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径250 × 75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007509 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径300 × 75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007510 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径300 × 100 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007513 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径400 × 75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007514 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径400 × 100 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007601 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径 75 × 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007602 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径100 × 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007603 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径150 × 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007604 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径200 × 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007605 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径250 × 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007606 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径300 × 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007607 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径300 × 100 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007608 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径400 × 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010007609 | ○ | GX形 フランジ付 T 字管 | 呼び径400 × 100 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----|----|---------|
| TW010008001 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径 75×75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008002 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径100×75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008003 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径150×75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008004 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径200×75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008005 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径250×75 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008101 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径 75×75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008102 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径100×75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008103 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径150×75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008104 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径200×75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008105 | ○ | GX形 浅層埋設形フランジ付T字管 | 呼び径250×75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008501 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径 75×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008502 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径100×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008503 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径150×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008504 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径200×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008505 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径250×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008506 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径300×75内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008507 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径300*100内面粉体(空気穴20mm)0.75MPa | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010008601 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径 75×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008602 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径100×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008603 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径150×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008604 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径200×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008605 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径250×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010008606 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径300×75内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | 176,000 |
| TW010008607 | ○ | GX形 うず巻式フランジ付T字管 | 呼び径300×100内面粉体(空気穴20mm)1.0MPa | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | 183,000 |
| TW010009001 | ○ | GX形 継ぎ輪 | 呼び径 75 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009002 | ○ | GX形 継ぎ輪 | 呼び径100 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009003 | ○ | GX形 継ぎ輪 | 呼び径150 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009004 | ○ | GX形 継ぎ輪 | 呼び径200 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009005 | ○ | GX形 継ぎ輪 | 呼び径250 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009006 | ○ | GX形 継ぎ輪 | 呼び径300 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009008 | ○ | GX形 継ぎ輪 | 呼び径400 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(=(財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(=(財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------|-----------------------|----------------------|----|----|---------|
| TW010009501 | ○ | GX形 帽 | 呼び径75 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009502 | ○ | GX形 帽 | 呼び径100 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009503 | ○ | GX形 帽 | 呼び径150 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009504 | ○ | GX形 帽 | 呼び径200 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009505 | ○ | GX形 帽 | 呼び径250 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009506 | ○ | GX形 帽 | 呼び径300 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009508 | ○ | GX形 帽 | 呼び径400 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010009701 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径75 直管用 | JWWA G 120準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 34,800 |
| TW010009702 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径100 直管用 | JWWA G 120準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 52,200 |
| TW010009703 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径150 直管用 | JWWA G 120準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 67,000 |
| TW010009704 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径200 直管用 | JWWA G 120準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 86,000 |
| TW010009705 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径250 直管用 | JWWA G 120準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 109,000 |
| TW010009706 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径300 直管用 | JWWA G 120準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 156,000 |
| TW010009707 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径400 直管用 | JWWA G 120準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 269,000 |
| TW010009801 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径75 異形管用 | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 23,600 |
| TW010009802 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径100 異形管用 | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 35,800 |
| TW010009803 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径150 異形管用 | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 45,800 |
| TW010009804 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径200 異形管用 | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 62,200 |
| TW010009805 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径250 異形管用 | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 80,500 |
| TW010009806 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径300 異形管用 | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 122,000 |
| TW010009807 | ○ | GX形 受口用栓 | 呼び径400 異形管用 | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | | 170,000 |
| TW010010001 | ○ | GX形 両受短管 | 呼び径75 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010002 | ○ | GX形 両受短管 | 呼び径100 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010003 | ○ | GX形 両受短管 | 呼び径150 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010004 | ○ | GX形 両受短管 | 呼び径200 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010005 | ○ | GX形 両受短管 | 呼び径250 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010006 | ○ | GX形 両受短管 | 呼び径300 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010008 | ○ | GX形 両受短管 | 呼び径400 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010101 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径75 7.5K 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010102 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径100 7.5K 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010103 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径150 7.5K 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010104 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径200 7.5K 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010105 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径250 7.5K 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010106 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径300 7.5K 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010107 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径400 7.5K 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010111 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径75 1.0MPa 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010112 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径100 1.0MPa 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010113 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径150 1.0MPa 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010114 | ○ | GX形 短管1号 | 呼び径200 1.0MPa 形式2(GF) | JWWA G 121準抛品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------|------------------------|----------------------|----|----|----|
| TW010010115 | ○ | GX形 短管 1号 | 呼び径250 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010116 | ○ | GX形 短管 1号 | 呼び径300 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010117 | ○ | GX形 短管 1号 | 呼び径400 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010201 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径75 7.5 K 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010202 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径100 7.5 K 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010203 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径150 7.5 K 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010204 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径200 7.5 K 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010205 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径250 7.5 K 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010206 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径300 7.5 K 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010207 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径400 7.5 K 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010211 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径75 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010212 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径100 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010213 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径150 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010214 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径200 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010215 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径250 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010216 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径300 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010217 | ○ | GX形 短管 2号 | 呼び径400 1.0MPa 形式2 (GF) | JWWA G 121準拠品 熊本市承認品 | 個 | ○ | |
| TW010010306 | ○ | GX形 排水 T字管 | 呼び径300×100 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010307 | ○ | GX形 排水 T字管 | 呼び径400×150 (内面粉体) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010501 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径75×300H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010502 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径75×450H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010503 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径100×300H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010504 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径100×450H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010505 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径150×300H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010506 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径150×450H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010507 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径200×300H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010508 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径200×450H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010509 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径250×300H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010510 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径250×450H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010511 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径300×300H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010010512 | ○ | GX形 乙字管 | 呼び径300×450H 内面粉体 | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011001 | ○ | GX形 ライナ | 呼び径75 内面粉体 (ライナボード含む) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011002 | ○ | GX形 ライナ | 呼び径100 内面粉体 (ライナボード含む) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011003 | ○ | GX形 ライナ | 呼び径150 内面粉体 (ライナボード含む) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011004 | ○ | GX形 ライナ | 呼び径200 内面粉体 (ライナボード含む) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011005 | ○ | GX形 ライナ | 呼び径250 内面粉体 (ライナボード含む) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011006 | ○ | GX形 ライナ | 呼び径300 内面粉体 (ライナボード含む) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011008 | ○ | GX形 ライナ | 呼び径400 内面粉体 (ライナボード含む) | JWWA G 121 G 112 | 個 | ○ | |
| TW010011501 | ○ | GX形 P-Link | 呼び径75 内面粉体(本体・ゴム輪含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------------------|------------------------|--------------------|----|----|---------|
| TW010011502 | ○ | GX形 P-Link | 呼び径100 内面粉体(本体・ゴム輪含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010011503 | ○ | GX形 P-Link | 呼び径150 内面粉体(本体・ゴム輪含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010011504 | ○ | GX形 P-Link | 呼び径200 内面粉体(本体・ゴム輪含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010011505 | ○ | GX形 P-Link | 呼び径250 内面粉体(本体・ゴム輪含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010011506 | ○ | GX形 P-Link | 呼び径300 内面粉体(本体・ゴム輪含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012001 | ○ | GX形 G-Link | 75mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012002 | ○ | GX形 G-Link | 100mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012003 | ○ | GX形 G-Link | 150mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012004 | ○ | GX形 G-Link | 200mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012005 | ○ | GX形 G-Link | 250mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012006 | ○ | GX形 G-Link | 300mm (本体・ゴム輪・T頭ボルト等含) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012508 | ○ | GX形 挿し口リング | 呼び径400 (タビソ式) | JWWA G 121 | 個 | ○ | |
| TW010012601 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径75 直管用 P-L i n k用 | JWWA G 120、K 156 | 個 | | 1,050 |
| TW010012602 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径100 直管用 P-L i n k用 | JWWA G 120、K 156 | 個 | | 1,180 |
| TW010012603 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径150 直管用 P-L i n k用 | JWWA G 120、K 156 | 個 | | 1,710 |
| TW010012604 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径200 直管用 P-L i n k用 | JWWA G 120、K 156 | 個 | | 2,410 |
| TW010012605 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径250 直管用 P-L i n k用 | JWWA G 120、K 156 | 個 | | 2,880 |
| TW010012606 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径300 直管用 P-L i n k用 | JWWA G 120、K 156 | 個 | | 5,230 |
| TW010012607 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径400 直管用 | JWWA G 120、K 156 | 個 | | 8,710 |
| TW010012701 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径75 異形管用 G-L i n k用 | JWWA G 121、K 156 | 個 | | 900 |
| TW010012702 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径100 異形管用 G-L i n k用 | JWWA G 121、K 156 | 個 | | 1,080 |
| TW010012703 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径150 異形管用 G-L i n k用 | JWWA G 121、K 156 | 個 | | 1,600 |
| TW010012704 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径200 異形管用 G-L i n k用 | JWWA G 121、K 156 | 個 | | 2,100 |
| TW010012705 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径250 異形管用 G-L i n k用 | JWWA G 121、K 156 | 個 | | 2,570 |
| TW010012706 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径300 異形管用 G-L i n k用 | JWWA G 121、K 156 | 個 | | 3,830 |
| TW010012707 | ○ | GX形 ゴム輪 | 呼び径400 異形管用 | JWWA G 121、K 156 | 個 | | 5,770 |
| TW010012901 | ○ | GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ) | 呼び径75 | JWWA G 121用 熊本市承認品 | 組 | | 14,700 |
| TW010012902 | ○ | GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ) | 呼び径100 | JWWA G 121用 熊本市承認品 | 組 | | 16,200 |
| TW010012903 | ○ | GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ) | 呼び径150 | JWWA G 121用 熊本市承認品 | 組 | | 22,100 |
| TW010012904 | ○ | GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ) | 呼び径200 | JWWA G 121用 熊本市承認品 | 組 | | 25,600 |
| TW010012905 | ○ | GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ) | 呼び径250 | JWWA G 121用 熊本市承認品 | 組 | | 31,500 |
| TW010012906 | ○ | GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ) | 呼び径300 | JWWA G 121用 熊本市承認品 | 組 | | 56,700 |
| TW010012907 | ○ | GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ) | 呼び径400 | JWWA G 121用 熊本市承認品 | 組 | | 104,000 |
| TW010013001 | ○ | GX形 接合材料 (異形管・ソトシール仕切弁用) | 呼び径75 (ゴム輪、押輪、ボルトナット) | JWWA G121 | 個 | ○ | |
| TW010013002 | ○ | GX形 接合材料 (異形管・ソトシール仕切弁用) | 呼び径100 (ゴム輪、押輪、ボルトナット) | JWWA G121 | 個 | ○ | |
| TW010013003 | ○ | GX形 接合材料 (異形管・ソトシール仕切弁用) | 呼び径150 (ゴム輪、押輪、ボルトナット) | JWWA G121 | 個 | ○ | |
| TW010013004 | ○ | GX形 接合材料 (異形管・ソトシール仕切弁用) | 呼び径200 (ゴム輪、押輪、ボルトナット) | JWWA G121 | 個 | ○ | |
| TW010013005 | ○ | GX形 接合材料 (異形管・ソトシール仕切弁用) | 呼び径250 (ゴム輪、押輪、ボルトナット) | JWWA G121 | 個 | ○ | |
| TW010013006 | ○ | GX形 接合材料 (異形管・ソトシール仕切弁用) | 呼び径300 (ゴム輪、押輪、ボルトナット) | JWWA G121 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-----|----|-----------|
| TW010013008 | ○ | GX形 接合材料(異形管・ソフトシル仕切弁用) | 呼び径400 (ゴム輪, 押輪, ホルトナット) | JWWA G121 | 個 | ○ | |
| TW010013501 | ○ | GX形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径75 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120準拠品 熊本市承認品 | 台 | ○ | |
| TW010013502 | ○ | GX形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径100 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120準拠品 熊本市承認品 | 台 | ○ | |
| TW010013503 | ○ | GX形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径150 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120準拠品 熊本市承認品 | 台 | ○ | |
| TW010013504 | ○ | GX形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径200 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120準拠品 熊本市承認品 | 台 | ○ | |
| TW010013505 | ○ | GX形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径250 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120準拠品 熊本市承認品 | 台 | ○ | |
| TW010013506 | ○ | GX形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径300 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120準拠品 熊本市承認品 | 台 | ○ | |
| TW010014501 | ○ | GX形 両受ソフトシール仕切弁 | 呼び径75 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120 | 台 | ○ | |
| TW010014502 | ○ | GX形 両受ソフトシール仕切弁 | 呼び径100 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120 | 台 | ○ | |
| TW010014503 | ○ | GX形 両受ソフトシール仕切弁 | 呼び径150 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120 | 台 | ○ | |
| TW010014504 | ○ | GX形 両受ソフトシール仕切弁 | 呼び径200 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120 | 台 | ○ | |
| TW010014505 | ○ | GX形 両受ソフトシール仕切弁 | 呼び径250 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120 | 台 | ○ | |
| TW010014506 | ○ | GX形 両受ソフトシール仕切弁 | 呼び径300 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120 | 台 | ○ | |
| TW010014508 | ○ | GX形 両受ソフトシール仕切弁 | 呼び径400 内面粉体(キャップ式 1.0MPa) | JWWA B 120 | 台 | ○ | |
| TW010016001 | ○ | GX形 保持金具 | 呼び径75 2つ割 | JWWA G 120用 熊本市承認品 | 個 | | 28,100 |
| TW010016002 | ○ | GX形 保持金具 | 呼び径100 2つ割 | JWWA G 120用 熊本市承認品 | 個 | | 30,300 |
| TW010016003 | ○ | GX形 保持金具 | 呼び径150 2つ割 | JWWA G 120用 熊本市承認品 | 個 | | 45,400 |
| TW010016004 | ○ | GX形 保持金具 | 呼び径200 2つ割 | JWWA G 120用 熊本市承認品 | 個 | | 58,000 |
| TW010016005 | ○ | GX形 保持金具 | 呼び径250 2つ割 | JWWA G 120用 熊本市承認品 | 個 | | 67,700 |
| TW010016006 | ○ | GX形 保持金具 | 呼び径300 2つ割 | JWWA G 120用 熊本市承認品 | 個 | | 130,000 |
| TW010016007 | ○ | GX形 保持金具 | 呼び径400 2つ割 | JWWA G 120用 熊本市承認品 | 個 | | 247,000 |
| TW010016103 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径150 F×S 0.75MPa 編心量200mm | | 0 個 | | 678,000 |
| TW010016104 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径200 F×S 0.75MPa 編心量200mm | | 0 個 | | 875,000 |
| TW010016105 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径250 F×S 0.75MPa 編心量200mm | | 0 個 | | 1,080,000 |
| TW010016106 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径300 F×S 0.75MPa 編心量200mm | | 0 個 | | 1,260,000 |
| TW010016203 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径150 F×U 0.75MPa 編心量200mm | 接合材料含まない | 個 | | 716,000 |
| TW010016204 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径200 F×U 0.75MPa 編心量200mm | 接合材料含まない | 個 | | 908,000 |
| TW010016205 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径250 F×U 0.75MPa 編心量200mm | 接合材料含まない | 個 | | 1,120,000 |
| TW010016206 | ○ | 伸縮可とう管(ダブール型)GX形 タロッド付 | 呼び径300 F×U 0.75MPa 編心量200mm | 接合材料含まない | 個 | | 1,340,000 |
| TW015016310 | ○ | NS形 S種 ダクタイル鉄管 | 呼び径 500×6.000 (内面粉体) | JWWA G113 G 112 | 本 | ○ | |
| TW015016311 | ○ | NS形 S種 ダクタイル鉄管 | 呼び径 600×6.000 (内面粉体) | JWWA G113 G 112 | 本 | ○ | |
| TW015016312 | ○ | NS形 S種 ダクタイル鉄管 | 呼び径 700×6.000 (内面粉体) | JWWA G113 G 112 | 本 | ○ | |
| TW015016313 | ○ | NS形 S種 ダクタイル鉄管 | 呼び径 800×6.000 (内面粉体) | JWWA G113 G 112 | 本 | ○ | |
| TW015016314 | ○ | NS形 S種 ダクタイル鉄管 | 呼び径 900×6.000 (内面粉体) | JWWA G113 G 112 | 本 | ○ | |
| TW015016315 | ○ | NS形 S種 ダクタイル鉄管 | 呼び径1000×6.000 (内面粉体) | JWWA G113 G 112 | 本 | ○ | |
| TW015017024 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径500×350 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017025 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径500×400 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017026 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径500×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017027 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径600×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(=(財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(=(財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------|-----------------------|-----------------|----|----|----|
| TW015017028 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径600×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017030 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径700×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017031 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径700×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017032 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径700×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017033 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径700×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017034 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径800×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017035 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径800×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017036 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径800×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017037 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径800×800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017038 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径900×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017039 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径900×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017040 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径900×800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017041 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径900×900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017042 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径1,000×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017043 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径1,000×800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017044 | ○ | NS形 二受T字管 | 呼び径1,000×1,000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017510 | ○ | NS形 曲管 90° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017511 | ○ | NS形 曲管 90° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017512 | ○ | NS形 曲管 90° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017513 | ○ | NS形 曲管 90° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017514 | ○ | NS形 曲管 90° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017515 | ○ | NS形 曲管 90° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017530 | ○ | NS形 曲管 45° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017531 | ○ | NS形 曲管 45° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017532 | ○ | NS形 曲管 45° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017533 | ○ | NS形 曲管 45° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017534 | ○ | NS形 曲管 45° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017535 | ○ | NS形 曲管 45° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017550 | ○ | NS形 曲管 22 1/2° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017551 | ○ | NS形 曲管 22 1/2° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017552 | ○ | NS形 曲管 22 1/2° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017553 | ○ | NS形 曲管 22 1/2° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017554 | ○ | NS形 曲管 22 1/2° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017555 | ○ | NS形 曲管 22 1/2° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017570 | ○ | NS形 曲管 11 1/4° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017571 | ○ | NS形 曲管 11 1/4° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017572 | ○ | NS形 曲管 11 1/4° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017573 | ○ | NS形 曲管 11 1/4° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017574 | ○ | NS形 曲管 11 1/4° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------|-------------------|----------------------|----|----|-----------|
| TW015017575 | ○ | NS形 曲管 11 1/4° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017590 | ○ | NS形 曲管 5 5/8° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017591 | ○ | NS形 曲管 5 5/8° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017592 | ○ | NS形 曲管 5 5/8° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017593 | ○ | NS形 曲管 5 5/8° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017594 | ○ | NS形 曲管 5 5/8° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017595 | ○ | NS形 曲管 5 5/8° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015017601 | ○ | NS形 両受曲管 90° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G 114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 558,000 |
| TW015017602 | ○ | NS形 両受曲管 90° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G 114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 748,000 |
| TW015017603 | ○ | NS形 両受曲管 90° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G 114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 1,090,000 |
| TW015017604 | ○ | NS形 両受曲管 90° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G 114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 1,430,000 |
| TW015017605 | ○ | NS形 両受曲管 90° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G 114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 2,070,000 |
| TW015017606 | ○ | NS形 両受曲管 90° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G 114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 2,560,000 |
| TW015018030 | ○ | NS形 両受曲管 45° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 412,000 |
| TW015018031 | ○ | NS形 両受曲管 45° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 530,000 |
| TW015018032 | ○ | NS形 両受曲管 45° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 786,000 |
| TW015018033 | ○ | NS形 両受曲管 45° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 1,000,000 |
| TW015018034 | ○ | NS形 両受曲管 45° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 1,450,000 |
| TW015018035 | ○ | NS形 両受曲管 45° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 1,760,000 |
| TW015018050 | ○ | NS形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 414,000 |
| TW015018051 | ○ | NS形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 517,000 |
| TW015018052 | ○ | NS形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 773,000 |
| TW015018053 | ○ | NS形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 993,000 |
| TW015018054 | ○ | NS形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 1,400,000 |
| TW015018055 | ○ | NS形 両受曲管 22 1/2° | 呼び径1000 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 1,700,000 |
| TW015019026 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径500×250 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019027 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径500×300 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019028 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径500×350 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019029 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径500×400 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019030 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径500×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019031 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径600×300 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019032 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径600×350 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019033 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径600×400 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019034 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径600×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019035 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径600×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019036 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径700×400 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019037 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径700×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019038 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径700×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019039 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径700×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------|-------------------------|-----------------|----|----|----|
| TW015019040 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径800×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019041 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径800×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019042 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径800×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019043 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径800×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019044 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径900×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019045 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径900×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019046 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径900×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019047 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径900×800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019048 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径1,000×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019049 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径1,000×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019050 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径1,000×800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019051 | ○ | NS形 受挿し片落管 | 呼び径1,000×900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019526 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径500×250 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019527 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径500×300 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019528 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径500×350 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019529 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径500×400 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019530 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径500×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019531 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径600×300 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019532 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径600×350 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019533 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径600×400 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019534 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径600×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019535 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径600×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019536 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径700×400 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019537 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径700×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019538 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径700×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019539 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径700×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019540 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径800×450 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019541 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径800×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019542 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径800×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019543 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径800×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019544 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径900×500 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019545 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径900×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019546 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径900×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019547 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径900×800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019548 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径1,000×600 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019549 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径1,000×700 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019550 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径1,000×800 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015019551 | ○ | NS形 挿し受片落管 | 呼び径1,000×900 (内面粉体) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015020017 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径500×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------------|----------------------------|-------------------|----|----|-----------|
| TW015020018 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径600×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015020019 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径700×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015020020 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径800×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015020021 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径900×100 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015020022 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径1000×150 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015020039 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径500×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 321,000 |
| TW015020040 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径600×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 397,000 |
| TW015020041 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径700×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 549,000 |
| TW015020042 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径800×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 678,000 |
| TW015020043 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径800×100 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 679,000 |
| TW015020044 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径900×100 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 908,000 |
| TW015020045 | ○ | NS形 フランジ付T字管 GF | 呼び径1000×150 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114 G 112 | 個 | | 1,080,000 |
| TW015021010 | ○ | NS形 継ぎ輪 | 呼び径500 内面粉体 接合部材含 | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015021011 | ○ | NS形 継ぎ輪 | 呼び径600 内面粉体 接合部材含 | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015021012 | ○ | NS形 継ぎ輪 | 呼び径700 内面粉体 接合部材含 | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015021013 | ○ | NS形 継ぎ輪 | 呼び径800 内面粉体 接合部材含 | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015021014 | ○ | NS形 継ぎ輪 | 呼び径900 内面粉体 接合部材含 | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015021015 | ○ | NS形 継ぎ輪 | 呼び径1,000 内面粉体 接合部材含 | JWWA G114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015022510 | ○ | NS形 栓 (φ50水抜付) | 呼び径500 内面粉体、接合部材なし | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | ○ | |
| TW015022511 | ○ | NS形 栓 (φ50水抜付) | 呼び径600 内面粉体、接合部材なし | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | ○ | |
| TW015022512 | ○ | NS形 栓 (φ50水抜付) | 呼び径700 内面粉体、接合部材なし | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | ○ | |
| TW015022513 | ○ | NS形 栓 (φ50水抜付) | 呼び径800 内面粉体、接合部材なし | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | ○ | |
| TW015022514 | ○ | NS形 栓 (φ50水抜付) | 呼び径900 内面粉体、接合部材なし | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | ○ | |
| TW015022515 | ○ | NS形 栓 (φ50水抜付) | 呼び径1,000 内面粉体、接合部材なし | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | ○ | |
| TW015023110 | ○ | NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割) | 呼び径500 内面粉体 | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | | 60,800 |
| TW015023111 | ○ | NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割) | 呼び径600 内面粉体 | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | | 73,500 |
| TW015023112 | ○ | NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割) | 呼び径700 内面粉体 | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | | 113,000 |
| TW015023113 | ○ | NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割) | 呼び径800 内面粉体 | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | | 199,000 |
| TW015023114 | ○ | NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割) | 呼び径900 内面粉体 | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | | 246,000 |
| TW015023115 | ○ | NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割) | 呼び径1000 内面粉体 | JWWA G 114用 熊本承認品 | 個 | | 276,000 |
| TW015024110 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径500 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024111 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径600 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024112 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径700 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024113 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径800 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024114 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径900 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024115 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径1,000 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024210 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径500 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024211 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径600 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024212 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径700 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------|-------------------------------|------------------|----|----|---------|
| TW015024213 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径800 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024214 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径900 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024215 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径1,000 内面粉体(G F 0.75MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015024310 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径500 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 208,000 |
| TW015024311 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 266,000 |
| TW015024312 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 374,000 |
| TW015024313 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 467,000 |
| TW015024314 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 614,000 |
| TW015024315 | ○ | NS形 短管1号 接合部品含 | 呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 725,000 |
| TW015024410 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径500 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 179,000 |
| TW015024411 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 225,000 |
| TW015024412 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 283,000 |
| TW015024413 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 347,000 |
| TW015024414 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 476,000 |
| TW015024415 | ○ | NS形 短管2号 | 呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G 114 G 112 | 個 | | 558,000 |
| TW015025011 | ○ | NS形 排水T字管 | 呼び径500×200 内面粉体 | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025012 | ○ | NS形 排水T字管 | 呼び径600×200 内面粉体 | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025013 | ○ | NS形 排水T字管 | 呼び径700×300 内面粉体 | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025014 | ○ | NS形 排水T字管 | 呼び径800×300 内面粉体 | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025015 | ○ | NS形 排水T字管 | 呼び径900×300 内面粉体 | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025016 | ○ | NS形 排水T字管 | 呼び径1000×400 内面粉体 | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025510 | ○ | NS形 ライナ | 呼び径500 (芯出コ) 含) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025511 | ○ | NS形 ライナ | 呼び径600 (芯出コ) 含) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025512 | ○ | NS形 ライナ | 呼び径700 (芯出コ) 含) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025513 | ○ | NS形 ライナ | 呼び径800 (芯出コ) 含) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025514 | ○ | NS形 ライナ | 呼び径900 (芯出コ) 含) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015025515 | ○ | NS形 ライナ | 呼び径1,000 (芯出コ) 含) | JWWA G 114 G 112 | 個 | ○ | |
| TW015026010 | ○ | NS形 挿し口リング | 呼び径500 (リベット式) | JWWA G 114 | 個 | ○ | |
| TW015026011 | ○ | NS形 挿し口リング | 呼び径600 (リベット式) | JWWA G 114 | 個 | ○ | |
| TW015026012 | ○ | NS形 挿し口リング | 呼び径700 (リベット式) | JWWA G 114 | 個 | ○ | |
| TW015026013 | ○ | NS形 挿し口リング | 呼び径800 (リベット式) | JWWA G 114 | 個 | ○ | |
| TW015026014 | ○ | NS形 挿し口リング | 呼び径900 (リベット式) | JWWA G 114 | 個 | ○ | |
| TW015026015 | ○ | NS形 挿し口リング | 呼び径1000 (リベット式) | JWWA G 114 | 個 | ○ | |
| TW015026510 | ○ | NS形 接合部品 呼び径500 | 押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト | JWWA G 114 | 個 | | 47,400 |
| TW015026511 | ○ | NS形 接合部品 呼び径600 | 押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト | JWWA G 114 | 個 | | 50,900 |
| TW015026512 | ○ | NS形 接合部品 呼び径700 | 押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト | JWWA G 114 | 個 | | 78,600 |
| TW015026513 | ○ | NS形 接合部品 呼び径800 | 押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト | JWWA G 114 | 個 | | 102,000 |
| TW015026514 | ○ | NS形 接合部品 呼び径900 | 押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト | JWWA G 114 | 個 | | 135,000 |
| TW015026515 | ○ | NS形 接合部品 呼び径1000 | 押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト | JWWA G 114 | 個 | | 159,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|-----|----|------------|
| TW015026606 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管用) | 呼び径300 (タイプI) | JWWA G 113 K 156 | 個 | | 5,110 |
| TW015026607 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管用) | 呼び径350 (タイプI) | JWWA G 113 K 156 | 個 | | 6,310 |
| TW015026608 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管用) | 呼び径400 (タイプI) | JWWA G 113 K 156 | 個 | | 8,370 |
| TW015026609 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管用) | 呼び径450 (タイプI) | JWWA G 113 K 156 | 個 | | 10,100 |
| TW015026610 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径500 | JWWA G 113・114 K 156 | 個 | | 3,650 |
| TW015026611 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径600 | JWWA G 113・114 K 156 | 個 | | 3,980 |
| TW015026612 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径700 | JWWA G 113・114 K 156 | 個 | | 6,120 |
| TW015026613 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径800 | JWWA G 113・114 K 156 | 個 | | 8,560 |
| TW015026614 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径900 | JWWA G 113・114 K 156 | 個 | | 9,920 |
| TW015026615 | ○ | NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径1000 | JWWA G 113・114 K 156 | 個 | | 13,500 |
| TW015026701 | ○ | NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用) | 呼び径300 | JWWA G 114 K 156 | 個 | | 3,730 |
| TW015026702 | ○ | NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用) | 呼び径350 | JWWA G 114 K 156 | 個 | | 4,560 |
| TW015026703 | ○ | NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用) | 呼び径400 | JWWA G 114 K 156 | 個 | | 5,130 |
| TW015026704 | ○ | NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用) | 呼び径450 | JWWA G 114 K 156 | 個 | | 5,490 |
| TW015028010 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径500 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(0.75MPa・接合部品無) | 台 | | 2,950,000 |
| TW015028011 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径600 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(0.75MPa・接合部品無) | 台 | | 3,470,000 |
| TW015028012 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径700 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(0.75MPa・接合部品無) | 台 | | 4,390,000 |
| TW015028013 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径800 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(0.75MPa・接合部品無) | 台 | | 5,360,000 |
| TW015028014 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径900 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(0.75MPa・接合部品無) | 台 | | 6,600,000 |
| TW015028015 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径1000 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(0.75MPa・接合部品無) | 台 | | 9,210,000 |
| TW015028310 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径500 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(1.0MPa・接合部品無) | 台 | | 3,200,000 |
| TW015028311 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径600 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(1.0MPa・接合部品無) | 台 | | 3,760,000 |
| TW015028312 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径700 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(1.0MPa・接合部品無) | 台 | | 4,800,000 |
| TW015028313 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径800 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(1.0MPa・接合部品無) | 台 | | 5,840,000 |
| TW015028314 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径900 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(1.0MPa・接合部品無) | 台 | | 7,200,000 |
| TW015028315 | ○ | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径1000 熊本市型開度計 内面粉体 | 内面粉体(1.0MPa・接合部品無) | 台 | | 10,100,000 |
| TW015028404 | ○ | 伸縮可とう管(ダブルボール型)NS形タイロッド付 | 呼び径300 F×S 0.75MPa 編心量200mm | | 0 個 | ○ | |
| TW015028408 | ○ | 伸縮可とう管(ダブルボール型)NS形タイロッド付 | 呼び径300 F×U 0.75MPa 編心量200mm | | 0 個 | ○ | |
| TW020030301 | ○ | K形 3種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 75×4.000 (内面粉体) | JWWA G113,G112 | 本 | ○ | |
| TW020030302 | ○ | K形 3種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 100×4.000 (内面粉体) | JWWA G113,G112 | 本 | ○ | |
| TW020030303 | ○ | K形 3種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 150×5.000 (内面粉体) | JWWA G113,G112 | 本 | ○ | |
| TW020030304 | ○ | K形 3種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 200×5.000 (内面粉体) | JWWA G113,G112 | 本 | ○ | |
| TW020030305 | ○ | K形 3種 ダクタイル鋳鉄管 | 呼び径 250×5.000 (内面粉体) | JWWA G113,G112 | 本 | ○ | |
| TW020031001 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径 75×75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031002 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径100×75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031003 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径100×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031004 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径150×75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031005 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径150×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031006 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径150×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(=(財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(=(財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|---------------|-------------------|----------------|----|----|--------|
| TW020031007 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径200×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031008 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径200×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031009 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径200×200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031010 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径250×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031011 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径250×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031012 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径250×250 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031013 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径300×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031014 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径300×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031015 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径300×200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031016 | ○ | K形 二受T字管 | 呼び径300×300 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031501 | ○ | K形 曲管 90° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031502 | ○ | K形 曲管 90° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031503 | ○ | K形 曲管 90° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031504 | ○ | K形 曲管 90° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031505 | ○ | K形 曲管 90° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031601 | ○ | K形 曲管 45° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031602 | ○ | K形 曲管 45° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031603 | ○ | K形 曲管 45° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031604 | ○ | K形 曲管 45° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031605 | ○ | K形 曲管 45° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031701 | ○ | K形 曲管 22 1/2° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031702 | ○ | K形 曲管 22 1/2° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031703 | ○ | K形 曲管 22 1/2° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031704 | ○ | K形 曲管 22 1/2° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031705 | ○ | K形 曲管 22 1/2° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031801 | ○ | K形 曲管 11 1/4° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031802 | ○ | K形 曲管 11 1/4° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031803 | ○ | K形 曲管 11 1/4° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031804 | ○ | K形 曲管 11 1/4° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020031805 | ○ | K形 曲管 11 1/4° | 呼び径250 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020032001 | ○ | K形 ロングバンド 45° | 呼び径 75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | | 19,500 |
| TW020032002 | ○ | K形 ロングバンド 45° | 呼び径100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | | 24,400 |
| TW020032003 | ○ | K形 ロングバンド 45° | 呼び径150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | | 40,700 |
| TW020032004 | ○ | K形 ロングバンド 45° | 呼び径200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | | 61,900 |
| TW020033001 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径100×75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033002 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径150×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033003 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径200×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033004 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径200×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033005 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径250×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------|-------------------------|----------------|----|----|--------|
| TW020033006 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径250×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033007 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径250×200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033008 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径300×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033009 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径300×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033010 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径300×200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033011 | ○ | K形 受挿し片落管 | 呼び径300×250 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033501 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径100×75 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033502 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径150×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033503 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径200×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033504 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径200×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033505 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径250×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033506 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径250×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033507 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径250×200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033508 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径300×100 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033509 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径300×150 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033510 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径300×200 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020033511 | ○ | K形 挿し受片落管 | 呼び径300×250 (内面粉体) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020034101 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径 75×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 23,000 |
| TW020034102 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径100×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 27,300 |
| TW020034103 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径150×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 37,400 |
| TW020034104 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径200×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 52,700 |
| TW020034105 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径250×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 68,200 |
| TW020034106 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径300×75 内面粉体(0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 92,100 |
| TW020034201 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径 75×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 21,600 |
| TW020034202 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径100×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 26,000 |
| TW020034203 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径150×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 36,100 |
| TW020034204 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径200×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 51,400 |
| TW020034205 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径250×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 66,900 |
| TW020034206 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径300×75 内面粉体(1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 90,700 |
| TW020034301 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径 75×75 内面粉体(1.6MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 22,300 |
| TW020034302 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径100×75 内面粉体(1.6MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 26,600 |
| TW020034303 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径150×75 内面粉体(1.6MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 36,700 |
| TW020034304 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径200×75 内面粉体(1.6MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 52,000 |
| TW020034305 | ○ | K形 フランジ付T字管 GF | 呼び径250×75 内面粉体(1.6MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 67,500 |
| TW020035001 | ○ | K形 継ぎ輪 | 呼び径 75 内面粉体 | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020035002 | ○ | K形 継ぎ輪 | 呼び径100 内面粉体 | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020035003 | ○ | K形 継ぎ輪 | 呼び径150 内面粉体 | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020035004 | ○ | K形 継ぎ輪 | 呼び径200 内面粉体 | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020035005 | ○ | K形 継ぎ輪 | 呼び径250 内面粉体 | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------|-------------------------|---------------------|----|----|---------|
| TW020035501 | ○ | K形 継ぎ輪 (異径) | 3吋×75 (特殊推輪・ゴム輪付) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 49,400 |
| TW020035502 | ○ | K形 継ぎ輪 (異径) | 4吋×100 (特殊推輪・ゴム輪付) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 60,800 |
| TW020035503 | ○ | K形 継ぎ輪 (異径) | 6吋×150 (特殊推輪・ゴム輪付) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 88,200 |
| TW020035504 | ○ | K形 継ぎ輪 (異径) | 8吋×200 (特殊推輪・ゴム輪付) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 107,000 |
| TW020035505 | ○ | K形 継ぎ輪 (異径) | 10吋×250 (特殊推輪・ゴム輪付) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 135,000 |
| TW020035506 | ○ | K形 継ぎ輪 (異径) | 12吋×300 (特殊推輪・ゴム輪付) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 194,000 |
| TW020036001 | ○ | K形 帽 | 呼び径75 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 23,300 |
| TW020036002 | ○ | K形 帽 | 呼び径100 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 29,400 |
| TW020036003 | ○ | K形 帽 | 呼び径150 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 44,300 |
| TW020036004 | ○ | K形 帽 | 呼び径200 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 58,700 |
| TW020036005 | ○ | K形 帽 | 呼び径250 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 77,600 |
| TW020036006 | ○ | K形 帽 | 呼び径300 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 99,100 |
| TW020036007 | ○ | K形 帽 | 呼び径350 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 140,000 |
| TW020036008 | ○ | K形 帽 | 呼び径400 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 223,000 |
| TW020036009 | ○ | K形 帽 | 呼び径450 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 294,000 |
| TW020036010 | ○ | K形 帽 | 呼び径500 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 366,000 |
| TW020036011 | ○ | K形 帽 | 呼び径600 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 442,000 |
| TW020036501 | ○ | K形 栓 (空気抜き付) | 呼び径75 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114,G112 | 個 | | 10,100 |
| TW020036502 | ○ | K形 栓 (空気抜き付) | 呼び径100 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114,G112 | 個 | | 12,100 |
| TW020036503 | ○ | K形 栓 (空気抜き付) | 呼び径150 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114,G112 | 個 | | 16,100 |
| TW020036504 | ○ | K形 栓 (空気抜き付) | 呼び径200 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114,G112 | 個 | | 24,500 |
| TW020036505 | ○ | K形 栓 (空気抜き付) | 呼び径250 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114,G112 | 個 | | 30,800 |
| TW020036506 | ○ | K形 栓 (空気抜き付) | 呼び径300 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114,G112 | 個 | | 52,300 |
| TW020036701 | ○ | K形 プラグジョイント | 呼び径75×50 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 12,100 |
| TW020036702 | ○ | K形 プラグジョイント | 呼び径100×50 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 15,800 |
| TW020036703 | ○ | K形 プラグジョイント | 呼び径150×50 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 22,100 |
| TW020036704 | ○ | K形 プラグジョイント | 呼び径200×50 内面粉体(接合部材含む) | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 31,600 |
| TW020037101 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径75 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037102 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径100 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037103 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径150 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037104 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径200 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037105 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径250 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037106 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径300 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037201 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径75 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037202 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径100 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037203 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径150 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037204 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径200 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037205 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径250 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |
| TW020037206 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径300 内面粉体(RF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------------------|-------------------------|---------------------|----|----|--------|
| TW020037301 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径 75 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 11,700 |
| TW020037302 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 14,000 |
| TW020037303 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 18,700 |
| TW020037304 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 24,000 |
| TW020037305 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 33,500 |
| TW020037306 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 46,700 |
| TW020037401 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径 75 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 15,100 |
| TW020037402 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径100 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 18,300 |
| TW020037403 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径150 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 26,000 |
| TW020037404 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径200 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 38,000 |
| TW020037405 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径250 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 50,800 |
| TW020037406 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径300 内面粉体(GF 0.75MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 65,400 |
| TW020037501 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 10,500 |
| TW020037502 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 12,600 |
| TW020037503 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 18,100 |
| TW020037504 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 23,000 |
| TW020037505 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 33,000 |
| TW020037506 | ○ | K形 短管1号 | 呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 44,400 |
| TW020037601 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 13,900 |
| TW020037602 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 16,900 |
| TW020037603 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 25,400 |
| TW020037604 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 37,000 |
| TW020037605 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 50,200 |
| TW020037606 | ○ | K形 短管2号 | 呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa) | JWWA G114,G112 | 個 | | 63,100 |
| TW020039101 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径 75 | JWWA G114、 K 156 | 組 | ○ | |
| TW020039102 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径100 | JWWA G114、 K 156 | 組 | ○ | |
| TW020039103 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径150 | JWWA G114、 K 156 | 組 | ○ | |
| TW020039104 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径200 | JWWA G114、 K 156 | 組 | ○ | |
| TW020039105 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径250 | JWWA G114、 K 156 | 組 | ○ | |
| TW020039106 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径300 | JWWA G114、 K 156 | 組 | ○ | |
| TW020039121 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径 3インチ | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 7,810 |
| TW020039122 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径 4インチ | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 9,730 |
| TW020039123 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径 6インチ | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 14,500 |
| TW020039124 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径 8インチ | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 17,600 |
| TW020039125 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径10インチ | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 23,300 |
| TW020039126 | ○ | K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む | 呼び径12インチ | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 28,300 |
| TW020039301 | ○ | K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径 75 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 11,900 |
| TW020039302 | ○ | K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径100 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 13,900 |
| TW020039303 | ○ | K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径150 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 20,700 |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(=(財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(=(財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------------------|--------------------|---------------------|-----|----|---------|
| TW020039304 | ○ | K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径200 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 24,000 |
| TW020039305 | ○ | K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径250 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 32,500 |
| TW020039306 | ○ | K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径300 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 37,600 |
| TW020039501 | ○ | K形 ゴム輪 | 呼び径75 | JWWA G114、K156 | 個 | | 609 |
| TW020039502 | ○ | K形 ゴム輪 | 呼び径100 | JWWA G114、K156 | 個 | | 686 |
| TW020039503 | ○ | K形 ゴム輪 | 呼び径150 | JWWA G114、K156 | 個 | | 994 |
| TW020039504 | ○ | K形 ゴム輪 | 呼び径200 | JWWA G114、K156 | 個 | | 1,240 |
| TW020039505 | ○ | K形 ゴム輪 | 呼び径250 | JWWA G114、K156 | 個 | | 1,610 |
| TW020040001 | ○ | K形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径75 内面粉体 浅層埋設対応 | JWWA B120準拠品 熊本市承認品 | 台 | | 62,600 |
| TW020040002 | ○ | K形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径100 内面粉体 浅層埋設対応 | JWWA B120準拠品 熊本市承認品 | 台 | | 77,700 |
| TW020040003 | ○ | K形 受挿しソフトシール仕切弁 | 呼び径150 内面粉体 浅層埋設対応 | JWWA B120準拠品 熊本市承認品 | 台 | | 128,000 |
| TW035050301 | ○ | A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径75 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 11,800 |
| TW035050302 | ○ | A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径100 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 13,800 |
| TW035050303 | ○ | A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径150 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 20,500 |
| TW035050304 | ○ | A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径200 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 23,700 |
| TW035050305 | ○ | A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む | 呼び径250 | JWWA G114準拠品 熊本市承認品 | 組 | | 31,900 |
| TW040060001 | ○ | ポリエチレン管1種(軟質) | 呼び径13 (水道用二層管) | JIS K 6762 | m | ○ | |
| TW040060002 | ○ | ポリエチレン管1種(軟質) | 呼び径20 (水道用二層管) | JIS K 6762 | m | ○ | |
| TW040060003 | ○ | ポリエチレン管1種(軟質) | 呼び径25 (水道用二層管) | JIS K 6762 | m | ○ | |
| TW040060004 | ○ | ポリエチレン管1種(軟質) | 呼び径40 (水道用二層管) | JIS K 6762 | m | ○ | |
| TW040060005 | ○ | ポリエチレン管1種(軟質) | 呼び径50 (水道用二層管) | JIS K 6762 | m | ○ | |
| TW040060107 | ○ | ポリエチレン管1種(軟質)仮設 | 呼び径75 (一般用) | JIS K 6761 | m | ○ | |
| TW040060108 | ○ | ポリエチレン管1種(軟質)仮設 | 呼び径100 (一般用) | JIS K 6761 | m | ○ | |
| TW040060202 | ○ | ポリエチレン被覆管(PO) | 呼び径20 | 内管JIS K 6762 熊本市承認品 | m | | 292 |
| TW040060203 | ○ | ポリエチレン被覆管(PO) | 呼び径25 | 内管JIS K 6762 熊本市承認品 | m | | 457 |
| TW040060204 | ○ | ポリエチレン被覆管(PO) | 呼び径40 | 内管JIS K 6762 熊本市承認品 | m | | 855 |
| TW040060205 | ○ | ポリエチレン被覆管(PO) | 呼び径50 | 内管JIS K 6762 熊本市承認品 | m | | 1,310 |
| TW040060305 | ○ | ポリエチレン管(HP) プレソント | 呼び径50×5.000 | JWWA K 114 | 本 | ○ | |
| TW040060405 | ○ | ポリエチレン管(HP) EF受口付 | 呼び径50×5.000 | JWWA K 114 | 本 | ○ | |
| TW040060701 | | ロケーティングワイヤー | | | 0 m | | 136 |
| TW040060721 | | ロケーティングワイヤーキャップ | | | 0 個 | | 2.8 |
| TW040060805 | | 水道配水PE管用 浸透防止スリーブ | 呼び径50 | 熊本市承認品 | m | | 343 |
| TW040060806 | | 水道配水PE管用 浸透防止スリーブ | 呼び径75 | 熊本市承認品 | m | | 371 |
| TW040060807 | | 水道配水PE管用 浸透防止スリーブ | 呼び径100 | 熊本市承認品 | m | | 441 |
| TW040060808 | | 水道配水PE管用 浸透防止スリーブ | 呼び径150 | 熊本市承認品 | m | | 588 |
| TW040060905 | | (PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用) | 呼び径50 | 熊本市承認品 | 個 | | 105 |
| TW040060906 | | (PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用) | 呼び径75 | 熊本市承認品 | 個 | | 112 |
| TW040060907 | | (PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用) | 呼び径100 | 熊本市承認品 | 個 | | 133 |
| TW040060908 | | (PP) 固定バンド(浸透防止スリーブ用) | 呼び径150 | 熊本市承認品 | 個 | | 140 |
| TW040061001 | ○ | (PP)ソケット | 呼び径13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|---------------|-----------|----------------------|----|----|-------|
| TW040061002 | ○ | (PP)ソケット | 呼び径 20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061003 | ○ | (PP)ソケット | 呼び径 25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061004 | ○ | (PP)ソケット | 呼び径 40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061005 | ○ | (PP)ソケット | 呼び径 50 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061101 | ○ | (PP)径違いソケット | 呼び径 20×13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061102 | ○ | (PP)径違いソケット | 呼び径 25×13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061103 | ○ | (PP)径違いソケット | 呼び径 25×20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061104 | ○ | (PP)径違いソケット | 呼び径 40×20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061105 | ○ | (PP)径違いソケット | 呼び径 40×25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061106 | ○ | (PP)径違いソケット | 呼び径 50×25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061107 | ○ | (PP)径違いソケット | 呼び径 50×40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061201 | ○ | (PP)分止水栓用ソケット | 呼び径 13 | JWWA B 116 | 個 | | 910 |
| TW040061202 | ○ | (PP)分止水栓用ソケット | 呼び径 20 | JWWA B 116 | 個 | | 1,290 |
| TW040061203 | ○ | (PP)分止水栓用ソケット | 呼び径 25 | JWWA B 116 | 個 | | 1,730 |
| TW040061204 | ○ | (PP)分止水栓用ソケット | 呼び径 40 | JWWA B 116 | 個 | | 4,430 |
| TW040061205 | ○ | (PP)分止水栓用ソケット | 呼び径 50 | JWWA B 116 | 個 | | 6,520 |
| TW040061206 | ○ | (PP)分止水栓用ソケット | 呼び径 20×13 | JWWA B 116 | 個 | | 1,140 |
| TW040061207 | ○ | (PP)分止水栓用ソケット | 呼び径 25×20 | JWWA B 116 | 個 | | 1,570 |
| TW040061301 | ○ | (PP)鉄管用オス | 呼び径 13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061302 | ○ | (PP)鉄管用オス | 呼び径 20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061303 | ○ | (PP)鉄管用オス | 呼び径 25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061304 | ○ | (PP)鉄管用オス | 呼び径 40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061305 | ○ | (PP)鉄管用オス | 呼び径 50 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061401 | ○ | (PP)鉄管用メス | 呼び径 13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061402 | ○ | (PP)鉄管用メス | 呼び径 20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061403 | ○ | (PP)鉄管用メス | 呼び径 25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061404 | ○ | (PP)鉄管用メス | 呼び径 40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061405 | ○ | (PP)鉄管用メス | 呼び径 50 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061501 | ○ | (PP) 60° ベンド | 呼び径 13 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 1,570 |
| TW040061502 | ○ | (PP) 60° ベンド | 呼び径 20 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 2,280 |
| TW040061503 | ○ | (PP) 60° ベンド | 呼び径 25 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 3,140 |
| TW040061504 | ○ | (PP) 90° ベンド | 呼び径 13 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 1,570 |
| TW040061505 | ○ | (PP) 90° ベンド | 呼び径 20 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 2,280 |
| TW040061506 | ○ | (PP) 90° ベンド | 呼び径 25 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 3,140 |
| TW040061701 | ○ | (PP) 90° エルボ | 呼び径 13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061702 | ○ | (PP) 90° エルボ | 呼び径 20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061703 | ○ | (PP) 90° エルボ | 呼び径 25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061704 | ○ | (PP) 90° エルボ | 呼び径 40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061705 | ○ | (PP) 90° エルボ | 呼び径 50 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------------------|----------------|----------------------|----|----|--------|
| TW040061801 | ○ | (PP) チーズ | 呼び径 13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061802 | ○ | (PP) チーズ | 呼び径 20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061803 | ○ | (PP) チーズ | 呼び径 25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061804 | ○ | (PP) チーズ | 呼び径 40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040061805 | ○ | (PP) チーズ | 呼び径 50 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062001 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 20×13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062002 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 25×13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062003 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 25×20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062004 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 40×13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062005 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 40×20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062006 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 40×25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062007 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 50×13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062008 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 50×20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062009 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 50×25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062010 | ○ | (PP) 径違いチーズ | 呼び径 50×40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062501 | ○ | (PP) パイプエンド(金属継手) | 呼び径 13 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062502 | ○ | (PP) パイプエンド(金属継手) | 呼び径 20 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062503 | ○ | (PP) パイプエンド(金属継手) | 呼び径 25 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062504 | ○ | (PP) パイプエンド(金属継手) | 呼び径 40 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040062505 | ○ | (PP) パイプエンド(金属継手) | 呼び径 50 | JWWA B 116 | 個 | ○ | |
| TW040063004 | ○ | (PP) 回転型オネジバンド 60° 鋼管シテ付 | 呼び径 40 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 10,900 |
| TW040063005 | ○ | (PP) 回転型オネジバンド 60° 鋼管シテ付 | 呼び径 50 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 15,600 |
| TW040063504 | ○ | (PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット | 呼び径 40 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 12,700 |
| TW040063505 | ○ | (PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット | 呼び径 50 | JWWA B 116準拠品 熊本市承認品 | 個 | | 19,000 |
| TW040065005 | ○ | (HP) 分止水栓用伸縮可撓管 | 呼び径 50 | JWWAサイズ 熊本市型 | 個 | | 29,500 |
| TW040065105 | ○ | (HP) オネジ継手 | 呼び径 50 | JWWAサイズ 熊本市型 | 個 | | 15,500 |
| TW040065205 | ○ | (HP) 平行オネジ付ソケット | 呼び径 50×50 | JWWA準拠 | 個 | | 9,000 |
| TW040065305 | ○ | (HP) メカフランジ | 呼び径 50 7.5K | JWWA準拠 | 個 | | 13,200 |
| TW040065505 | ○ | (HP) EFソケット | 呼び径 50 | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040065600 | ○ | (HP) EFチーズ(両受) | 呼び径 50×50 | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066005 | ○ | (HP) EFバンド(両受) | 呼び径 50×90° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066105 | ○ | (HP) EFバンド(両受) | 呼び径 50×45° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066205 | ○ | (HP) EFバンド(両受) | 呼び径 50×22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066305 | ○ | (HP) EFバンド(両受) | 呼び径 50×11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066315 | ○ | (HP) EF Sバンド(両受) | 呼び径 50×300H | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066325 | ○ | (HP) EF Sバンド(両受) | 呼び径 50×450H | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066405 | ○ | (HP) EF Sバンド(両受) | 呼び径 50×600H | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066605 | ○ | (HP) EF キャップ | 呼び径 50 | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066700 | ○ | (HP) EFチーズ(片側EF受口) | 呼び径 50×50 | JWWA K 145 | 個 | | 9,530 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------------------|----------------|-----------------------|-----|----|---------|
| TW040066800 | ○ | (HP) EFベンド(片側EF受口) | 呼び径 50×90° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066810 | ○ | (HP) EFベンド(片側EF受口) | 呼び径 50×45° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066820 | ○ | (HP) EFベンド(片側EF受口) | 呼び径 50×22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066830 | ○ | (HP) EFベンド(片側EF受口) | 呼び径 50×11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066840 | ○ | (HP) EF Sベンド(片側EF受口) | 呼び径 50×600H | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066855 | ○ | (HP) EF Sベンド(片側EF受口) | 呼び径 50×300H | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040066865 | ○ | (HP) EF Sベンド(片側EF受口) | 呼び径 50×450H | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040067005 | ○ | (HP) EF スクリュージョイント(オネジ) | 呼び径 50 | PWA002 JWWA準拠 熊本市承認型 | 個 | | 7,950 |
| TW040068005 | ○ | (HP) チーズ(スレゴット) | 呼び径 50×50 | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040068105 | ○ | (HP) ベンド(スレゴット) | 呼び径 50×90° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040068205 | ○ | (HP) ベンド(スレゴット) | 呼び径 50×45° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040068305 | ○ | (HP) ベンド(スレゴット) | 呼び径 50×22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040068405 | ○ | (HP) ベンド(スレゴット) | 呼び径 50×11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040068505 | ○ | (HP) Sベンド(スレゴット) | 呼び径50×600H | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040068605 | ○ | (HP) キャップ(スレゴット) | 呼び径 50 | JWWA K 145 | 個 | ○ | |
| TW040069305 | ○ | (HP) D用異種管継手 HIVP | 呼び径 50 | PTC K 13・JWWA 準拠 | 個 | | 16,200 |
| TW040069406 | ○ | (HP) メカポリジョイント PE×PE | 呼び径 75 | JWWA用 | 個 | | 19,900 |
| TW040069407 | ○ | (HP) メカポリジョイント PE×PE | 呼び径100 | JWWA用 | 個 | | 31,800 |
| TW040069408 | ○ | (HP) メカポリジョイント PE×PE | 呼び径150 | JWWA用 | 個 | | 54,800 |
| TW040069415 | ○ | PV ジョイント | 呼び径 50 | JWWA用 | 個 | | 16,400 |
| TW040069416 | ○ | PV ジョイント | 呼び径 75 | JWWA用 | 個 | | 19,900 |
| TW040069417 | ○ | PV ジョイント | 呼び径100 | JWWA用 | 個 | | 31,800 |
| TW040069425 | ○ | PC ジョイント | 呼び径 50 | JWWA用 | 個 | | 16,400 |
| TW040069426 | ○ | PC ジョイント | 呼び径 75 | JWWA用 | 個 | | 22,700 |
| TW040069427 | ○ | PC ジョイント | 呼び径100 | JWWA用 | 個 | | 36,400 |
| TW040069435 | ○ | PP ジョイント | 呼び径 50 | JWWA用 | 個 | | 15,500 |
| TW040069705 | ○ | PE 挿し口付フランジ短管 GF | 呼び径 50 7.5K | PTC K 13・JWWA 準拠 | 個 | | 14,800 |
| TW040069805 | ○ | メカポリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径 50 | JWWA用 | 個 | | 10,600 |
| TW040069806 | ○ | メカポリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径 75 | JWWA用 | 個 | | 14,700 |
| TW040069807 | ○ | メカポリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径100 | JWWA用 | 個 | | 22,100 |
| TW040069808 | ○ | メカポリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径150 | JWWA用 | 個 | | 36,000 |
| TW040069906 | ○ | ポリエチレン管用フクロジョイント | 呼び径 75 | | 0 個 | | 61,700 |
| TW040069907 | ○ | ポリエチレン管用フクロジョイント | 呼び径100 | | 0 個 | | 73,900 |
| TW040069908 | ○ | ポリエチレン管用フクロジョイント | 呼び径150 | | 0 個 | | 111,000 |
| TW040070105 | ○ | (HP) ポリエチレン管挿し口付ソトシール仕切弁 | 呼び径 50 7.5K | PTC B22、JWWA準拠 熊本市承認品 | 台 | ○ | |
| TW045080001 | ○ | SGP-VD管 | 15A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080002 | ○ | SGP-VD管 | 20A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080003 | ○ | SGP-VD管 | 25A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080004 | ○ | SGP-VD管 | 32A | JWWA K 116 | m | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------|--------------|------------|----|----|----|
| TW045080005 | ○ | SGP-VD管 | 40A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080006 | ○ | SGP-VD管 | 50A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080007 | ○ | SGP-VD管 | 65A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080008 | ○ | SGP-VD管 | 80A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080009 | ○ | SGP-VD管 | 100A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW045080101 | ○ | VD管用 エルボ | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080102 | ○ | VD管用 エルボ | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080103 | ○ | VD管用 エルボ | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080104 | ○ | VD管用 エルボ | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080105 | ○ | VD管用 エルボ | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080106 | ○ | VD管用 エルボ | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080107 | ○ | VD管用 エルボ | 65A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080108 | ○ | VD管用 エルボ | 80A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080109 | ○ | VD管用 エルボ | 100A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080201 | ○ | VD管用 45° エルボ | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080202 | ○ | VD管用 45° エルボ | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080203 | ○ | VD管用 45° エルボ | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080204 | ○ | VD管用 45° エルボ | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080205 | ○ | VD管用 45° エルボ | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080206 | ○ | VD管用 45° エルボ | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080207 | ○ | VD管用 45° エルボ | 65A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080208 | ○ | VD管用 45° エルボ | 80A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080209 | ○ | VD管用 45° エルボ | 100A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080301 | ○ | VD管用 チーズ | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080302 | ○ | VD管用 チーズ | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080303 | ○ | VD管用 チーズ | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080304 | ○ | VD管用 チーズ | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080305 | ○ | VD管用 チーズ | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080306 | ○ | VD管用 チーズ | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080307 | ○ | VD管用 チーズ | 65A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080308 | ○ | VD管用 チーズ | 80A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080309 | ○ | VD管用 チーズ | 100A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080401 | ○ | VD管用 ソケット | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080402 | ○ | VD管用 ソケット | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080403 | ○ | VD管用 ソケット | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080404 | ○ | VD管用 ソケット | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080405 | ○ | VD管用 ソケット | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080406 | ○ | VD管用 ソケット | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080407 | ○ | VD管用 ソケット | 65A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-------------|----------------|------------|----|----|-----|
| TW045080408 | ○ | VD管用 ソケット | 80A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080409 | ○ | VD管用 ソケット | 100A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045080551 | ○ | VD管用 長ニップル | 15A×75mm | JWWA K 150 | 個 | | 198 |
| TW045080552 | ○ | VD管用 長ニップル | 15A×100mm | JWWA K 150 | 個 | | 244 |
| TW045080553 | ○ | VD管用 長ニップル | 15A×125mm | JWWA K 150 | 個 | | 283 |
| TW045080554 | ○ | VD管用 長ニップル | 15A×150mm | JWWA K 150 | 個 | | 320 |
| TW045080555 | ○ | VD管用 長ニップル | 20A×75mm | JWWA K 150 | 個 | | 237 |
| TW045080556 | ○ | VD管用 長ニップル | 20A×100mm | JWWA K 150 | 個 | | 283 |
| TW045080557 | ○ | VD管用 長ニップル | 20A×125mm | JWWA K 150 | 個 | | 320 |
| TW045080558 | ○ | VD管用 長ニップル | 20A×150mm | JWWA K 150 | 個 | | 372 |
| TW045080559 | ○ | VD管用 長ニップル | 25A×75mm | JWWA K 150 | 個 | | 290 |
| TW045080560 | ○ | VD管用 長ニップル | 25A×100mm | JWWA K 150 | 個 | | 359 |
| TW045080561 | ○ | VD管用 長ニップル | 25A×125mm | JWWA K 150 | 個 | | 412 |
| TW045080562 | ○ | VD管用 長ニップル | 25A×150mm | JWWA K 150 | 個 | | 475 |
| TW045080564 | ○ | VD管用 長ニップル | 40A×150mm | JWWA K 150 | 個 | | 702 |
| TW045080566 | ○ | VD管用 長ニップル | 50A×150mm | JWWA K 150 | 個 | | 920 |
| TW045081001 | ○ | VD管用 プラグ | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081002 | ○ | VD管用 プラグ | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081003 | ○ | VD管用 プラグ | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081004 | ○ | VD管用 プラグ | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081005 | ○ | VD管用 プラグ | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081006 | ○ | VD管用 プラグ | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081008 | ○ | VD管用 プラグ | 80A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081101 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 20A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081102 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 25A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081103 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 25A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081104 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 32A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081105 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 32A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081106 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 40A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081107 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 40A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081108 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 50A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081109 | ○ | VD管用 径違いエルボ | 50A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081301 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 20A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081302 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 25A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081303 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 25A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081304 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 32A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081305 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 32A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081306 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 40A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081307 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 40A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------------|-----------------|----------------|----|----|--------|
| TW045081308 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 40A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081309 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 50A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081310 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 50A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081311 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 50A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081312 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 50A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081313 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 65A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081314 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 65A×50 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081315 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 80A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081316 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 80A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081317 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 80A×50 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081318 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 80A×65 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081319 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 100A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081320 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 100A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081321 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 100A×50 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081322 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 100A×65 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081323 | ○ | VD管用 径違いチーズ | 100A×80 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081501 | ○ | VD管用 径違いソケット | 20A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081502 | ○ | VD管用 径違いソケット | 25A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081503 | ○ | VD管用 径違いソケット | 25A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081504 | ○ | VD管用 径違いソケット | 32A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081505 | ○ | VD管用 径違いソケット | 32A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081506 | ○ | VD管用 径違いソケット | 40A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081507 | ○ | VD管用 径違いソケット | 40A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081508 | ○ | VD管用 径違いソケット | 50A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081509 | ○ | VD管用 径違いソケット | 50A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081510 | ○ | VD管用 径違いソケット | 50A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081511 | ○ | VD管用 径違いソケット | 50A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081512 | ○ | VD管用 径違いソケット | 65A×50 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081513 | ○ | VD管用 径違いソケット | 80A×50 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081514 | ○ | VD管用 径違いソケット | 80A×65 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045081515 | ○ | VD管用 径違いソケット | 100A×80 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW045082001 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa) | 15A | JV5 日本バルブ工業会規格 | 個 | ○ | |
| TW045082002 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa) | 20A | JV5 日本バルブ工業会規格 | 個 | ○ | |
| TW045082003 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa) | 25A | JV5 日本バルブ工業会規格 | 個 | ○ | |
| TW045082004 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa) | 32A | JV5 日本バルブ工業会規格 | 個 | ○ | |
| TW045082005 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa) | 40A | JV5 日本バルブ工業会規格 | 個 | ○ | |
| TW045082006 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa) | 50A | JV5 日本バルブ工業会規格 | 個 | ○ | |
| TW045082051 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa)器具操作用 | 20A | 熊本市承認品 | 個 | | 10,200 |
| TW045082052 | ○ | 埋設用スリースバルブ（コア付,1.0MPa)器具操作用 | 25A | 熊本市承認品 | 個 | | 12,600 |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------------------|----------------|------------|----|----|--------|
| TW045082053 | ○ | 埋設用スリースパルブ (コア付,1.0MPa)器具操作用 | 40A | 熊本市承認品 | 個 | | 21,800 |
| TW045082054 | ○ | 埋設用スリースパルブ (コア付,1.0MPa)器具操作用 | 50A | 熊本市承認品 | 個 | | 32,900 |
| TW045082501 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 15A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW045082502 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 20A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW045082503 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 25A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW045082504 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 32A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW045082505 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 40A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW045082506 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 50A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW045082507 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 65A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW045082508 | ○ | スリースパルブ (1.0MPa) | 80A | JIS B 2011 | 個 | ○ | |
| TW050083001 | ○ | SGP-VB管 | 15A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW050083002 | ○ | SGP-VB管 | 20A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW050083003 | ○ | SGP-VB管 | 25A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW050083004 | ○ | SGP-VB管 | 32A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW050083005 | ○ | SGP-VB管 | 40A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW050083006 | ○ | SGP-VB管 | 50A | JWWA K 116 | m | ○ | |
| TW050083101 | ○ | VB管用 エルボ | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083102 | ○ | VB管用 エルボ | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083103 | ○ | VB管用 エルボ | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083104 | ○ | VB管用 エルボ | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083105 | ○ | VB管用 エルボ | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083106 | ○ | VB管用 エルボ | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083301 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 20A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083302 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 25A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083303 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 25A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083304 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 32A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083305 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 32A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083306 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 40A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083307 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 40A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083308 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 40A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083309 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 40A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083310 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 50A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083311 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 50A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083312 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 50A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083313 | ○ | VB管用 径違いエルボ | 50A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083401 | ○ | VB管用 チーズ | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083402 | ○ | VB管用 チーズ | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083403 | ○ | VB管用 チーズ | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083404 | ○ | VB管用 チーズ | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」（一財）建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」（一財）経済調査会（以下「物価資料」という。）の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-------------|----------------|------------|----|----|----|
| TW050083405 | ○ | VB管用 チーズ | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083406 | ○ | VB管用 チーズ | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083501 | ○ | VB管用 ソケット | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083502 | ○ | VB管用 ソケット | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083503 | ○ | VB管用 ソケット | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083504 | ○ | VB管用 ソケット | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083505 | ○ | VB管用 ソケット | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083506 | ○ | VB管用 ソケット | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083601 | ○ | VB管用 ニップル | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083602 | ○ | VB管用 ニップル | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083603 | ○ | VB管用 ニップル | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083604 | ○ | VB管用 ニップル | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083605 | ○ | VB管用 ニップル | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083606 | ○ | VB管用 ニップル | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083701 | ○ | VB管用 プラグ | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083702 | ○ | VB管用 プラグ | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083703 | ○ | VB管用 プラグ | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083704 | ○ | VB管用 プラグ | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083705 | ○ | VB管用 プラグ | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083706 | ○ | VB管用 プラグ | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083707 | ○ | VB管用 プラグ | 65A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083708 | ○ | VB管用 プラグ | 80A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083709 | ○ | VB管用 プラグ | 100A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083710 | ○ | VB管用 プラグ | 125A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083711 | ○ | VB管用 プラグ | 150A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083801 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 20A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083803 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 25A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083804 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 25A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083805 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 32A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083806 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 32A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083807 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 32A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083808 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 40A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083809 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 40A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083810 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 40A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083811 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 40A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083812 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 50A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083813 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 50A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083814 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 50A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083815 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 50A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------|----------------|------------|----|----|----|
| TW050083816 | ○ | VB管用 径違いチーズ | 50A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083839 | ○ | VB管用 径違いソケット | 20A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083840 | ○ | VB管用 径違いソケット | 25A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083841 | ○ | VB管用 径違いソケット | 25A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083842 | ○ | VB管用 径違いソケット | 32A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083843 | ○ | VB管用 径違いソケット | 32A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083844 | ○ | VB管用 径違いソケット | 40A×15 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083845 | ○ | VB管用 径違いソケット | 40A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083846 | ○ | VB管用 径違いソケット | 40A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083847 | ○ | VB管用 径違いソケット | 40A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083848 | ○ | VB管用 径違いソケット | 50A×20 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083849 | ○ | VB管用 径違いソケット | 50A×25 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083850 | ○ | VB管用 径違いソケット | 50A×32 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083851 | ○ | VB管用 径違いソケット | 50A×40 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083901 | ○ | VB管用 ユニオン | 15A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083902 | ○ | VB管用 ユニオン | 20A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083903 | ○ | VB管用 ユニオン | 25A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083904 | ○ | VB管用 ユニオン | 32A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083905 | ○ | VB管用 ユニオン | 40A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW050083906 | ○ | VB管用 ユニオン | 50A 管端防食形継手 | JWWA K 150 | 個 | ○ | |
| TW053090001 | ○ | H I V P | 呼び径13 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090002 | ○ | H I V P | 呼び径16 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090003 | ○ | H I V P | 呼び径20 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090004 | ○ | H I V P | 呼び径25 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090005 | ○ | H I V P | 呼び径30 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090006 | ○ | H I V P | 呼び径40 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090007 | ○ | H I V P | 呼び径50 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090008 | ○ | H I V P | 呼び径65 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090009 | ○ | H I V P | 呼び径75 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090010 | ○ | H I V P | 呼び径100 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090011 | ○ | H I V P | 呼び径125 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090012 | ○ | H I V P | 呼び径150 | JIS K 6742 | m | ○ | |
| TW053090501 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090502 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090503 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090504 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090505 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径30 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090506 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径40 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090507 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------|------------|------------|----|----|----|
| TW053090508 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径65 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090509 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径75 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090510 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090511 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径125 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053090512 | ○ | H I V P用ソケット | 呼び径150 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091001 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径16×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091002 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径20×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091003 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径20×16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091004 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径25×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091005 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径25×16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091006 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径25×20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091007 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径30×20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091008 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径30×25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091009 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径40×25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091010 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径40×30 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091011 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径50×25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091012 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径50×40 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091013 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径65×50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091014 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径75×50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091015 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径75×65 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091016 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径100×75 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091017 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径125×100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091018 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径150×100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091019 | ○ | H I V P用径違いソケット | 呼び径150×125 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091501 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091502 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091503 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091504 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091505 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径30 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091506 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径40 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091507 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091508 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径65 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091509 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径75 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091510 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091511 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径125 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053091512 | ○ | H I V P用チーズ | 呼び径150 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092001 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径16×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092002 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径20×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092003 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径20×16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------|------------|------------|----|----|----|
| TW053092004 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径25×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092005 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径25×16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092006 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径25×20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092007 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径30×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092008 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径30×16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092009 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径30×20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092010 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径30×25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092011 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径40×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092012 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径40×16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092013 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径40×20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092014 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径40×25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092015 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径40×30 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092016 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径50×13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092017 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径50×16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092018 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径50×20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092019 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径50×25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092020 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径50×30 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092021 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径50×40 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092022 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径65×50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092023 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径75×25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092024 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径75×40 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092025 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径75×50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092026 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径75×65 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092027 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径100×50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092028 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径100×75 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092029 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径125×100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092030 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径150×75 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092031 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径150×100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092032 | ○ | H I V P用径違いチーズ | 呼び径150×125 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092501 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092502 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092503 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092504 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092505 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径30 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092506 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径40 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092507 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092508 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径65 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092509 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径75 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092510 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------------|-----------------|-------------------------------|----|----|--------|
| TW053092511 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径125 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053092512 | ○ | H I V P用エルボ | 呼び径150 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093001 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径13 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093002 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径16 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093003 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径20 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093004 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径25 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093005 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径30 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093006 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径40 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093007 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径50 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093008 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径75 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093009 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径100 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093010 | ○ | H I V P用キャップ | 呼び径150 | JIS K 6743 | 個 | ○ | |
| TW053093501 | ○ | H I V P用キャップ（離脱防止形） | 呼び径75 | 熊本市承認品 JIS K 6743準拠 | 個 | | 8,840 |
| TW053093502 | ○ | H I V P用キャップ（離脱防止形） | 呼び径100 | 熊本市承認品 JIS K 6743準拠 | 個 | | 13,000 |
| TW053093503 | ○ | H I V P用キャップ（離脱防止形） | 呼び径150 | 熊本市承認品 JIS K 6743準拠 | 個 | | 17,600 |
| TW053094001 | ○ | 伸縮継手（オネジ・メネジ） | 呼び径13（G）×13（V） | JWWA B 116準拠 | 個 | | 1,110 |
| TW053094002 | ○ | 伸縮継手（オネジ・メネジ） | 呼び径13（G）×16（V） | JWWA B 116準拠 | 個 | | 1,480 |
| TW053094003 | ○ | 伸縮継手（オネジ・メネジ） | 呼び径20（G）×20（V） | JWWA B 116準拠 | 個 | | 1,480 |
| TW053094004 | ○ | 伸縮継手（オネジ・メネジ） | 呼び径25（G）×25（V） | JWWA B 116準拠 | 個 | | 2,130 |
| TW053094105 | ○ | VS ジョイント | 呼び径 50 | 熊本市承認品 | 個 | | 10,600 |
| TW053094106 | ○ | VS ジョイント | 呼び径 75 | 熊本市承認品 | 個 | | 13,300 |
| TW053094107 | ○ | VS ジョイント | 呼び径100 | 熊本市承認品 | 個 | | 20,800 |
| TW055097001 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 80A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097002 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 100A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097003 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 125A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097004 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 150A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097005 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 200A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097006 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 250A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097007 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 300A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097008 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 350A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097009 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 400A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097010 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 450A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097011 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 500A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097012 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 600A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097013 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 700A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055097014 | | 現地塗覆装材料費(熱収縮タイプ) | 800A | JWWA K 153 | □ | ○ | |
| TW055098001 | ○ | 絶縁フロッグ被覆材 F12・SUS304 | 80A GF形ガスカート2号 | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトログラムベスト他 | 箇所 | | 30,000 |
| TW055098002 | ○ | 絶縁フロッグ被覆材 F12・SUS304 | 100A GF形ガスカート2号 | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトログラムベスト他 | 箇所 | | 31,400 |
| TW055098003 | ○ | 絶縁フロッグ被覆材 F12・SUS304 | 150A GF形ガスカート2号 | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ペトログラムベスト他 | 箇所 | | 45,700 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|---|----|----|---------|
| TW055098004 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304 | 200A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 62,300 |
| TW055098005 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304 | 250A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 83,900 |
| TW055098006 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F12・SUS304 | 300A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 100,000 |
| TW055098501 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304 | 80A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 47,300 |
| TW055098502 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304 | 100A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 48,000 |
| TW055098503 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304 | 150A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 67,200 |
| TW055098504 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304 | 200A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 99,100 |
| TW055098505 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304 | 250A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 125,000 |
| TW055098506 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F15・SUS304 | 300A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 163,000 |
| TW055098601 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304 | 80A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 60,800 |
| TW055098602 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304 | 100A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 61,600 |
| TW055098603 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304 | 150A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 121,000 |
| TW055098604 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304 | 200A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 129,000 |
| TW055098605 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304 | 250A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 163,000 |
| TW055098606 | ○ | 絶縁フタジ被覆材 F20・SUS304 | 300A GF形ガスカート2号 | 絶縁アイニング B・N、熱収縮シート、 ^h トロタム ^h -スト他 | 箇所 | | 214,000 |
| TW057100001 | ○ | VD(PD)エルボ器具用(コア付) | 呼び径15 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 563 |
| TW057100002 | ○ | VD(PD)エルボ器具用(コア付) | 呼び径20 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 604 |
| TW057100003 | ○ | VD(PD)エルボ器具用(コア付) | 呼び径25 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 956 |
| TW057100004 | ○ | VD(PD)エルボ器具用(コア付) | 呼び径40 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 1,710 |
| TW057100005 | ○ | VD(PD)エルボ器具用(コア付) | 呼び径50 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 2,290 |
| TW057100006 | ○ | VD(PD)エルボ器具用(コア付) | 呼び径20×15 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 1,130 |
| TW057100301 | ○ | VD(PD)ソケット器具用(コア付) | 呼び径15 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 617 |
| TW057100302 | ○ | VD(PD)ソケット器具用(コア付) | 呼び径20 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 672 |
| TW057100303 | ○ | VD(PD)ソケット器具用(コア付) | 呼び径25 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 979 |
| TW057100304 | ○ | VD(PD)ソケット器具用(コア付) | 呼び径40 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 1,270 |
| TW057100305 | ○ | VD(PD)ソケット器具用(コア付) | 呼び径50 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 1,750 |
| TW057100306 | ○ | VD(PD)ソケット器具用(コア付) | 呼び径20×15 樹脂ねじ型A形 | JWWA K 150 | 個 | | 848 |
| TW057100501 | ○ | GPリングユニオンL(ネジ付) | 呼び径13 | 熊本市承認品 | 個 | | 1,270 |
| TW057100502 | ○ | GPリングユニオンL(ネジ付) | 呼び径20 | 熊本市承認品 | 個 | | 1,590 |
| TW057100503 | ○ | GPリングユニオンL(ネジ付) | 呼び径25 | 熊本市承認品 | 個 | | 2,490 |
| TW057100504 | ○ | GPリングユニオンL(ネジ付) | 呼び径40 | 熊本市承認品 | 個 | | 5,870 |
| TW057100701 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) | 呼び径13 | 熊本市承認品 | 個 | | 734 |
| TW057100702 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) | 呼び径20 | 熊本市承認品 | 個 | | 1,150 |
| TW057100703 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) | 呼び径25 | 熊本市承認品 | 個 | | 1,720 |
| TW057100704 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) | 呼び径40 | 熊本市承認品 | 個 | | 3,570 |
| TW057101001 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵 | 呼び径13 | 熊本市承認品 | 個 | | 1,720 |
| TW057101002 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵 | 呼び径20 | 熊本市承認品 | 個 | | 2,370 |
| TW057101003 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵 | 呼び径25 | 熊本市承認品 | 個 | | 3,460 |
| TW057101004 | ○ | GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵 | 呼び径40 | 熊本市承認品 | 個 | | 8,730 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------------|-----------------------|-----|----------------|----|--------|
| TW057101301 | ○ | GPメータユニオンS (ネジ付) 逆止弁内蔵 | 呼び径13 | | 熊本市承認品 | | 1,250 |
| TW057101302 | ○ | GPメータユニオンS (ネジ付) 逆止弁内蔵 | 呼び径20 | | 熊本市承認品 | | 1,800 |
| TW057101303 | ○ | GPメータユニオンS (ネジ付) 逆止弁内蔵 | 呼び径25 | | 熊本市承認品 | | 2,530 |
| TW057101701 | ○ | 伸縮メータユニオン | 呼び径13 | | 熊本市承認品 | | 1,590 |
| TW057101702 | ○ | 伸縮メータユニオン | 呼び径20 | | 熊本市承認品 | | 2,430 |
| TW057101703 | ○ | 伸縮メータユニオン | 呼び径25 | | 熊本市承認品 | | 4,080 |
| TW057101704 | ○ | 伸縮メータユニオン | 呼び径40 | | 熊本市承認品 | | 8,860 |
| TW057101901 | ○ | 径違い伸縮メータユニオン | 呼び径20×13 | | 熊本市承認品 | | 2,190 |
| TW057101902 | ○ | 径違い伸縮メータユニオン | 呼び径25×13 | | 熊本市承認品 | | 3,730 |
| TW057101903 | ○ | 径違い伸縮メータユニオン | 呼び径25×20 | | 熊本市承認品 | | 3,860 |
| TW057102002 | ○ | KMP 継手回転型メネジエルボ 88L | 呼び径20×60° | | 熊本市承認品 | | 4,370 |
| TW057102004 | ○ | KMP 継手回転型メネジエルボ 88L | 呼び径20×90° | | 熊本市承認品 | | 4,370 |
| TW057102501 | ○ | ボール式止水栓 | 呼び径13 | | JWWA B 117 | | 3,430 |
| TW057102502 | ○ | ボール式止水栓 | 呼び径20 | | JWWA B 117 | | 5,610 |
| TW057102503 | ○ | ボール式止水栓 | 呼び径25 | | JWWA B 117 | | 7,260 |
| TW057102701 | | 止水栓ボックス | | 0 | 熊本市形 | | 2,380 |
| TW057103001 | ○ | 副弁付メータユニット | 呼び径13 | | 熊本市承認品 | | 20,700 |
| TW057103002 | ○ | 副弁付メータユニット | 呼び径20 | | 熊本市承認品 | | 23,800 |
| TW057103501 | ○ | 副弁無メータユニット | 呼び径13 | | 熊本市承認品 | | 16,900 |
| TW057103502 | ○ | 副弁無メータユニット | 呼び径20 | | 熊本市承認品 | | 20,000 |
| TW057104002 | | 樹脂製量水器ボックス (熊本市型) | 呼び径20 | | 熊本市形 | | 7,560 |
| TW057104003 | | 樹脂製量水器ボックス (熊本市型) | 呼び径25 | | 熊本市形 | | 9,560 |
| TW057104004 | | 樹脂製量水器ボックス (熊本市型) | 呼び径40 | | 熊本市形 | | 41,000 |
| TW057105001 | ○ | パッキン (止水栓・メータ用) | 呼び径13 黒ゴム製 (NBR,EPDM) | | NBR80,EPDM硬度80 | | 27 |
| TW057105002 | ○ | パッキン (止水栓・メータ用) | 呼び径20 黒ゴム製 (NBR,EPDM) | | NBR80,EPDM硬度80 | | 36 |
| TW057105003 | ○ | パッキン (止水栓・メータ用) | 呼び径25 黒ゴム製 (NBR,EPDM) | | NBR80,EPDM硬度80 | | 45 |
| TW057105004 | ○ | パッキン (止水栓・メータ用) | 呼び径40 黒ゴム製 (NBR,EPDM) | | NBR80,EPDM硬度80 | | 81 |
| TW057105005 | ○ | パッキン (止水栓・メータ用) | 呼び径50 黒ゴム製 (NBR,EPDM) | | NBR80,EPDM硬度80 | | 99 |
| TW057105501 | ○ | 逆止弁付メータパッキン | 呼び径13 | | | 0 | 481 |
| TW057105502 | ○ | 逆止弁付メータパッキン | 呼び径20 | | | 0 | 637 |
| TW057105503 | ○ | 逆止弁付メータパッキン | 呼び径25 | | | 0 | 955 |
| TW057105504 | ○ | 逆止弁付メータパッキン | 呼び径40 | | | 0 | 2,480 |
| TW057106001 | ○ | リングバルブ (伸縮ユニオン含む) | 呼び径13 | | | 0 | 3,330 |
| TW057106002 | ○ | リングバルブ (伸縮ユニオン含む) | 呼び径20 | | | 0 | 5,360 |
| TW057106003 | ○ | リングバルブ (伸縮ユニオン含む) | 呼び径25 | | | 0 | 7,740 |
| TW057106004 | ○ | リングバルブ (伸縮ユニオン含む) | 呼び径40 | | | 0 | 20,800 |
| TW057106005 | ○ | リングバルブ (伸縮ユニオン含む) | 呼び径50 | | | 0 | 33,900 |
| TW057106006 | ○ | リングバルブ (伸縮ユニオン含む) | 呼び径20×13 | | | 0 | 5,230 |
| TW057106007 | ○ | リングバルブ (伸縮ユニオン含む) | 呼び径25×13 | | | 0 | 7,740 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------------------|--------------------|-----------|----|----|---------|
| TW057106008 | ○ | リングバルブ(伸縮ユニオン含む) | 呼び径25×20 | | 0 | 個 | 7,740 |
| TW057106501 | ○ | リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し) | 呼び径13 | | 0 | 個 | 2,170 |
| TW057106502 | ○ | リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し) | 呼び径20 | | 0 | 個 | 3,490 |
| TW057106503 | ○ | リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し) | 呼び径25 | | 0 | 個 | 4,980 |
| TW057106504 | ○ | リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し) | 呼び径40 | | 0 | 個 | 13,600 |
| TW057107001 | ○ | リングバルブ(フランジ付伸縮含む) | 呼び径50 | | 0 | 個 | 46,400 |
| TW057107501 | ○ | ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用) | 呼び径13 | | 0 | 個 | 604 |
| TW057107502 | ○ | ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用) | 呼び径20 | | 0 | 個 | 1,010 |
| TW057107503 | ○ | ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用) | 呼び径25 | | 0 | 個 | 1,440 |
| TW057107701 | ○ | ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用) | 呼び径13 | | 0 | 個 | 833 |
| TW057107702 | ○ | ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用) | 呼び径20 | | 0 | 個 | 1,250 |
| TW057107703 | ○ | ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用) | 呼び径25 | | 0 | 個 | 1,930 |
| TW057107705 | ○ | サドル分水栓ユニオン(GP用) | 呼び径40 | | 0 | 個 | 3,180 |
| TW057107706 | ○ | サドル分水栓ユニオン(GP用) | 呼び径50 | | 0 | 個 | 5,170 |
| TW057108001 | | 保温筒(高発泡ポリエチレン) | 呼び径16 内径22mm×厚10mm | JIS A9511 | m | ○ | |
| TW057108002 | | 保温筒(高発泡ポリエチレン) | 呼び径20 内径26mm×厚10mm | JIS A9511 | m | ○ | |
| TW057108003 | | 保温筒(高発泡ポリエチレン) | 呼び径25 内径32mm×厚10mm | JIS A9511 | m | ○ | |
| TW057108004 | | 保温筒(高発泡ポリエチレン) | 呼び径30 内径38mm×厚10mm | JIS A9511 | m | ○ | |
| TW057108005 | | 保温筒(高発泡ポリエチレン) | 呼び径40 内径49mm×厚10mm | JIS A9511 | m | ○ | |
| TW057108006 | | 保温筒(高発泡ポリエチレン) | 呼び径50 内径61mm×厚10mm | JIS A9511 | m | ○ | |
| TW057108501 | ○ | ケレップ | 呼び径13 | | 0 | 個 | 156 |
| TW057108502 | ○ | ケレップ | 呼び径20 | | 0 | 個 | 266 |
| TW057108503 | ○ | ケレップ | 呼び径25 | | 0 | 個 | 448 |
| TW057108514 | ○ | リングバルブ用ケレップ | 呼び径40 | | 0 | 個 | 984 |
| TW060110001 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径 75×75 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 143,000 |
| TW060110002 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径100×75 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 153,000 |
| TW060110003 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径100×100 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 188,000 |
| TW060110004 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径150×75 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 168,000 |
| TW060110005 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径150×100 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 198,000 |
| TW060110006 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径150×150 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 300,000 |
| TW060110007 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径200×75 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 203,000 |
| TW060110008 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径200×100 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 229,000 |
| TW060110009 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径200×150 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 310,000 |
| TW060110010 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径200×200 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 431,000 |
| TW060110011 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径250×75 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 217,000 |
| TW060110012 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径250×100 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 234,000 |
| TW060110013 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径250×150 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 303,000 |
| TW060110014 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径250×200 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 423,000 |
| TW060110015 | ○ | 不断水割T字(フランジ型ソケット付,FCD製)铸铁用 | 呼び径250×250 (内面粉体) | 熊本市承認品 | 個 | | 693,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-------------------------------|--------------------|-----|----|----|-----------|
| TW060110016 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径300×75 (内面粉体) | | 個 | | 228,000 |
| TW060110017 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径300×100 (内面粉体) | | 個 | | 250,000 |
| TW060110018 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径300×150 (内面粉体) | | 個 | | 324,000 |
| TW060110019 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径300×200 (内面粉体) | | 個 | | 437,000 |
| TW060110020 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径300×300 (内面粉体) | | 個 | | 1,030,000 |
| TW060110021 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径350×75 (内面粉体) | | 個 | | 260,000 |
| TW060110022 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径350×100 (内面粉体) | | 個 | | 291,000 |
| TW060110023 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径350×150 (内面粉体) | | 個 | | 347,000 |
| TW060110024 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径350×200 (内面粉体) | | 個 | | 483,000 |
| TW060110025 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径350×300 (内面粉体) | | 個 | | 1,420,000 |
| TW060110026 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径400×75 (内面粉体) | | 個 | | 292,000 |
| TW060110027 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径400×100 (内面粉体) | | 個 | | 323,000 |
| TW060110028 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径400×150 (内面粉体) | | 個 | | 371,000 |
| TW060110029 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径400×200 (内面粉体) | | 個 | | 521,000 |
| TW060110030 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径400×300 (内面粉体) | | 個 | | 998,000 |
| TW060110031 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径450×75 (内面粉体) | | 個 | | 352,000 |
| TW060110032 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径450×100 (内面粉体) | | 個 | | 386,000 |
| TW060110033 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径450×150 (内面粉体) | | 個 | | 475,000 |
| TW060110034 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径450×200 (内面粉体) | | 個 | | 581,000 |
| TW060110035 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径450×300 (内面粉体) | | 個 | | 1,060,000 |
| TW060110036 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径500×75 (内面粉体) | | 個 | | 449,000 |
| TW060110037 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径500×100 (内面粉体) | | 個 | | 477,000 |
| TW060110038 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径500×150 (内面粉体) | | 個 | | 564,000 |
| TW060110039 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径500×200 (内面粉体) | | 個 | | 664,000 |
| TW060110040 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製) 鋳鉄用 | 呼び径500×300 (内面粉体) | | 個 | | 1,150,000 |
| TW060111001 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径 75×75 (内面粉体) | | 個 | | 131,000 |
| TW060111002 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径100×75 (内面粉体) | | 個 | | 136,000 |
| TW060111003 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径100×100 (内面粉体) | | 個 | | 172,000 |
| TW060111004 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×75 (内面粉体) | | 個 | | 154,000 |
| TW060111005 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×100 (内面粉体) | | 個 | | 182,000 |
| TW060111006 | ○ | 不断水割T字(フランジ)型ソケット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×150 (内面粉体) | | 個 | | 254,000 |
| TW060111101 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 75×75 (内面粉体) | | 個 | | 248,000 |
| TW060111102 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 100×75 (内面粉体) | | 個 | | 252,000 |
| TW060111103 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 100×100 (内面粉体) | | 個 | | 297,000 |
| TW060111104 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 150×75 (内面粉体) | | 個 | | 274,000 |
| TW060111105 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 150×100 (内面粉体) | | 個 | | 308,000 |
| TW060111106 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 150×150 (内面粉体) | | 個 | | 469,000 |
| TW060111107 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 200×75 (内面粉体) | | 個 | | 312,000 |
| TW060111108 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 200×100 (内面粉体) | | 個 | | 334,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------------|--------------------|------------|----|----|-----------|
| TW060111109 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 200×150 (内面粉体) | | 個 | | 511,000 |
| TW060111113 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 250×75 (内面粉体) | | 個 | | 428,000 |
| TW060111114 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 250×100 (内面粉体) | | 個 | | 483,000 |
| TW060111115 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 250×150 (内面粉体) | | 個 | | 542,000 |
| TW060111110 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 300×75 (内面粉体) | | 個 | | 467,000 |
| TW060111111 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 300×100 (内面粉体) | | 個 | | 527,000 |
| TW060111112 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 300×150 (内面粉体) | | 個 | | 562,000 |
| TW060111116 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 350×75 (内面粉体) | | 個 | | 527,000 |
| TW060111117 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 350×100 (内面粉体) | | 個 | | 572,000 |
| TW060111118 | ○ | 耐震型不断水割T字 (K形挿口) | 呼び径 350×150 (内面粉体) | | 個 | | 688,000 |
| TW060111501 | ○ | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア | 呼び径 75 (SUS) | | 個 | | 11,700 |
| TW060111502 | ○ | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア | 呼び径100 (SUS) | | 個 | | 14,500 |
| TW060111503 | ○ | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア | 呼び径150 (SUS) | | 個 | | 21,400 |
| TW060112001 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径 75 (内面粉体) | | 個 | | 216,000 |
| TW060112002 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径100 (内面粉体) | | 個 | | 241,000 |
| TW060112003 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径150 (内面粉体) | | 個 | | 354,000 |
| TW060112004 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径200 (内面粉体) | | 個 | | 751,000 |
| TW060112005 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径250 (内面粉体) | | 個 | | 1,180,000 |
| TW060112006 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径300 (内面粉体) | | 個 | | 1,370,000 |
| TW060112007 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径350 (内面粉体) | | 個 | | 2,270,000 |
| TW060112008 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径400 (内面粉体) | | 個 | | 2,600,000 |
| TW060112009 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径450 (内面粉体) | | 個 | | 3,180,000 |
| TW060112010 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径500 (内面粉体) | | 個 | | 3,660,000 |
| TW060112011 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (鋳鉄用) | 呼び径600 (内面粉体) | | 個 | | 5,750,000 |
| TW060113001 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (HIVP用) | 呼び径 75 (内面粉体) | | 個 | | 216,000 |
| TW060113002 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (HIVP用) | 呼び径100 (内面粉体) | | 個 | | 241,000 |
| TW060113003 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (HIVP用) | 呼び径150 (内面粉体) | | 個 | | 354,000 |
| TW060113004 | ○ | 不断水簡易仕切弁 (HIVP用) | 呼び径200 (内面粉体) | | 個 | | 751,000 |
| TW065120001 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径75×13 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120002 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径75×20 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120003 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径75×25 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120004 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径75×40 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120005 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径75×50 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120006 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径100×13 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120007 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径100×20 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120008 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径100×25 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120009 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径100×40 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120010 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径100×50 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120011 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径150×13 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------------|-------------------|------------|----|----|-------|
| TW065120012 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径150×20 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120013 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径150×25 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120014 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径150×40 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120015 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径150×50 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120016 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径200×13 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120017 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径200×20 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120018 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径200×25 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120019 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径200×40 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120020 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径200×50 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120021 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径250×13 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120022 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径250×20 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120023 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径250×25 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120024 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径250×40 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120025 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径250×50 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120026 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径300×13 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120027 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径300×20 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120028 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径300×25 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120029 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径300×40 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120030 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径300×50 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120031 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径350×20 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120032 | ○ | サドル分水栓 (DCIP,CIP) ホール式 | 呼び径350×25 鉛溶出低減処理 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120101 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径40×13 | JWWA B 136 | 個 | | 6,920 |
| TW065120102 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径40×20 | JWWA B 136 | 個 | | 8,460 |
| TW065120104 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径50×13 | JWWA B 136 | 個 | | 7,140 |
| TW065120105 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径50×20 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120106 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径50×25 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120108 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径75×20 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120109 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径75×25 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120110 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径75×40 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120111 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径75×50 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120113 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径100×20 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120114 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径100×25 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120115 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径100×40 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120116 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径100×50 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120118 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径150×20 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120119 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径150×25 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120120 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径150×40 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120121 | ○ | サドル分水栓 (HP) ホール式 | 呼び径150×50 | JWWA B 136 | 個 | ○ | |
| TW065120151 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VB) ホール式 | 呼び径40×13 | JWWA B 117 | 個 | | 8,460 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|-----------|--------------|----|----|--------|
| TW065120152 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VB) ホール式 | 呼び径40×20 | JWWA B 117 | 個 | | 9,880 |
| TW065120153 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VB) ホール式 | 呼び径50×13 | JWWA B 117 | 個 | | 8,500 |
| TW065120154 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VB) ホール式 | 呼び径50×20 | JWWA B 117 | 個 | | 10,000 |
| TW065120155 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VB) ホール式 | 呼び径50×25 | JWWA B 117 | 個 | | 11,600 |
| TW065120202 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VD) ホール式 | 呼び径40×20 | JWWA B 117 | 個 | | 14,900 |
| TW065120203 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VD) ホール式 | 呼び径40×25 | JWWA B 117準拠 | 個 | | 17,400 |
| TW065120205 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VD) ホール式 | 呼び径50×20 | JWWA B 117 | 個 | | 15,200 |
| TW065120206 | ○ | サドル分水栓 (SGP-VD) ホール式 | 呼び径50×25 | JWWA B 117 | 個 | | 18,700 |
| TW065120301 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径40×13 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120302 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径40×20 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120303 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径40×25 | JWWA B 117 | 個 | | 11,600 |
| TW065120304 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径50×13 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120305 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径50×20 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120306 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径50×25 | JWWA B 117 | 個 | | 11,600 |
| TW065120307 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径75×13 | JWWA B 117 | 個 | | 8,940 |
| TW065120308 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径75×20 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120309 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径75×25 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120310 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径75×40 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120311 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径75×50 | JWWA B 117 | 個 | | 35,300 |
| TW065120312 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径100×13 | JWWA B 117 | 個 | | 9,860 |
| TW065120313 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径100×20 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120314 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径100×25 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120315 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径100×40 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120316 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径100×50 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120317 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径150×13 | JWWA B 117 | 個 | | 10,800 |
| TW065120318 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径150×20 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120319 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径150×25 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120320 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径150×40 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120321 | ○ | サドル分水栓 (HIVP) ホール式 | 呼び径150×50 | JWWA B 117 | 個 | ○ | |
| TW065120501 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径75×13 | JWWA B 117 | 個 | | 7,280 |
| TW065120502 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径75×20 | JWWA B 117 | 個 | | 7,280 |
| TW065120503 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径75×25 | JWWA B 117 | 個 | | 7,280 |
| TW065120504 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径100×13 | JWWA B 117 | 個 | | 7,720 |
| TW065120505 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径100×20 | JWWA B 117 | 個 | | 7,720 |
| TW065120506 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径100×25 | JWWA B 117 | 個 | | 7,720 |
| TW065120507 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径150×13 | JWWA B 117 | 個 | | 8,920 |
| TW065120508 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径150×20 | JWWA B 117 | 個 | | 8,920 |
| TW065120509 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP) | 呼び径150×25 | JWWA B 117 | 個 | | 8,920 |
| TW065120701 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径75×13 | JWWA B 117 | 個 | | 6,990 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|------------|-----|----|---------|
| TW065120702 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径75×20 | JWWA B 117 | 個 | | 6,990 |
| TW065120703 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径75×25 | JWWA B 117 | 個 | | 6,990 |
| TW065120704 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径100×13 | JWWA B 117 | 個 | | 7,940 |
| TW065120705 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径100×20 | JWWA B 117 | 個 | | 7,940 |
| TW065120706 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径100×25 | JWWA B 117 | 個 | | 7,940 |
| TW065120707 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径150×13 | JWWA B 117 | 個 | | 8,780 |
| TW065120708 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径150×20 | JWWA B 117 | 個 | | 8,780 |
| TW065120709 | ○ | 空気弁用サドル分水栓 (SGP) | 呼び径150×25 | JWWA B 117 | 個 | | 8,780 |
| TW065121001 | ○ | 分水栓キャップ | 呼び径13 | | 0 個 | | 279 |
| TW065121002 | ○ | 分水栓キャップ | 呼び径20 | | 0 個 | | 533 |
| TW065121003 | ○ | 分水栓キャップ | 呼び径25 | | 0 個 | | 643 |
| TW065121005 | ○ | 分水栓キャップ | 呼び径40 | | 0 個 | | 1,200 |
| TW065121006 | ○ | 分水栓キャップ | 呼び径50 | | 0 個 | | 1,960 |
| TW065121502 | ○ | 穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式) | 呼び径20 | | 0 個 | | 773 |
| TW065121503 | ○ | 穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式) | 呼び径25 | | 0 個 | | 936 |
| TW065121504 | ○ | 穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式) | 呼び径40 | | 0 個 | | 1,500 |
| TW065121505 | ○ | 穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式) | 呼び径50 | | 0 個 | | 2,120 |
| TW065122001 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径40~ 75 引込呼び径20~25 | | 0 枚 | | 305 |
| TW065122002 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径100~150 引込呼び径20~25 | | 0 枚 | | 390 |
| TW065122003 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径200~250 引込呼び径20~25 | | 0 枚 | | 448 |
| TW065122004 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径300~350 引込呼び径20~25 | | 0 枚 | | 552 |
| TW065122005 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径75 引込呼び径40~50 | | 0 枚 | | 468 |
| TW065122006 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径100 引込呼び径40~50 | | 0 枚 | | 468 |
| TW065122007 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径150~200 引込呼び径40~50 | | 0 枚 | | 559 |
| TW065122008 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径250 引込呼び径40~50 | | 0 枚 | | 656 |
| TW065122009 | | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径300~350 引込呼び径40~50 | | 0 枚 | | 702 |
| TW065123001 | | 分水栓 穿孔機用刃 | 呼び径40 | | 0 個 | | 21,200 |
| TW065123002 | | 分水栓 穿孔機用刃 | 呼び径50 | | 0 個 | | 27,800 |
| TW070130801 | ○ | 小型消火栓 (マチノ式) 単口 | 呼び径75 浅埋用 内外面粉体(本体のみ) | | 0 個 | | 54,000 |
| TW070130901 | ○ | 消火栓 (マチノ式) 単口 | フランジ 0.75 MPa, 内面粉体(本体のみ) | JWWA B 103 | 個 | ○ | |
| TW070130902 | ○ | 消火栓 (マチノ式) 単口 | フランジ 1.0 MPa, 内面粉体(本体のみ) | | 0 個 | | 73,100 |
| TW070130911 | ○ | 空気弁付消火栓 (マチノ式) | フランジ 0.75 MPa, 内面粉体(本体のみ) | | 0 個 | | 128,000 |
| TW070130912 | ○ | 空気弁付消火栓 (マチノ式) | フランジ 1.0 MPa, 内面粉体(本体のみ) | | 0 個 | | 144,000 |
| TW070135001 | ○ | 水道用急速空気弁 (フランジ形) | 呼び径75 (0.75MPa, 本体のみ) | JWWA B 137 | 個 | ○ | |
| TW070135002 | ○ | 水道用急速空気弁 (フランジ形) | 呼び径75 (1.0MPa, 本体のみ) | JWWA B 137 | 個 | ○ | |
| TW070135511 | ○ | 水道用急速空気弁(乙型) φ75フランジ付 | φ13 FCD製 内外面粉体 0.75MPa | | 0 個 | | 49,200 |
| TW070135512 | ○ | 水道用急速空気弁(乙型) φ75フランジ付 | φ20 FCD製 内外面粉体 0.75MPa | | 0 個 | | 55,400 |
| TW070135513 | ○ | 水道用急速空気弁(乙型) φ75フランジ付 | φ25 FCD製 内外面粉体 0.75MPa | | 0 個 | | 59,200 |
| TW070135811 | ○ | 水道用急速空気弁(甲型)フランジなし | φ13 FCD製 内外面粉体 0.75MPa | JWWA B 137 | 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|---------------------|---------------------------|---------------|-----|----|---------|
| TW070135812 | ○ | 水道用急速空気弁(甲型)フランジなし | φ20 FCD製 内外面粉体 0.75MPa | JWWA B 137 | 個 | ○ | |
| TW070135813 | ○ | 水道用急速空気弁(甲型)フランジなし | φ25 FCD製 内外面粉体 0.75MPa | JWWA B 137 | 個 | ○ | |
| TW070135901 | ○ | 小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形 | φ13 補修弁付 | | 0 個 | | 35,900 |
| TW070135902 | ○ | 小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形 | φ20 補修弁付 | | 0 個 | | 35,900 |
| TW070135903 | ○ | 小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形 | φ25 補修弁付 | | 0 個 | | 35,900 |
| TW070135911 | | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー | φ13用 SUS製 | | 0 個 | | 9,910 |
| TW070135912 | | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー | φ20用 SUS製 | | 0 個 | | 9,910 |
| TW070135913 | | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー | φ25用 SUS製 | | 0 個 | | 9,910 |
| TW070136001 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-RF | 呼び径75×100 (0.75MPa) 内外面粉体 | | 0 個 | ○ | |
| TW070136002 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-RF | 呼び径75×150 (0.75MPa) 内外面粉体 | | 0 個 | ○ | |
| TW070136003 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-RF | 呼び径75×200 (0.75MPa) 内外面粉体 | | 0 個 | ○ | |
| TW070136601 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×100 (0.75MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 53,800 |
| TW070136602 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×150 (0.75MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 58,400 |
| TW070136603 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×200 (0.75MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 63,800 |
| TW070136701 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×100 (1.0MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 58,100 |
| TW070136702 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×150 (1.0MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 62,900 |
| TW070136703 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×200 (1.0MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 68,500 |
| TW070136711 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×100 (1.6MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 64,400 |
| TW070136712 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×150 (1.6MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 74,000 |
| TW070136713 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径75×200 (1.6MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 80,500 |
| TW070136721 | ○ | ボール式副弁(レバー式) RF-GF | 呼び径100×200 (1.6MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 102,000 |
| TW070136801 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×100 (0.75MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 66,100 |
| TW070136802 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×150 (0.75MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 69,700 |
| TW070136803 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×200 (0.75MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 75,400 |
| TW070136811 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×100 (1.0MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 71,600 |
| TW070136812 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×150 (1.0MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 75,400 |
| TW070136813 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×200 (1.0MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 81,300 |
| TW070136821 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×100 (1.6MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 88,700 |
| TW070136822 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×150 (1.6MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 88,900 |
| TW070136823 | ○ | ボール式副弁(キャップ式) RF-GF | 呼び径75×200 (1.6MPa) 内面粉体 | | 0 個 | | 95,800 |
| TW075140001 | | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | | 0 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 19,500 |
| TW075140002 | | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | 青色 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 22,100 |
| TW075140003 | | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | 朝顔 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 26,300 |
| TW075140004 | | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | ソフトソール | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 19,500 |
| TW075140005 | | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | ドレン | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 19,500 |
| TW075140006 | | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | 電防 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 19,500 |
| TW075140101 | | 仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型) | 電防替蓋 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 10,100 |
| TW075140102 | | 仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型) | 青色替蓋 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 12,700 |
| TW075140103 | | 仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型) | 朝顔替蓋 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 16,800 |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------|-----------------------------|--------------|-----|----|--------|
| TW075140104 | | 仕切弁鉄蓋用 替蓋（熊本市型） | 赤色替蓋 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 12,700 |
| TW075140301 | | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整1（150） 円形250mm | | 0 個 | | * |
| TW075140302 | | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整1（100） 円形250mm | | 0 個 | | * |
| TW075140303 | | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整A（90） 円形250mm | | 0 個 | | 3,600 |
| TW075140304 | | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整B（60） 円形250mm | | 0 個 | | 2,700 |
| TW075140305 | | 仕切弁用コンクリート枠 | 1-1（90） 円形250mm | | 0 個 | | 3,600 |
| TW075140306 | | 仕切弁用コンクリート枠 | 1-2（60） 円形250mm | | 0 個 | | 3,420 |
| TW075140501 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX上部壁 | A（100A） φ250×H100 円形1号 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 4,760 |
| TW075140502 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX上部壁 | A（150A） φ250×H150 円形1号 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 7,140 |
| TW075140503 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁 | B（100B） φ250×H100 円形1号 | JWWA K 148 | 個 | | 3,990 |
| TW075140504 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁 | B-1（150B） φ250×H150 円形1号 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 5,100 |
| TW075140505 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁 | C（300C） φ250(350)×H300 円形1号 | JWWA K 148 | 個 | | 9,690 |
| TW075140506 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX底板 | D（CR底板） H=100 円形1号用 | 熊本市型 | 個 | | 10,500 |
| TW075140507 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX底板 | D（40S底板） φ250×H40 円形1号 | JWWA K 148 | 個 | | 11,600 |
| TW075140508 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX底板 | D（CR底板） H=60 円形1号用 | 熊本市型 | 個 | | 3,600 |
| TW075140509 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁 | B調20（200B） φ250×H200 円形1号 | JWWA K 148 | 個 | | 6,200 |
| TW075140510 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX中部壁 | B調30（300B） φ250×H300 円形1号 | JWWA K 148 | 個 | | 8,160 |
| TW075140511 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁 | C調20（200C） φ250×H200 円形1号 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 6,710 |
| TW075140512 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁 | 200CA φ250×H200 円形1号 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 10,100 |
| TW075140513 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁 | 300CA φ250×H300 円形1号 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 12,500 |
| TW075140514 | | 仕切弁用軽量枠 レンBOX下部壁 | 150CA φ250×H150 円形1号 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 8,670 |
| TW075141001 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 1cm 円形250mm | | 0 個 | | 1,610 |
| TW075141002 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 3cm 円形250mm | | 0 個 | | 3,140 |
| TW075141003 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 5cm 円形250mm | | 0 個 | | 3,400 |
| TW075141501 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 傾斜1cm-3% 円形250mm | | 0 個 | | 1,950 |
| TW075141502 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 傾斜1cm-5% 円形250mm | | 0 個 | | 2,120 |
| TW075141503 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 傾斜3cm-3% 円形250mm | | 0 個 | | 3,740 |
| TW075141504 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 傾斜3cm-5% 円形250mm | | 0 個 | | 4,160 |
| TW075141505 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 傾斜5cm-3% 円形250mm | | 0 個 | | 4,250 |
| TW075141506 | | 仕切弁用調整枠（プラスチック製） | 傾斜5cm-5% 円形250mm | | 0 個 | | 4,930 |
| TW075150006 | | 消火栓用コンクリート枠 | 調整1（150） 角形440×330 | | 0 個 | | * |
| TW075150007 | | 消火栓用コンクリート枠 | 調整1（100） 角形440×330 | | 0 個 | | * |
| TW075150008 | | 消火栓用コンクリート枠 | 調整A（90） 角形440×330 | | 0 個 | | 5,400 |
| TW075150009 | | 消火栓用コンクリート枠 | 調整B（60） 角形440×330 | | 0 個 | | 4,410 |
| TW075150010 | | 消火栓用コンクリート枠 | 1-1（90） 角形440×330 | | 0 個 | | 8,370 |
| TW075150011 | | 消火栓用コンクリート枠 | 1-2（60） 角形440×330 | | 0 個 | | 6,210 |
| TW075150101 | | 消火栓鉄蓋（熊本市型） | 黄色（消防水利用） 角形 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 53,500 |
| TW075150102 | | 消火栓鉄蓋（熊本市型） | 青色（維持管理用） 角形 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 53,500 |
| TW075150201 | | 空気弁鉄蓋（熊本市型） | 角形 | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | 53,500 |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----|----|---------|
| TW075150501 | | 消火栓用軽量枠 レジンBOX上部壁 | A (200A) 角型440×330×H200 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 15,900 |
| TW075150502 | | 消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁 | B (100B) 角型440×330×H100 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 7,310 |
| TW075150503 | | 消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁 | B-1 (200B) 角型440×330×H200 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 10,500 |
| TW075150504 | | 消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁 | C (200BC) 角型440×330×H200 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 10,100 |
| TW075150505 | | 消火栓用軽量枠 底板 | D (CR底板) 角型440×330用 | 熊本市型 | 個 | | 15,000 |
| TW075151001 | | 消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁 | C調 (400CN) 角型440×330×H400 | JWWA K 148準拠 | 個 | | 17,600 |
| TW075151501 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 1cm 角形440×330 | | 0 個 | | 4,250 |
| TW075151502 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 3cm 角形440×330 | | 0 個 | | 4,930 |
| TW075151503 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 5cm 角形440×330 | | 0 個 | | 7,820 |
| TW075151701 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜S 1cm-2% 角形440×330 | | 0 個 | | 5,010 |
| TW075151702 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜S 1cm-3% 角形440×330 | | 0 個 | | 5,520 |
| TW075151703 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜S 1cm-5% 角形440×330 | | 0 個 | | 7,310 |
| TW075151704 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜S 3cm-3% 角形440×330 | | 0 個 | | 7,050 |
| TW075151705 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜S 3cm-5% 角形440×330 | | 0 個 | | 7,990 |
| TW075151706 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜S 5cm-3% 角形440×330 | | 0 個 | | 10,800 |
| TW075151707 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜S 5cm-5% 角形440×330 | | 0 個 | | 11,700 |
| TW075151801 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜L 1cm-2% 角形440×330 | | 0 個 | | 5,010 |
| TW075151802 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜L 1cm-3% 角形440×330 | | 0 個 | | 6,030 |
| TW075151803 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜L 1cm-5% 角形440×330 | | 0 個 | | 7,650 |
| TW075151804 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜L 3cm-3% 角形440×330 | | 0 個 | | 7,310 |
| TW075151805 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜L 3cm-5% 角形440×330 | | 0 個 | | 8,330 |
| TW075151806 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜L 5cm-3% 角形440×330 | | 0 個 | | 11,200 |
| TW075151807 | | 消火栓用調整枠 (プラスチック製) | 傾斜L 5cm-5% 角形440×330 | | 0 個 | | 12,200 |
| TW075160001 | | φ500丸型鉄蓋 | 消火栓表示-消防水利用-黄色 | | 0 個 | | 70,000 |
| TW075160002 | | φ500丸型鉄蓋 | 消火栓表示-維持管理用-青色 | | 0 個 | | 61,900 |
| TW075160003 | | φ500丸型鉄蓋 | 仕切弁表示 | | 0 個 | | 61,900 |
| TW075160004 | | φ500丸型鉄蓋 | 空気弁表示 | | 0 個 | | 61,900 |
| TW075160005 | | φ500丸型鉄蓋 | バタフライ弁表示 | | 0 個 | | 61,900 |
| TW075160301 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX上部壁 | 上 (200A) φ500×H200 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 25,100 |
| TW075160302 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁 | 中 (調整100B) φ500×H100 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 7,820 |
| TW075160303 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁 | 中 (200B) φ500×H200 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 12,100 |
| TW075160304 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁 | 下 (300C) φ500×H300 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 15,600 |
| TW075160305 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX底板 | 底板 (40S) φ500×H40 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 14,100 |
| TW075160306 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁 | 下 (200C) φ500×H200 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 12,300 |
| TW075160307 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁 | 中 (300B) φ500×H300 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 16,600 |
| TW075160321 | | φ500丸型軽量枠 レジンBOX調整リング | 5cm (レジン製) φ500×H50 円形3号 | JWWA K 148 | 個 | | 11,200 |
| TW075161001 | | φ600丸型鉄蓋 | 減圧弁表示 | | 0 個 | | 90,400 |
| TW075161002 | | φ600丸型鉄蓋 | 仕切弁表示 | | 0 個 | | 90,400 |
| TW075161003 | | φ600丸型鉄蓋 | 消火栓表示-消防水利用-黄色 | | 0 個 | | 101,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------------|---------------------------|---------------------------|------------|----|---------|
| TW075161004 | | φ600丸型鉄蓋 | 消火栓表示-維持管理用-青色 | | 0 個 | | 90,400 |
| TW075161005 | | φ600丸型鉄蓋 | 空気弁表示 | | 0 個 | | 90,400 |
| TW075161006 | | φ600丸型鉄蓋 | バタフライ弁表示 | | 0 個 | | 90,400 |
| TW075161301 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX上部壁 | 上(200A) φ600×H200 円形4号 | JWWA K 148 | | 34,000 |
| TW075161302 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX中部壁 | 中(調整100B) φ600×H100 円形4号 | JWWA K 148 | | 10,300 |
| TW075161303 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX中部壁 | 中(200B) φ600×H200 円形4号 | JWWA K 148 | | 16,600 |
| TW075161304 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX下部壁 | 下(300C) φ600×H300 円形4号 | JWWA K 148 | | 21,700 |
| TW075161305 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX底板 | 底板(40S) φ600×H40 円形4号 | JWWA K 148 | | 20,900 |
| TW075161306 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX下部壁 | 下(200C) φ600×H200 円形4号 | JWWA K 148 | | 17,000 |
| TW075161307 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX中部壁 | 中(300B) φ600×H300 円形4号 | JWWA K 148 | | 23,000 |
| TW075161321 | | φ600丸型軽量枠 | レゾBOX調整リング | 5cm(レジン製) φ600×H50 円形4号 | JWWA K 148 | | 12,900 |
| TW075162001 | | M16調整ボルト1式 | L=150 高さ調整コマ付 | | 0 セット | | 3,420 |
| TW075165501 | | 無収縮モルタル | 25.0kg入 | | 0 袋 | | 4,840 |
| TW075165502 | | 無収縮モルタル | 12.5kg入 | | 0 袋 | | 2,720 |
| TW075171002 | | バタフライ弁台座 | コンクリート架台 | 外径950 H=150(内穴300)吊り金具付 | 二次製品 | | 35,000 |
| TW075171003 | | バタフライ弁台座 | コンクリート架台 | 外径1,400 H=200(内穴300)吊り金具付 | 二次製品 | | 120,000 |
| TW080180001 | | 管明示テープ | 幅 50mm 「熊本市上水道20**」表示 | | 0 m | | 100 |
| TW080180501 | | 水道用埋設標識シート | 幅 150mm 2倍折込 PEクロス | | 0 m | ○ | |
| TW080181001 | | ビニル粘着テープ | 厚 0.2mm, 幅 50mm | | 0 m | ○ | |
| TW080181501 | | 防食テープ | 厚 1.1mm, 幅 50mm (ペトロラム系) | | 0 m | ○ | |
| TW080181502 | | 防食テープ | 厚 1.1mm, 幅 100mm (ペトロラム系) | | 0 m | ○ | |
| TW085185001 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径 75×5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185002 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径100×5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185003 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径150×6m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185004 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径200×6m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185005 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径250×6m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185006 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径300×7m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185007 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径350×7m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185008 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径400×7m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185009 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径450×7m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185010 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径500×7.5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185011 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径600×7.5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185012 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径700×7.5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185013 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径800×7.5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185014 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径900×7.5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185015 | | 鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ | 呼び径1000×7.5m(粉体管用) | JWWA K158 | m | ○ | |
| TW085185501 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径 75 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185502 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径100 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185503 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径150 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185504 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径200 | | 0 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------------|-------------------|------------------------------------|-----|----|--------|
| TW085185505 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径250 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185506 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径300 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185507 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径350 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185508 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径400 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185509 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径450 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185510 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径500 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185511 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径600 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185512 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径700 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185513 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径800 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185514 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径900 | | 0 個 | ○ | |
| TW085185515 | | ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド | 呼び径1000 | | 0 個 | ○ | |
| TW090190001 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径 75×100 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190002 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径 75×150 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190003 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径 75×200 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190004 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径 75×250 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190005 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径 75×300 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190006 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径 75×400 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190007 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径 75×500 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190008 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径100×100 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190009 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径100×150 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190010 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径100×200 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190011 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径100×250 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190012 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径100×300 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190013 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径100×400 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190014 | ○ | フランジ短管 RF 0.75MPa | 呼び径100×500 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090190501 | ○ | フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径 75×100 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 11,400 |
| TW090190502 | ○ | フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径 75×150 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 12,100 |
| TW090190503 | ○ | フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径 75×200 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 12,900 |
| TW090190504 | ○ | フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径 75×250 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 13,600 |
| TW090190505 | ○ | フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径 75×300 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 14,300 |
| TW090190506 | ○ | フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径 75×400 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 15,700 |
| TW090190507 | ○ | フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径 75×500 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 17,100 |
| TW090191001 | ○ | フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径 75×100 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 8,810 |
| TW090191002 | ○ | フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径 75×150 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 9,530 |
| TW090191003 | ○ | フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径 75×200 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 10,200 |
| TW090191004 | ○ | フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径 75×250 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 10,900 |
| TW090191005 | ○ | フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径 75×300 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 11,600 |
| TW090191006 | ○ | フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径 75×400 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 13,000 |
| TW090191007 | ○ | フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径 75×500 (内面粉体) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 14,500 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|---------------------|----------------------|------------------------------------|-----|----|---------|
| TW090191401 | ○ | 相フランジ | 呼び径 50×50 (内面粉体) | | 0 個 | | 8,400 |
| TW090191402 | ○ | 相フランジ | 呼び径 75×50 (内面粉体) | | 0 個 | | 11,600 |
| TW090191403 | ○ | 相フランジ | 呼び径 75×75 (内面粉体) | | 0 個 | | 11,600 |
| TW090191404 | ○ | 相フランジ | 呼び径100×50 (内面粉体) | | 0 個 | | 13,600 |
| TW090191405 | ○ | 相フランジ | 呼び径100×100 (内面粉体) | | 0 個 | | 13,600 |
| TW090191501 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径 75 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191502 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径100 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191503 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径150 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191504 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径200 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191505 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径250 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191506 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径300 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191507 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径350 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191508 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径400 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191509 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径450 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191510 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径500 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090191511 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径600 内面粉体(0.75MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | ○ | |
| TW090192001 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径 75 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 2,590 |
| TW090192002 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径100 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 3,400 |
| TW090192003 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径150 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 6,730 |
| TW090192004 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径200 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 9,200 |
| TW090192005 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径250 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 14,800 |
| TW090192006 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径300 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 18,900 |
| TW090192007 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径350 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 24,100 |
| TW090192008 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径400 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 34,000 |
| TW090192009 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径450 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 44,100 |
| TW090192010 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径500 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 53,400 |
| TW090192011 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径600 内面粉体(1.0MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 78,500 |
| TW090192501 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径 75 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 3,330 |
| TW090192502 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径100 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 4,780 |
| TW090192503 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径150 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 8,760 |
| TW090192504 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径200 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 12,500 |
| TW090192505 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径250 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 21,300 |
| TW090192506 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径300 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 29,600 |
| TW090192507 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径350 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 41,200 |
| TW090192508 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径400 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 57,900 |
| TW090192509 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径450 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 78,000 |
| TW090192510 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径500 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 98,800 |
| TW090192511 | ○ | フランジ蓋 | 呼び径600 内面粉体(1.6MPa) | JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112) | 個 | | 144,000 |
| TW090193001 | ○ | 上水フランジ オス(ネジ付、逆止弁付) | 呼び径 50 | | 0 個 | | 43,900 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----|----|--------|
| TW090193101 | ○ | RF形 フランジパッキン | 呼び径 75 0.75Mpa III類 硬度75±5° | | 0 枚 | | 3,190 |
| TW090193102 | ○ | RF形 フランジパッキン | 呼び径 75 1.0Mpa III類 硬度75±5° | | 0 枚 | | 3,370 |
| TW090194501 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径 75 | | 0 個 | | 480 |
| TW090194502 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径100 | | 0 個 | | 622 |
| TW090194503 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径150 | | 0 個 | | 840 |
| TW090194504 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径200 | | 0 個 | | 1,050 |
| TW090194505 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径250 | | 0 個 | | 1,170 |
| TW090194506 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径300 | | 0 個 | | 1,330 |
| TW090194507 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径350 | | 0 個 | | 2,010 |
| TW090194508 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径400 | | 0 個 | | 2,900 |
| TW090194509 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径450 | | 0 個 | | 3,540 |
| TW090194510 | ○ | GF形 ガスケット1号 | 呼び径500 | | 0 個 | | 8,920 |
| TW090194601 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径 75 | | 0 個 | | 877 |
| TW090194602 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径100 | | 0 個 | | 1,110 |
| TW090194603 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径150 | | 0 個 | | 1,500 |
| TW090194604 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径200 | | 0 個 | | 1,910 |
| TW090194605 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径250 | | 0 個 | | 2,130 |
| TW090194606 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径300 | | 0 個 | | 2,300 |
| TW090194607 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径350 | | 0 個 | | 3,480 |
| TW090194608 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径400 | | 0 個 | | 7,700 |
| TW090194609 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径450 | | 0 個 | | 12,400 |
| TW090194610 | ○ | GF形 ガスケット2号 | 呼び径500 | | 0 個 | | 13,500 |
| TW090196001 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 16×65 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 498 |
| TW090196002 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 16×70 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 549 |
| TW090196003 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 16×75 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 574 |
| TW090196004 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 16×80 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 585 |
| TW090196005 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 20×75 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 1,040 |
| TW090196006 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 20×80 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 1,120 |
| TW090196007 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 20×85 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 1,190 |
| TW090196008 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 20×90 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 1,230 |
| TW090196009 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 22×80 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 1,370 |
| TW090196010 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 22×85 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 1,470 |
| TW090196011 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 22×95 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 1,660 |
| TW090196012 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 24×95 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 2,270 |
| TW090196013 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 24×100 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 2,330 |
| TW090196014 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 24×110 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 2,400 |
| TW090196015 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 24×120 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 2,480 |
| TW090196016 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 30×110 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 3,750 |
| TW090196017 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 30×120 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 3,850 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-----|----|---------|
| TW090196018 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 30×130 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 3,930 |
| TW090196019 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 30×140 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 4,040 |
| TW090196020 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 30×150 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 4,130 |
| TW090196021 | ○ | ボルトナット (SUS304) | M 30×160 | JIS B 1180,B 1181 | 組 | | 4,240 |
| TW090196101 | ○ | ボルトナット (SUS304 : SDC処理) | M 16×60 | JIS B 1180,B 1182 | 組 | | 468 |
| TW090196102 | ○ | ボルトナット (SUS304 : SDC処理) | M 16×65 | JIS B 1180,B 1183 | 組 | | 498 |
| TW090196107 | ○ | ボルトナット (SUS304 : SDC処理) | M 16×75 | JIS B 1180,B 1187 | 組 | | 574 |
| TW090196103 | ○ | ボルトナット (SUS304 : SDC処理) | M 20×75 | JIS B 1180,B 1184 | 組 | | 1,040 |
| TW090196104 | ○ | ボルトナット (SUS304 : SDC処理) | M 20×85 | JIS B 1180,B 1185 | 組 | | 1,190 |
| TW090196105 | ○ | ボルトナット (SUS304 : SDC処理) | M 22×85 | JIS B 1180,B 1186 | 組 | | 1,470 |
| TW090196106 | ○ | ボルトナット (SUS304 : SDC処理) | M 24×100 | JIS B 1180,B 1187 | 組 | | 2,330 |
| TW090200001 | ○ | 仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径 75 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200002 | ○ | 仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径100 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200003 | ○ | 仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径150 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200004 | ○ | 仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径200 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200005 | ○ | 仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径250 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200006 | ○ | 仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径300 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200007 | ○ | 仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径350 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200301 | ○ | 仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径 75 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200302 | ○ | 仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径100 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200303 | ○ | 仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径150 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200304 | ○ | 仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径200 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200305 | ○ | 仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径250 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200306 | ○ | 仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径300 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200307 | ○ | 仕切弁 (1.0MPa,FCD製,立形,内衽) | 呼び径350 内面粉体 | JWWA B 122 | 個 | ○ | |
| TW090200601 | ○ | ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型) | 呼び径 75 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 82,900 |
| TW090200602 | ○ | ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型) | 呼び径 100 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 97,600 |
| TW090200603 | ○ | ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型) | 呼び径 150 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 164,000 |
| TW090200604 | ○ | ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型) | 呼び径 200 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 232,000 |
| TW090200701 | ○ | ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型) | 呼び径 75 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 93,300 |
| TW090200702 | ○ | ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型) | 呼び径 100 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 109,000 |
| TW090200703 | ○ | ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型) | 呼び径 150 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 184,000 |
| TW090200704 | ○ | ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型) | 呼び径 200 弁体・弁座SUS製片勾配形 | JWWA B 122 | 個 | | 274,000 |
| TW150400001 | ○ | ネオSKソケット | 呼び径13 | | 0 個 | | 682 |
| TW150400002 | ○ | ネオSKソケット | 呼び径20 | | 0 個 | | 870 |
| TW150400003 | ○ | ネオSKソケット | 呼び径25 | | 0 個 | | 1,080 |
| TW150400004 | ○ | ネオSKソケット | 呼び径40 | | 0 個 | | 1,860 |
| TW150400005 | ○ | ネオSKソケット | 呼び径50 | | 0 個 | | 2,550 |
| TW150400501 | ○ | SKXソケット (PP~LP) | 呼び径13 | | 0 個 | | 1,130 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|------------|-----|-----|----|--------|
| TW150400502 | ○ | SKXソケット (PP~LP) | 呼び径20 | | 0 個 | | 1,470 |
| TW150400503 | ○ | SKXソケット (PP~LP) | 呼び径25 | | 0 個 | | 1,840 |
| TW150400504 | ○ | SKXソケット (PP~LP) | 呼び径20P×13L | | 0 個 | | 1,410 |
| TW150400505 | ○ | SKXソケット (PP~LP) | 呼び径25P×13L | | 0 個 | | 1,800 |
| TW150400506 | ○ | SKXソケット (PP~LP) | 呼び径25P×20L | | 0 個 | | 1,840 |
| TW150401001 | ○ | SKXソケット (VP~LP) | 呼び径13 | | 0 個 | | 1,130 |
| TW150401002 | ○ | SKXソケット (VP~LP) | 呼び径20 | | 0 個 | | 1,470 |
| TW150401003 | ○ | SKXソケット (VP~LP) | 呼び径25 | | 0 個 | | 1,840 |
| TW150401004 | ○ | SKXソケット (VP~LP) | 呼び径20V×13L | | 0 個 | | 1,410 |
| TW150401501 | ○ | ネオSKソケット (オ) | 呼び径13 | | 0 個 | | 480 |
| TW150401502 | ○ | ネオSKソケット (オ) | 呼び径20 | | 0 個 | | 630 |
| TW150401503 | ○ | ネオSKソケット (オ) | 呼び径25 | | 0 個 | | 772 |
| TW150401504 | ○ | ネオSKソケット (オ) | 呼び径40 | | 0 個 | | 1,890 |
| TW150401505 | ○ | ネオSKソケット (オ) | 呼び径50 | | 0 個 | | 2,460 |
| TW150402004 | ○ | SKXおねじ付きソケット | 呼び径40 | | 0 個 | | 2,400 |
| TW150402005 | ○ | SKXおねじ付きソケット | 呼び径50 | | 0 個 | | 3,120 |
| TW150402501 | ○ | ネオSKソケット (ヌ) | 呼び径13 | | 0 個 | | 630 |
| TW150402502 | ○ | ネオSKソケット (ヌ) | 呼び径20 | | 0 個 | | 742 |
| TW150402503 | ○ | ネオSKソケット (ヌ) | 呼び径25 | | 0 個 | | 915 |
| TW150403004 | ○ | SKXめねじ付きソケット | 呼び径40 | | 0 個 | | 2,400 |
| TW150403005 | ○ | SKXめねじ付きソケット | 呼び径50 | | 0 個 | | 3,120 |
| TW150405001 | ○ | アダプター外面塗装 (オ) | 呼び径13 | | 0 個 | | 700 |
| TW150405002 | ○ | アダプター外面塗装 (オ) | 呼び径20 | | 0 個 | | 886 |
| TW150405003 | ○ | アダプター外面塗装 (オ) | 呼び径25 | | 0 個 | | 1,100 |
| TW150405004 | ○ | アダプター外面塗装 (オ) | 呼び径40 | | 0 個 | | 1,710 |
| TW150405005 | ○ | アダプター外面塗装 (オ) | 呼び径50 | | 0 個 | | 2,350 |
| TW150405006 | ○ | アダプター外面塗装 (オ) | 呼び径75 | | 0 個 | | 6,250 |
| TW150405501 | ○ | アダプター外面塗装 (ヌ) | 呼び径13 | | 0 個 | | 700 |
| TW150405502 | ○ | アダプター外面塗装 (ヌ) | 呼び径20 | | 0 個 | | 901 |
| TW150405503 | ○ | アダプター外面塗装 (ヌ) | 呼び径25 | | 0 個 | | 1,140 |
| TW150405504 | ○ | アダプター外面塗装 (ヌ) | 呼び径40 | | 0 個 | | 1,770 |
| TW150405505 | ○ | アダプター外面塗装 (ヌ) | 呼び径50 | | 0 個 | | 2,490 |
| TW150405506 | ○ | アダプター外面塗装 (ヌ) | 呼び径75 | | 0 個 | | 6,590 |
| TW160410001 | ○ | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径13 | | 0 個 | | 4,090 |
| TW160410002 | ○ | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径20 | | 0 個 | | 4,610 |
| TW160410003 | ○ | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径25 | | 0 個 | | 6,420 |
| TW160410004 | ○ | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径40 | | 0 個 | | 10,000 |
| TW160410005 | ○ | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径50 | | 0 個 | | 12,300 |
| TW170410501 | ○ | 断水コマ | 呼び径13 | | 0 個 | | 620 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-------------------------|---------------------|---------|-----|----|---------|
| TW170410502 | ○ | 断水コマ | 呼び径16 | | 0 個 | | 740 |
| TW170410503 | ○ | 断水コマ | 呼び径20 | | 0 個 | | 880 |
| TW170410504 | ○ | 断水コマ | 呼び径25 | | 0 個 | | 940 |
| TW180411001 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 15A | | 0 個 | | 6,600 |
| TW180411002 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 20A | | 0 個 | | 6,600 |
| TW180411003 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 25A | | 0 個 | | 6,900 |
| TW180411004 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 40A | | 0 個 | | 9,000 |
| TW180411005 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 50A | | 0 個 | | 9,750 |
| TW180411101 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 65A | | 0 個 | | 14,600 |
| TW180411102 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 80A | | 0 個 | | 18,700 |
| TW180411103 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 100A | | 0 個 | | 22,500 |
| TW180411104 | ○ | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 150A | | 0 個 | | 45,700 |
| TW190411501 | | 継足キー(SS400) | H=220mm(離脱防止形) | | 0 個 | | 19,400 |
| TW190411502 | | 継足キー(SS400) | H=300mm(離脱防止形) | | 0 個 | | 19,400 |
| TW190411503 | | 継足キー(SS400) | H=500mm(離脱防止形) | | 0 個 | | 19,400 |
| TW190411504 | | 継足キー(SS400) | H=1000mm(離脱防止形) | | 0 個 | | 26,800 |
| TW190411511 | | 継足キー(SS400) | H=300mm(固定ボルト2ヶ所付) | | 0 個 | | 19,400 |
| TW190411512 | | 継足キー(SS400) | H=500mm(固定ボルト2ヶ所付) | | 0 個 | | 19,400 |
| TW190411513 | | 継足キー(SS400) | H=1000mm(固定ボルト2ヶ所付) | | 0 個 | | 26,800 |
| TW200413001 | ○ | Vドレッサー(離脱防止形) | 呼び径 75 | 内面粉体塗装 | 個 | | 13,300 |
| TW200413002 | ○ | Vドレッサー(離脱防止形) | 呼び径100 | 内面粉体塗装 | 個 | | 20,800 |
| TW200413003 | ○ | Vドレッサー(離脱防止形) | 呼び径150 | 内面粉体塗装 | 個 | | 31,100 |
| TW200413501 | ○ | VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形) | 呼び径 75 | 内面粉体塗装 | 個 | | 14,700 |
| TW200413502 | ○ | VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形) | 呼び径100 | 内面粉体塗装 | 個 | | 22,500 |
| TW200413503 | ○ | VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形) | 呼び径150 | 内面粉体塗装 | 個 | | 32,000 |
| TW200413701 | ○ | マルチドレッサー(離脱防止形) | 呼び径 65 | VP・GP兼用 | 0 個 | | 11,900 |
| TW200414001 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径 75 | | 0 組 | | 14,400 |
| TW200414002 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径100 | | 0 組 | | 16,700 |
| TW200414003 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径150 | | 0 組 | | 21,900 |
| TW200414004 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径200 | | 0 組 | | 26,600 |
| TW200414005 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径250 | | 0 組 | | 32,900 |
| TW200414006 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径300 | | 0 組 | | 40,500 |
| TW200414007 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径350 | | 0 組 | | 44,600 |
| TW200414008 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径400 | | 0 組 | | 51,300 |
| TW200414009 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径450 | | 0 組 | | 53,700 |
| TW200414010 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径500 | | 0 組 | | 60,800 |
| TW200414011 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径600 | | 0 組 | | 80,000 |
| TW200414012 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 呼び径700 | | 0 組 | | 101,000 |
| TW200414501 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(铸铁用) | 3吋 | | 0 組 | | 14,400 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------|---------------|----|----|---------|
| TW200414502 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 4吋 | | 0 | 組 | 16,700 |
| TW200414503 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 6吋 | | 0 | 組 | 23,600 |
| TW200414504 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 8吋 | | 0 | 組 | 27,900 |
| TW200414505 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 10吋 | | 0 | 組 | 35,900 |
| TW200414506 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 12吋 | | 0 | 組 | 41,700 |
| TW200414507 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 14吋 | | 0 | 組 | 46,100 |
| TW200414508 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 16吋 | | 0 | 組 | 59,200 |
| TW200414509 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 18吋 | | 0 | 組 | 61,700 |
| TW200414510 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 20吋 | | 0 | 組 | 70,100 |
| TW200414511 | ○ | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 24吋 | | 0 | 組 | 102,000 |
| TW200415501 | ○ | ヤノジョイント(鋳鉄用) | 呼び径 75 | | 0 | 組 | ○ |
| TW200415502 | ○ | ヤノジョイント(鋳鉄用) | 呼び径100 | | 0 | 組 | ○ |
| TW200415503 | ○ | ヤノジョイント(鋳鉄用) | 呼び径150 | | 0 | 組 | ○ |
| TW200415504 | ○ | ヤノジョイント(鋳鉄用) | 呼び径200 | | 0 | 組 | ○ |
| TW200415701 | ○ | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径 75 二分割タイプ | | 0 | 個 | 23,700 |
| TW200415702 | ○ | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径100 二分割タイプ | | 0 | 個 | 26,100 |
| TW200415703 | ○ | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径150 二分割タイプ | | 0 | 個 | 33,800 |
| TW200415704 | ○ | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径200 二分割タイプ | | 0 | 個 | 36,300 |
| TW200416001 | ○ | フクロジョイント(VP用) | 呼び径 40 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 22,200 |
| TW200416002 | ○ | フクロジョイント(VP用) | 呼び径 50 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 26,600 |
| TW200416003 | ○ | フクロジョイント(VP用) | 呼び径 75 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 41,300 |
| TW200416004 | ○ | フクロジョイント(VP用) | 呼び径100 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 48,600 |
| TW200416005 | ○ | フクロジョイント(VP用) | 呼び径150 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 87,300 |
| TW200416101 | ○ | 継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用) | 呼び径40 | | 0 | 組 | 16,700 |
| TW200416102 | ○ | 継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用) | 呼び径50 | | 0 | 組 | 17,200 |
| TW200416111 | ○ | 継手部漏水補修金具(VPドレッサー用) | 呼び径 75 | | 0 | 組 | 108,000 |
| TW200416112 | ○ | 継手部漏水補修金具(VPドレッサー用) | 呼び径100 | | 0 | 組 | 128,000 |
| TW200416113 | ○ | 継手部漏水補修金具(VPドレッサー用) | 呼び径150 | | 0 | 組 | 162,000 |
| TW200416506 | ○ | フクロジョイント(VPチヌ'用) | 呼び径 50×50 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 84,100 |
| TW200416500 | ○ | フクロジョイント(VPチヌ'用) | 呼び径 75×40 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 90,100 |
| TW200416501 | ○ | フクロジョイント(VPチヌ'用) | 呼び径 75×50 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 92,400 |
| TW200416502 | ○ | フクロジョイント(VPチヌ'用) | 呼び径 75×75 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 95,200 |
| TW200416503 | ○ | フクロジョイント(VPチヌ'用) | 呼び径100×50 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 100,000 |
| TW200416504 | ○ | フクロジョイント(VPチヌ'用) | 呼び径100×75 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 104,000 |
| TW200416505 | ○ | フクロジョイント(VPチヌ'用) | 呼び径100×100 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 107,000 |
| TW200416601 | ○ | フクロジョイント(VPIL'用) | 呼び径 40 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 25,800 |
| TW200416602 | ○ | フクロジョイント(VPIL'用) | 呼び径 50 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 32,400 |
| TW200417001 | ○ | フクロジョイント(VPIL'用) | 呼び径 75 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 67,200 |
| TW200417002 | ○ | フクロジョイント(VPIL'用) | 呼び径100 | SUS304ボルト・ナット | | 組 | 84,700 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|---------------------------|-------------------------|------------------|----|----|---------|
| TW200417500 | ○ | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径 50 | | 0 | 組 | 29,000 |
| TW200417501 | ○ | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径 75 | | 0 | 組 | 39,100 |
| TW200417502 | ○ | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径100 | | 0 | 組 | 45,500 |
| TW200417503 | ○ | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径150 | | 0 | 組 | 80,100 |
| TW200417504 | ○ | 漏水補修クランプ (VP・SP用) 管周締込型 | 呼び径 65 (巾150) | | 0 | 個 | 15,200 |
| TW200417511 | ○ | 漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径 75 (巾150) | | 0 | 個 | 18,100 |
| TW200417516 | ○ | 漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径 75 (巾200) | | 0 | 個 | 21,400 |
| TW200417512 | ○ | 漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径100 (巾150) | | 0 | 個 | 20,200 |
| TW200417517 | ○ | 漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径100 (巾200) | | 0 | 個 | 24,100 |
| TW200417513 | ○ | 漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径150 (巾200) | | 0 | 個 | 29,900 |
| TW200417514 | ○ | 漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径200 (巾200) | | 0 | 個 | 54,900 |
| TW200417515 | ○ | 漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径250 (巾200) | | 0 | 個 | 58,500 |
| TW200419001 | ○ | 閉塞サドル (DCIP・CIP) | 呼び径 75 | | 0 | 個 | 6,260 |
| TW200419002 | ○ | 閉塞サドル (DCIP・CIP) | 呼び径100 | | 0 | 個 | 6,830 |
| TW200419003 | ○ | 閉塞サドル (DCIP・CIP) | 呼び径150 | | 0 | 個 | 8,540 |
| TW200419004 | ○ | 閉塞サドル (DCIP・CIP) | 呼び径200 | | 0 | 個 | 13,800 |
| TW200419005 | ○ | 閉塞サドル (DCIP・CIP) | 呼び径250 | | 0 | 個 | 17,000 |
| TW200419006 | ○ | 閉塞サドル (DCIP・CIP) | 呼び径300 | | 0 | 個 | 19,700 |
| TW200419101 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 75 0.75MPa | | 0 | 個 | 19,400 |
| TW200419102 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 100 0.75MPa | | 0 | 個 | 19,400 |
| TW200419103 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 150 0.75MPa | | 0 | 個 | 36,800 |
| TW200419104 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 200 0.75MPa | | 0 | 個 | 54,500 |
| TW200419105 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 250 0.75MPa | | 0 | 個 | 137,000 |
| TW200419106 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 300 0.75MPa | | 0 | 個 | 181,000 |
| TW200419107 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 350 0.75MPa | | 0 | 個 | 184,000 |
| TW200419108 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 400 0.75MPa | | 0 | 個 | 230,000 |
| TW200419109 | ○ | フランジ 継手部補強金具 3D k N以上 | φ 450 0.75MPa | | 0 | 個 | 272,000 |
| TW200419110 | ○ | フランジ 補強金具 3D k N以上 (補修弁用) | φ 75 | | 0 | 個 | 39,800 |
| TW210420001 | | 液体窒素 | 水道凍結工事用 小口100㎜未満 | | 0 | L | 440 |
| TW210420002 | | 液体窒素 | 水道凍結工事用 大口100㎜以上 | | 0 | L | 330 |
| TW220420501 | | スクラップ | ダクタイル鋳くず(マルチライニング・内面粉体) | 鉄くず買取価格 工場持込 水道管 | | t | -31,200 |
| TW220420502 | | スクラップ | 鋳くず(鉄蓋・鋳鉄管) | 鉄くず買取価格 工場持込 水道管 | | t | -39,000 |
| TW220420503 | | スクラップ | 鋼くず | 鉄くず買取価格 工場持込 水道管 | | t | -39,500 |
| TW230421001 | | 山砂 | 修正CBR20以上 | | 0 | m3 | ○ |
| TW230421011 | | Fe石灰処理土 | 修正CBR90以上 | | 0 | m3 | 4,900 |
| TW230421021 | | Fe粒調砕石 | 修正CBR110以上 | | 0 | m3 | 5,600 |
| TW230421051 | | 粉末粘土 | | | 0 | t | 20,800 |
| TW230421071 | | 充填材 流動化気泡充填材 | | | 0 | kg | 370 |
| TW230421501 | | 常温合材袋物 (30kg) | | | 0 | t | ○ |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|----|-----------|
| TW230421521 | | 常温合材袋物 (20kg) | 全天候型舗装補修材 | エースパッチ(スーパーDRパッチ同等) | t | ○ | |
| TW230421531 | | 常温合材袋物 (20kg) | 全天候型超薄層舗装補修材 | ロードフィット同等 | t | ○ | |
| TW250500001 | | エンジンカッター基礎価格(内面紛体管用) | プレート径12インチ(305mm程度),プレート含まず | 内面粉体管用 排気量70cc程度 | 台 | | 164,000 |
| TW250501011 | | パイプ切削切断機 基礎価格 | 呼び径75~450 | 駆動型本体・フレキシャフト4m・減速機・エンジンユニット | 台 | | 615,000 |
| TW250501012 | | パイプ切削切断機 基礎価格 | 呼び径500~1350 | 駆動型本体・フレキシャフト4m・エンジンユニット | 台 | | 1,250,000 |
| TW250501013 | | パイプ切削切断機 基礎価格 | 呼び径1500以下 | 切断機本体・油圧ユニット16E型 | 台 | | 5,100,000 |
| TW250501014 | | パイプ切削切断機(鑄鉄管切断機)基礎価格 | φ500~700(内面粉体管用) | 各径のガイドリングと切断・溝切刃は含まず | 台 | | 673,000 |
| TW250503001 | | 鑄鉄管切断機溝切加工機(基礎価格) | 呼び径450mm以下 切断・溝切2工程 | (タビソねじ用) | 台 | | 385,000 |
| TW250503501 | | 不断水穿孔機 基礎価格 | 呼び径200mm以下 | | 0 台 | | 2,360,000 |
| TW250503502 | | 不断水穿孔機損料 | φ200mm以下 内面粉体管用基礎価格 | | 0 台 | | 2,360,000 |
| TW250507001 | | 切断刃 | 呼び径75~450 | | 0 枚 | ○ | |
| TW250507501 | | 溝切刃 | 呼び径75~450 | | 0 枚 | ○ | |
| TW270550001 | | 鋼製切梁材*ト賃借料(管理設工事) | 調整長 350mm~550程度 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270550002 | | 鋼製切梁材*ト賃借料(管理設工事) | 調整長 450mm~700程度 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270550003 | | 鋼製切梁材*ト賃借料(管理設工事) | 調整長 600mm~1000程度 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270550004 | | 鋼製切梁材*ト賃借料(管理設工事) | 調整長 750mm~1250程度 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270550005 | | 鋼製切梁材*ト賃借料(管理設工事) | 調整長 900mm~1500程度 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270550006 | | 鋼製切梁材*ト賃借料(管理設工事) | 調整長1200mm~1800程度 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270550501 | | 鋼製切梁材*ト基本料(管理設工事) | 調整長 350mm~550程度 | | 0 本 | ○ | |
| TW270550502 | | 鋼製切梁材*ト基本料(管理設工事) | 調整長 450mm~700程度 | | 0 本 | ○ | |
| TW270550503 | | 鋼製切梁材*ト基本料(管理設工事) | 調整長 600mm~1000程度 | | 0 本 | ○ | |
| TW270550504 | | 鋼製切梁材*ト基本料(管理設工事) | 調整長 750mm~1250程度 | | 0 本 | ○ | |
| TW270550505 | | 鋼製切梁材*ト基本料(管理設工事) | 調整長 900mm~1500程度 | | 0 本 | ○ | |
| TW270550506 | | 鋼製切梁材*ト基本料(管理設工事) | 調整長1200mm~1800程度 | | 0 本 | ○ | |
| TW270551001 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551002 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551003 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551004 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551005 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551006 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 4.0型 深さ4.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551007 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 4.5型 深さ4.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551008 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 5.0型 深さ5.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551009 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 5.5型 深さ5.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551010 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 6.0型 深さ6.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551011 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 3.5型 深さ3.5m 幅3.0m~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551012 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 4.0型 深さ4.0m 幅3.0m~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551013 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 4.5型 深さ4.5m 幅3.0m~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551014 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 5.0型 深さ5.0m 幅3.0m~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551015 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 5.5型 深さ5.5m 幅3.0m~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551016 | | たて込み簡易土留材賃借料金30m当 | 6.0型 深さ6.0m 幅3.0m~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|---------------------|--------------------------|-----|---------------------|----|----|
| TW270551031 | | たて込み簡易土留材賃借料金15m当 | 1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551032 | | たて込み簡易土留材賃借料金15m当 | 2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551033 | | たて込み簡易土留材賃借料金15m当 | 2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551034 | | たて込み簡易土留材賃借料金15m当 | 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551035 | | たて込み簡易土留材賃借料金15m当 | 3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| TW270551501 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551502 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551503 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551504 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551505 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551506 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 4.0型 深さ4.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551507 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 4.5型 深さ4.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551508 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 5.0型 深さ5.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551509 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 5.5型 深さ5.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551510 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 6.0型 深さ6.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551511 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 3.5型 深さ3.5m 幅3.0m～4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551512 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 4.0型 深さ4.0m 幅3.0m～4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551513 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 4.5型 深さ4.5m 幅3.0m～4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551514 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 5.0型 深さ5.0m 幅3.0m～4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551515 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 5.5型 深さ5.5m 幅3.0m～4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551516 | | たて込み簡易土留材 整備費30m当 | 6.0型 深さ6.0m 幅3.0m～4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551531 | | たて込み簡易土留材 整備費15m当 | 1.5型 深さ1.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551532 | | たて込み簡易土留材 整備費15m当 | 2.0型 深さ2.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551533 | | たて込み簡易土留材 整備費15m当 | 2.5型 深さ2.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551534 | | たて込み簡易土留材 整備費15m当 | 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551535 | | たて込み簡易土留材 整備費15m当 | 3.5型 深さ3.5m 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| TW270551901 | | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm L=1.5m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551902 | | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm L=2.0m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551903 | | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm L=2.5m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551904 | | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm L=3.0m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551905 | | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm L=3.5m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551906 | | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm L=4.0m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551951 | | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm L=1.5m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551952 | | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm L=2.0m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551953 | | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm L=2.5m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551954 | | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm L=3.0m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551955 | | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm L=3.5m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270551956 | | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm L=4.0m | | 0 枚 | ○ | |
| TW270552001 | | アルミ土留材賃借料金アルミ腹起し 賃料 | 幅70～80 高115～130 長2000 | | 0 本/日 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|----|--------|
| TW270552002 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料 | 幅 70~80 高115~130 長3000 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270552003 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料 | 幅 70~80 高115~130 長4000 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270552004 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料 | 幅110~120 高120~130 長2000 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270552005 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料 | 幅110~120 高120~130 長3000 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270552006 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 賃貸料 | 幅110~120 高120~130 長4000 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270552501 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料 | 幅 70~80 高115~130 長2000 | | 0 本 | ○ | |
| TW270552502 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料 | 幅 70~80 高115~130 長3000 | | 0 本 | ○ | |
| TW270552503 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料 | 幅 70~80 高115~130 長4000 | | 0 本 | ○ | |
| TW270552504 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料 | 幅110~120 高120~130 長2000 | | 0 本 | ○ | |
| TW270552505 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料 | 幅110~120 高120~130 長3000 | | 0 本 | ○ | |
| TW270552506 | | アルミ留材賃貸料金アルミ腹起し 基本料 | 幅110~120 高120~130 長4000 | | 0 本 | ○ | |
| TW270553001 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料 | 450~650 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553002 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料 | 590~900 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553003 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料 | 770~1300 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553004 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料 | 1100~1800 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553005 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料 | 1500~2200 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553006 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料 | 2600~3100 強力型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553501 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料 | 450~650 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553502 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料 | 590~900 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553503 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料 | 770~1300 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553504 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料 | 1100~1800 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553505 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料 | 1500~2200 標準型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270553506 | | アルミ留材賃貸料・水圧ホース 基本料 | 2600~3100 強力型 | | 0 本/日 | ○ | |
| TW270554001 | | アルミ留材賃貸料水圧ポンプ 賃貸料 | 手動式 タンク容量 15~19リットル | | 0 台/日 | ○ | |
| TW270554501 | | アルミ留材賃貸料水圧ポンプ 基本料 | 手動式 タンク容量 15~19リットル | | 0 台 | ○ | |
| TW280570001 | | 保護衣 | 石綿作業 レベル3 | | 0 着 | | 1,300 |
| TW280570011 | | 手袋 | 石綿作業 レベル3 | | 0 組 | | 88 |
| TW280570021 | | シューズカバー | 石綿作業 レベル3 | | 0 組 | | 400 |
| TW280570101 | | 全面形防じんマスク (呼吸用保護具) | 石綿作業 レベル3 | 国家検定合格 172IH型 | 0 個 | | 21,400 |
| TW280570201 | | 半面形防じんマスク (呼吸用保護具) | 石綿作業 レベル3 | 国家検定合格 712IR-02型 | 0 個 | | 3,000 |
| TW280570301 | | 防じんマスク用取替フィルタ(呼吸用保護具) | 国家検定合格 RD-5型 2個/組 | | 0 組 | | 1,440 |
| TW280570401 | | 保護めがね | 石綿作業 レベル3 | JIS T 8147 両目を覆う構造、ヘッドバンドを備 | 0 個 | | 2,380 |
| TW280575001 | | 石綿管処分費 | 最終処分 | 受入条件：シート梱包 | 0 t | | 70,000 |
| TW290000001 | | 水 | | | 0 L | ○ | |
| TW290000011 | | 道路使用許可申請手数料 | | | 0 円 | | 2,400 |
| TW350700001 | | 基準点鋺 | 50mm 真鍮鋺 (22文字含む) | | 0 個 | ○ | |
| TW350700101 | | 水抜管 | V P管 (呼び径20mm, L = 200mm) | | 0 本 | ○ | |
| TW350700201 | | 接着材(エポキシ樹脂系) | ショールバンドFC同等品以上 | コンクリートと金属の接着 | 0 kg | ○ | |
| TW350700202 | | 接着材(エポキシ樹脂系) | 2液性 | 車線分離標(ラバーポール)等設置 | 0 kg | ○ | |
| TW350700521 | | 市道 明示板 | 35センター・コーナー 1穴 | 小 (35mm角) アンカピン 1本付 | 0 個 | | 1,170 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------|---------------------|------|----|--------|
| TW350700522 | | 市道 明示板 | 35センター・コーナー 1穴 Cマーク | 小 (35mm角) アンカーピン1本付 | 個 | | 1,870 |
| TW350700523 | | 市道 明示板 | 35センター・コーナー 2穴 | 小 (35mm角) アンカーピン2本付 | 個 | | 1,220 |
| TW350700524 | | 市道 明示板 | 30センター・コーナー アンカー有 | 小 (30mm角) アンカー有 | 個 | | 860 |
| TW350700525 | | 市道 明示板 | 30センター・コーナー アンカー無 | 小 (30mm角) アンカー無 | 個 | | 840 |
| TW350700526 | | 市道 明示板 | 60センター・コーナー アンカー有 | 中 (60mm角) アンカー有 | 個 | | 1,230 |
| TW350700527 | | 市道 明示板 | 60センター・コーナー アンカー無 | 中 (60mm角) アンカー無 | 個 | | 1,180 |
| TW350700528 | | 市道 明示板 | 85センター・コーナー アンカー有 | 大 (85mm角) アンカー有 | 個 | | 1,430 |
| TW350700529 | | 市道 明示板 | 85センター・コーナー アンカー無 | 大 (85mm角) アンカー無 | 個 | | 1,380 |
| TW350700611 | | 市道 コンクリート杭 | 600型 センター・コーナー | 120×120×600mm | 個 | | 2,580 |
| TW350700612 | | 市道 コンクリート杭 | 900型 センター・コーナー | 120×120×900mm | 個 | | 3,740 |
| TW350700701 | | 防護柵 | 呼び径134×H100クサリ付 | | 0 個 | | 10,600 |
| TW350700811 | | 法定外 明示板 | 35センター・コーナー 1穴 | 小 (35mm角) アンカーピン1本付 | 個 | | 1,270 |
| TW350700812 | | 法定外 明示板 | 35センター・コーナー 2穴 | 小 (35mm角) アンカーピン2本付 | 個 | | 1,320 |
| TW350700813 | | 法定外 明示板 | 60センター・コーナー アンカー有 | 中 (60mm角) アンカー有 | 個 | | 1,230 |
| TW350700814 | | 法定外 明示板 | 60センター・コーナー アンカー無 | 中 (60mm角) アンカー無 | 個 | | 1,180 |
| TW350700815 | | 法定外 明示板 | 85センター・コーナー アンカー有 | 大 (85mm角) アンカー有 | 個 | | 1,430 |
| TW350700816 | | 法定外 明示板 | 85センター・コーナー アンカー無 | 大 (85mm角) アンカー無 | 個 | | 1,380 |
| TW350700821 | | 法定外 プラスチック杭 | 600型 センター・コーナー | 70×70×600mm | 個 | | 610 |
| TW350700822 | | 法定外 プラスチック杭 | 300型 センター・コーナー | 30×30×300mm | 個 | | 230 |
| TW350700823 | | 法定外 コンクリート杭 | 600型 センター・コーナー | 120×120×600mm | 個 | | 2,580 |
| TW350700824 | | 法定外 コンクリート杭 | 900型 センター・コーナー | 120×120×900mm | 個 | | 3,740 |
| TW350700831 | | 県道 明示板 | 35センター・コーナー 1穴 | 小 (35mm角) アンカーピン1本付 | 個 | | 1,270 |
| TW350700832 | | 県道 明示板 | 35センター・コーナー 2穴 | 小 (35mm角) アンカーピン2本付 | 個 | | 1,570 |
| TW350700833 | | 県道 明示板 | 60センター・コーナー アンカー有 | 中 (60mm角) アンカー有 | 個 | | 1,230 |
| TW350700834 | | 県道 明示板 | 60センター・コーナー アンカー無 | 中 (60mm角) アンカー無 | 個 | | 1,180 |
| TW350700835 | | 県道 明示板 | 85センター・コーナー アンカー有 | 大 (85mm角) アンカー有 | 個 | | 1,430 |
| TW350700836 | | 県道 明示板 | 85センター・コーナー アンカー無 | 大 (85mm角) アンカー無 | 個 | | 1,380 |
| TW350700841 | | 県道 コンクリート杭 | 600型 センター・コーナー | 120×120×600mm | 個 | | 2,580 |
| TW350700842 | | 県道 コンクリート杭 | 900型 センター・コーナー | 120×120×900mm | 個 | | 3,740 |
| TW350700851 | | 国道 明示板 | 35センター・コーナー 1穴 | 小 (35mm角) アンカーピン1本付 | 個 | | 1,270 |
| TW350700852 | | 国道 明示板 | 35センター・コーナー 2穴 | 小 (35mm角) アンカーピン2本付 | 個 | | 1,570 |
| TW350700853 | | 国道 明示板 | 60センター・コーナー アンカー有 | 中 (60mm角) アンカー有 | 個 | | 1,230 |
| TW350700854 | | 国道 明示板 | 60センター・コーナー アンカー無 | 中 (60mm角) アンカー無 | 個 | | 1,180 |
| TW350700855 | | 国道 明示板 | 85センター・コーナー アンカー有 | 大 (85mm角) アンカー有 | 個 | | 1,430 |
| TW350700856 | | 国道 明示板 | 85センター・コーナー アンカー無 | 大 (85mm角) アンカー無 | 個 | | 1,380 |
| TW350700861 | | 国道 コンクリート杭 | 600型 センター・コーナー | 120×120×600mm | 個 | | 2,580 |
| TW350700862 | | 国道 コンクリート杭 | 900型 センター・コーナー | 120×120×900mm | 個 | | 3,740 |
| TWD00000001 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間) 80A | | 0 箇所 | | 10,180 |
| TWD00000002 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間) 100A | | 0 箇所 | | 11,900 |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」(一財)建設物価調査会並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|------------------------------------|-----|------|----|---------|
| TWD00000003 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間) 150A | | 0 箇所 | | 15,280 |
| TWD00000004 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間) 200A | | 0 箇所 | | 19,100 |
| TWD00000005 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間) 250A | | 0 箇所 | | 26,960 |
| TWD00000006 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間) 300A | | 0 箇所 | | 29,570 |
| TWD00000021 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間) 80A | | 0 箇所 | | 15,270 |
| TWD00000022 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間) 100A | | 0 箇所 | | 17,850 |
| TWD00000023 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間) 150A | | 0 箇所 | | 22,920 |
| TWD00000024 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間) 200A | | 0 箇所 | | 28,650 |
| TWD00000025 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間) 250A | | 0 箇所 | | 40,440 |
| TWD00000026 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間) 300A | | 0 箇所 | | 44,350 |
| TWD00000040 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) 铸铁用 呼び径 75 | | 0 箇所 | | 203,000 |
| TWD00000041 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) 铸铁用 呼び径100 | | 0 箇所 | | 213,000 |
| TWD00000042 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) 铸铁用 呼び径150 | | 0 箇所 | | 243,000 |
| TWD00000043 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) 铸铁用 呼び径200 | | 0 箇所 | | 293,000 |
| TWD00000044 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) 铸铁用 呼び径250 | | 0 箇所 | | 437,000 |
| TWD00000045 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) 铸铁用 呼び径300 | | 0 箇所 | | 599,000 |
| TWD00000050 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) 铸铁用 呼び径 75 | | 0 箇所 | | 250,000 |
| TWD00000051 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) 铸铁用 呼び径100 | | 0 箇所 | | 260,000 |
| TWD00000052 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) 铸铁用 呼び径150 | | 0 箇所 | | 290,000 |
| TWD00000053 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) 铸铁用 呼び径200 | | 0 箇所 | | 340,000 |
| TWD00000054 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) 铸铁用 呼び径250 | | 0 箇所 | | 499,000 |
| TWD00000055 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) 铸铁用 呼び径300 | | 0 箇所 | | 661,000 |
| TWD00000060 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) HIVP用 呼び径 75 | | 0 箇所 | | 203,000 |
| TWD00000061 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) HIVP用 呼び径100 | | 0 箇所 | | 213,000 |
| TWD00000062 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (昼間) HIVP用 呼び径150 | | 0 箇所 | | 243,000 |
| TWD00000063 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) HIVP用 呼び径 75 | | 0 箇所 | | 250,000 |
| TWD00000064 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) HIVP用 呼び径100 | | 0 箇所 | | 260,000 |
| TWD00000065 | | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間) HIVP用 呼び径150 | | 0 箇所 | | 290,000 |
| TWD00000070 | | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (昼間) 呼び径 75 | | 0 箇所 | | 22,500 |
| TWD00000071 | | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (昼間) 呼び径100 | | 0 箇所 | | 25,200 |
| TWD00000072 | | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (昼間) 呼び径150 | | 0 箇所 | | 40,500 |
| TWD00000073 | | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間) 呼び径 75 | | 0 箇所 | | 27,900 |
| TWD00000074 | | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間) 呼び径100 | | 0 箇所 | | 31,500 |
| TWD00000075 | | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間) 呼び径150 | | 0 箇所 | | 50,400 |
| TWD00000170 | ○ | 铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用) | 呼び径 75 | | 材工共 | 箇所 | 441 |
| TWD00000171 | ○ | 铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用) | 呼び径100 | | 材工共 | 箇所 | 560 |
| TWD00000172 | ○ | 铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用) | 呼び径150 | | 材工共 | 箇所 | 644 |
| TWD00000173 | ○ | 铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用) | 呼び径200 | | 材工共 | 箇所 | 798 |
| TWD00001001 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 40×25 5.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 18,100 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|------------------|--|-------------------------------|-----|----|---------|
| TWD00001002 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 50×25 5.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 18,400 |
| TWD00001003 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 65×40 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 90,000 |
| TWD00001004 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 75×40 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 36,500 |
| TWD00001005 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 100×40 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 37,800 |
| TWD00001006 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 125×50 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | * |
| TWD00001007 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 150×50 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 49,500 |
| TWD00001011 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 75×40 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 34,500 |
| TWD00001012 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 100×40 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 35,800 |
| TWD00001013 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 150×50 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 49,500 |
| TWD00001014 | ○ | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 200×100 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 114,000 |
| TWD00001021 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | VP/GP 40×25 5.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 11,600 |
| TWD00001022 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | VP/GP 50×25 5.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 11,600 |
| TWD00001023 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | VP/GP 65×25 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 13,200 |
| TWD00001024 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | VP/GP 75×25 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 12,000 |
| TWD00001025 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | VP/GP 100×25 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 12,800 |
| TWD00001026 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | VP/GP 125×25 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 13,700 |
| TWD00001027 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | VP/GP 150×25 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 13,700 |
| TWD00001031 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | DCIP/CIP 75×40 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 28,300 |
| TWD00001032 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | DCIP/CIP 100×40 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 29,500 |
| TWD00001033 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | DCIP/CIP 150×50 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 40,200 |
| TWD00001036 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | DCIP/CIP 150×25 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 14,200 |
| TWD00001037 | ○ | 水抜き用サドル (ABS工法) | DCIP/CIP 200×25 7.0kgf/cm ² | | 0 個 | | 20,600 |
| TWD00001041 | | ABS工法用エアバッグ | VP/GP φ40~50 5.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 37,800 |
| TWD00001042 | | ABS工法用エアバッグ | VP/GP φ75(φ65兼用) 7.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 55,700 |
| TWD00001043 | | ABS工法用エアバッグ | VP/GP φ125~150 7.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 101,000 |
| TWD00001044 | | ABS工法用エアバッグ | DCIP/CIP φ75 7.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 55,700 |
| TWD00001045 | | ABS工法用エアバッグ | DCIP/CIP φ150 7.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 101,000 |
| TWD00001046 | | ABS工法用エアバッグ | DCIP/CIP φ200 7.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 311,000 |
| TWD00001047 | | ABS工法用エアバッグ | VP/GP φ100 7.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 61,300 |
| TWD00001048 | | ABS工法用エアバッグ | DCIP/CIP φ100 7.0kgf/cm ² 以下 | | 0 個 | | 61,300 |
| TWD00001101 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 40 水抜きサドル有り | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 89,800 |
| TWD00001102 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 40 水抜きサドル無し | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 63,600 |
| TWD00001111 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 50 水抜きサドル有り | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 90,100 |
| TWD00001112 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 50 水抜きサドル無し | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 63,600 |
| TWD00001121 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 65 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 118,000 |
| TWD00001122 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 65 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 89,500 |
| TWD00001131 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 75 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 131,000 |
| TWD00001132 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 75 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 104,000 |
| TWD00001141 | | ABS工法 止水工事費 (昼間) | VP/GP 100 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | | 箇所 | 147,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|----|----|---------|
| TWD00001142 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | VP/GP 100 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 119,000 |
| TWD00001151 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | VP/GP 125 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | * |
| TWD00001152 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | VP/GP 125 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | * |
| TWD00001161 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | VP/GP 150 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 198,000 |
| TWD00001162 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | VP/GP 150 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 168,000 |
| TWD00001171 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 174,000 |
| TWD00001172 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 111,000 |
| TWD00001173 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 131,000 |
| TWD00001174 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 104,000 |
| TWD00001181 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 189,000 |
| TWD00001182 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 132,000 |
| TWD00001183 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 147,000 |
| TWD00001184 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 119,000 |
| TWD00001191 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 253,000 |
| TWD00001192 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 188,000 |
| TWD00001193 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 197,000 |
| TWD00001194 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 167,000 |
| TWD00001201 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 200 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 282,000 |
| TWD00001202 | | ABS工法 止水工事費(昼間) | CIP/DCIP 200 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 243,000 |
| TWD00001301 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 40 水抜きサドル有り | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 109,000 |
| TWD00001302 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 40 水抜きサドル無し | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 83,000 |
| TWD00001311 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 50 水抜きサドル有り | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 109,000 |
| TWD00001312 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 50 水抜きサドル無し | 管内水圧5.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 83,000 |
| TWD00001321 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 65 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 137,000 |
| TWD00001322 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 65 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 108,000 |
| TWD00001331 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 75 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 150,000 |
| TWD00001332 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 75 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 123,000 |
| TWD00001341 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 100 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 173,000 |
| TWD00001342 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 100 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 145,000 |
| TWD00001351 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 125 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | * |
| TWD00001352 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 125 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | * |
| TWD00001361 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 150 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 244,000 |
| TWD00001362 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | VP/GP 150 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 | 箇所 | | 214,000 |
| TWD00001371 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 193,000 |
| TWD00001372 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 131,000 |
| TWD00001373 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 151,000 |
| TWD00001374 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 75 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 123,000 |
| TWD00001381 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 216,000 |
| TWD00001382 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 158,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------|----|---------|
| TWD00001383 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 173,000 |
| TWD00001384 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 145,000 |
| TWD00001391 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 299,000 |
| TWD00001392 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 234,000 |
| TWD00001393 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 244,000 |
| TWD00001394 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆無し | 箇所 | | 214,000 |
| TWD00001401 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 200 水抜きサドル有り | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 350,000 |
| TWD00001402 | | ABS工法 止水工事費(夜間) | CIP/DCIP 200 水抜きサドル無し | 管内水圧7.0kgf/cm ² 以下 管内錆有り | 箇所 | | 311,000 |
| TWD00002001 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (昼間) 80A | | 0 箇所 | | 8,240 |
| TWD00002002 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (昼間) 100A | | 0 箇所 | | 9,630 |
| TWD00002003 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (昼間) 150A | | 0 箇所 | | 13,750 |
| TWD00002004 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (昼間) 200A | | 0 箇所 | | 17,190 |
| TWD00002005 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (昼間) 250A | | 0 箇所 | | 24,260 |
| TWD00002006 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (昼間) 300A | | 0 箇所 | | 26,610 |
| TWD00002101 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (夜間) 80A | | 0 箇所 | | 12,360 |
| TWD00002102 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (夜間) 100A | | 0 箇所 | | 14,440 |
| TWD00002103 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (夜間) 150A | | 0 箇所 | | 20,620 |
| TWD00002104 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (夜間) 200A | | 0 箇所 | | 25,780 |
| TWD00002105 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (夜間) 250A | | 0 箇所 | | 36,390 |
| TWD00002106 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15) | (夜間) 300A | | 0 箇所 | | 39,910 |
| TWD00002201 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (昼間) 80A | | 0 箇所 | | 8,950 |
| TWD00002202 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (昼間) 100A | | 0 箇所 | | 10,470 |
| TWD00002203 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (昼間) 150A | | 0 箇所 | | 16,040 |
| TWD00002204 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (昼間) 200A | | 0 箇所 | | 20,050 |
| TWD00002205 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (昼間) 250A | | 0 箇所 | | 28,300 |
| TWD00002206 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (昼間) 300A | | 0 箇所 | | 31,040 |
| TWD00002301 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (夜間) 80A | | 0 箇所 | | 13,420 |
| TWD00002302 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (夜間) 100A | | 0 箇所 | | 15,700 |
| TWD00002303 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (夜間) 150A | | 0 箇所 | | 24,060 |
| TWD00002304 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (夜間) 200A | | 0 箇所 | | 30,070 |
| TWD00002305 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (夜間) 250A | | 0 箇所 | | 42,450 |
| TWD00002306 | | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20) | (夜間) 300A | | 0 箇所 | | 46,560 |
| TWD00003001 | | 小規模推進工 | 6.0m以下 | (鞘管 呼び径50mm) | 箇所 | | 196,000 |
| TWD00003002 | | 小規模推進工 | 6.1m以上12.0m以下 | (鞘管 呼び径50mm) | m | | 12,530 |
| TWD00003011 | | 小規模推進用マシン据付 | | | 0 箇所 | | 14,880 |
| TWD00003012 | | 小規模推進用マシン撤去 | | | 0 箇所 | | 9,920 |
| TWD00003013 | | 小規模推進用マシン据替 | | | 0 箇所 | | 12,470 |
| T501001 | | プレーンエンド直管 | φ100、取付管用、VP管 | | 0 本 | ○ | |
| T501002 | | プレーンエンド直管 | φ150、取付管用、VP管 | | 0 本 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|-------------------|------------------------|---------------------------|----|----|--------|
| T501003 | | プレーンエンド直管 | φ200、取付管用、VP管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501004 | | プレーンエンド直管 | φ250×4m VP管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501005 | | プレーンエンド直管 | φ300×4m VP管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501006 | | プレーンエンド直管 | φ100×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501007 | | プレーンエンド直管 | φ150×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501008 | | プレーンエンド直管 | φ200×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501009 | | プレーンエンド直管 | φ250×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501010 | | プレーンエンド直管 | φ300×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501011 | | ゴム輪受口片受直管 | φ100×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501012 | | ゴム輪受口片受直管 | φ150×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501013 | | ゴム輪受口片受直管 | φ200×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501014 | | ゴム輪受口片受直管 | φ250×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501015 | | ゴム輪受口片受直管 | φ300×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501380 | | ゴム輪受口片受直管 | φ350×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501381 | | ゴム輪受口片受直管 | φ400×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501382 | | ゴム輪受口片受直管 | φ450×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501383 | | ゴム輪受口片受直管 | φ500×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501384 | | ゴム輪受口片受直管 | φ600×4m VU管 | | 0 | 本 | ○ |
| T501400 | | 硬質塩化ビニル有孔管 | VU φ50mm×4m | | 0 | 本 | ○ |
| T501016 | | 硬質塩化ビニル有孔管 | VU φ75mm×4m | | 0 | 本 | ○ |
| T501017 | | 下水道用埋設標識シート | 幅150mm 2倍折込 PEクロス | | 0 | m | ○ |
| T501018 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ150、L=1m、SUSカラー付直管 | 標準管、先頭管 | 本 | ○ | |
| T501019 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ200、L=1m、SUSカラー付直管 | 標準管、先頭管 | 本 | ○ | |
| T501020 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ250、L=1m、SUSカラー付直管 | 標準管、先頭管 | 本 | ○ | |
| T501021 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ300、L=1m、SUSカラー付直管 | 標準管、先頭管 | 本 | ○ | |
| T501022 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ150、L=1m、SUSカラー付直管 | 最終管 | 本 | ○ | |
| T501023 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ200、L=1m、SUSカラー付直管 | 最終管 | 本 | ○ | |
| T501024 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ250、L=1m、SUSカラー付直管 | 最終管 | 本 | ○ | |
| T501025 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ300、L=1m、SUSカラー付直管 | 最終管 | 本 | ○ | |
| T501385 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ150、L=1.0m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501386 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ200、L=1.0m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501387 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ250、L=1.0m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501388 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ300、L=1.0m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501026 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ150、L=0.8m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501027 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ200、L=0.8m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501028 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ250、L=0.8m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501029 | | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | φ300、L=0.8m、スパイラル継手付直管 | 標準管、先頭管、最終管 | 本 | ○ | |
| T501030 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JA管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501031 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JA管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 70,800 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----|----|---------|
| T501032 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JA管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 95,200 |
| T501033 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JA管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501042 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JA管2種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501043 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JA管2種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 90,000 |
| T501044 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JA管2種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 120,000 |
| T501045 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JA管2種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501054 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JA管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 91,900 |
| T501055 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JA管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 86,100 |
| T501056 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JA管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 122,000 |
| T501057 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JA管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 115,000 |
| T501066 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JB管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501069 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JB管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501072 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JB管2種 | 50N/mm ² | 本 | | 100,000 |
| T501073 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JB管2種 | 50N/mm ² | 本 | | 134,000 |
| T501078 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JB管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 74,700 |
| T501079 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JB管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 100,000 |
| T501084 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JB管2種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 94,800 |
| T501085 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JB管2種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 127,000 |
| T501090 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JB管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 96,400 |
| T501091 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JB管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 90,700 |
| T501092 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JB管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 128,000 |
| T501093 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JB管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 121,000 |
| T501102 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JC管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501103 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JC管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 76,500 |
| T501104 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JC管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 102,000 |
| T501105 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JC管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501114 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JC管2種 | 50N/mm ² | 本 | | 103,000 |
| T501115 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JC管2種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 97,200 |
| T501116 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JC管2種 | 50N/mm ² | 本 | | 138,000 |
| T501117 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JC管2種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 130,000 |
| T501126 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JC管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 99,400 |
| T501127 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×1200、JC管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 93,000 |
| T501128 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JC管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 132,000 |
| T501129 | | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ800×80×2430、JC管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 124,000 |
| T501139 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990、S J A管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 18,100 |
| T501140 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、S J A管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 24,500 |
| T501141 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、S J A管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501143 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990、S J A管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 21,600 |
| T501144 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、S J A管1種 | 50N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 29,200 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------------|-----------------------|--------------|----|----|--------|
| T501145 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、S J A管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501147 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200、S J A管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 31,500 |
| T501148 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、S J A管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 42,400 |
| T501149 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、S J A管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501151 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200、S J A管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 37,200 |
| T501152 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、S J A管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 50,100 |
| T501153 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、S J A管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501170 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 24,700 |
| T501171 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 22,300 |
| T501172 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 32,800 |
| T501173 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 30,000 |
| T501174 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 28,900 |
| T501175 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 26,400 |
| T501176 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 38,600 |
| T501177 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 35,600 |
| T501178 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 41,000 |
| T501179 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 38,400 |
| T501180 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 54,800 |
| T501181 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 51,600 |
| T501182 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 48,700 |
| T501183 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 45,400 |
| T501184 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 S J A管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 64,900 |
| T501185 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 S J A管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 61,000 |
| T501202 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | | 21,200 |
| T501203 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 18,800 |
| T501204 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501205 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 25,500 |
| T501206 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | | 24,900 |
| T501207 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 22,200 |
| T501208 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501209 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 30,000 |
| T501210 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | | 35,200 |
| T501211 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 32,100 |
| T501212 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501213 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 43,400 |
| T501214 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | | 41,800 |
| T501215 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 38,500 |
| T501216 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、S J B管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501217 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、S J B管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 51,800 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------------|-----------------------|--------------|----|----|--------|
| T501234 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 25,500 |
| T501235 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 23,200 |
| T501236 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 33,900 |
| T501237 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 31,200 |
| T501238 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 29,800 |
| T501239 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 27,100 |
| T501240 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 39,900 |
| T501241 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 36,600 |
| T501242 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 42,300 |
| T501243 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 39,200 |
| T501244 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 56,400 |
| T501245 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 52,800 |
| T501246 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 50,200 |
| T501247 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 46,900 |
| T501248 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 66,900 |
| T501249 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 S J B管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 63,000 |
| T501250 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ450×67×1200 S J B管1種 | 70N/mm2 | 本 | | 59,600 |
| T501266 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501267 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 17,200 |
| T501268 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 23,200 |
| T501269 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501270 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501271 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 20,400 |
| T501272 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 27,500 |
| T501273 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501274 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501275 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 29,200 |
| T501276 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 39,400 |
| T501277 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501278 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501279 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 35,200 |
| T501280 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、S J S管1種 | 50N/mm2、カラー無 | 本 | | 47,500 |
| T501281 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、S J S管1種 | 50N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501298 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 S J S管1種 | 70N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501299 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 S J S管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 21,100 |
| T501300 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 S J S管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 28,400 |
| T501301 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 S J S管1種 | 70N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501302 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 S J S管1種 | 70N/mm2 | 本 | ○ | |
| T501303 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 S J S管1種 | 70N/mm2、カラー無 | 本 | | 24,900 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------------|-----------------------|---------------------------|-----|----|---------|
| T501304 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 S J S管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 33,600 |
| T501305 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 S J S管1種 | 70N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501306 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 S J S管1種 | 70N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501307 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 S J S管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 35,700 |
| T501308 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 S J S管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 48,100 |
| T501309 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 S J S管1種 | 70N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501310 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 S J S管1種 | 70N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501311 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 S J S管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 43,000 |
| T501312 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 S J S管1種 | 70N/mm ² 、カラー無 | 本 | | 57,800 |
| T501313 | | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 S J S管1種 | 70N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501330 | | 小口径推進用可とう管 | φ250×55×2000 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501331 | | 小口径推進用可とう管 | φ300×57×2000 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501332 | | 小口径推進用可とう管 | φ350×60×2430 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | | 187,000 |
| T501333 | | 小口径推進用可とう管 | φ400×63×2430 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | ○ | |
| T501338 | | 小口径推進用可とう管 | φ250×55×1000 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | | 112,000 |
| T501339 | | 小口径推進用可とう管 | φ300×57×1000 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | | 133,000 |
| T501340 | | 小口径推進用可とう管 | φ350×60×1200 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | | 182,000 |
| T501341 | | 小口径推進用可とう管 | φ400×63×1200 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | | 190,000 |
| T501346 | | 推進用可とう管 | φ800×80×1200 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | | 467,000 |
| T501347 | | 推進用可とう管 | φ800×80×2430 全種継手管1種 | 50N/mm ² | 本 | | 478,000 |
| T501352 | | 推進用可とう管 | φ800×80×1200 全種継手管2種 | 50N/mm ² | 本 | | 493,000 |
| T501353 | | 推進用可とう管 | φ800×80×2430 全種継手管2種 | 50N/mm ² | 本 | | 509,000 |
| T501358 | | 小口径推進用可とう管 | φ250×55×2000 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 121,000 |
| T501359 | | 小口径推進用可とう管 | φ300×57×2000 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 144,000 |
| T501360 | | 小口径推進用可とう管 | φ350×60×2430 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 198,000 |
| T501361 | | 小口径推進用可とう管 | φ400×63×2430 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 209,000 |
| T501366 | | 小口径推進用可とう管 | φ250×55×1000 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 117,000 |
| T501367 | | 小口径推進用可とう管 | φ300×57×1000 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 139,000 |
| T501368 | | 小口径推進用可とう管 | φ350×60×1200 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 191,000 |
| T501369 | | 小口径推進用可とう管 | φ400×63×1200 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 201,000 |
| T501374 | | 推進用可とう管 | φ800×80×1200 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 487,000 |
| T501375 | | 推進用可とう管 | φ800×80×2430 全種継手管1種 | 70N/mm ² | 本 | | 502,000 |
| T502004 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 塩ビ管用φ150 材工共 | | 0 個 | | 25,900 |
| T502005 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 塩ビ管用φ200 材工共 | | 0 個 | | 30,100 |
| T502006 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 塩ビ管用φ250 材工共 | | 0 個 | | 34,300 |
| T502007 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 塩ビ管用φ300 材工共 | | 0 個 | | 38,500 |
| T502008 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 塩ビ管用φ150 材工共 | | 0 個 | | 31,600 |
| T502009 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 塩ビ管用φ200 材工共 | | 0 個 | | 35,800 |
| T502010 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 塩ビ管用φ250 材工共 | | 0 個 | | 39,000 |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|-------------|-------------------------|-----|-----|----|---------|
| T502011 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 塩ビ管用φ300 材工共 | | 0 個 | | 44,200 |
| T502012 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ200 材工共 | | 0 個 | | 33,300 |
| T502013 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ250 材工共 | | 0 個 | | 44,600 |
| T502014 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ300 材工共 | | 0 個 | | 51,600 |
| T502015 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ350 材工共 | | 0 個 | | 64,800 |
| T502016 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ400 材工共 | | 0 個 | | 78,300 |
| T502017 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ450 材工共 | | 0 個 | | 85,200 |
| T502018 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ500 材工共 | | 0 個 | | 96,700 |
| T502019 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ600 材工共 | | 0 個 | | 109,000 |
| T502020 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ700 材工共 | | 0 個 | | 125,000 |
| T502021 | | 推進用耐震性継手 | 組立、既設人孔用 ヒュ-ム管用φ800 材工共 | | 0 個 | | 148,000 |
| T502022 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ200 材工共 | | 0 個 | | 37,000 |
| T502023 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ250 材工共 | | 0 個 | | 51,200 |
| T502024 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ300 材工共 | | 0 個 | | 57,300 |
| T502025 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ350 材工共 | | 0 個 | | 81,900 |
| T502026 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ400 材工共 | | 0 個 | | 99,200 |
| T502027 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ450 材工共 | | 0 個 | | 108,000 |
| T502028 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ500 材工共 | | 0 個 | | 116,000 |
| T502029 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ600 材工共 | | 0 個 | | 131,000 |
| T502030 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ700 材工共 | | 0 個 | | 149,000 |
| T502031 | | 推進用耐震性継手 | 現場打ち人孔用 ヒュ-ム管用φ800 材工共 | | 0 個 | | 172,000 |
| T502032 | | 副管用90° 支管 | φ100 (塩ビ管用) | | 0 個 | ○ | |
| T502033 | | 副管用90° 支管 | φ150 (塩ビ管用) | | 0 個 | ○ | |
| T502034 | | 副管用90° 支管 | φ200 (塩ビ管用) | | 0 個 | ○ | |
| T502035 | | 副管用90° 支管 | φ250 (塩ビ管用) | | 0 個 | ○ | |
| T502036 | | 支管90° | φ100 (塩ビ管用) | | 0 個 | ○ | |
| T502037 | | 支管90° | φ150 (塩ビ管用) | | 0 個 | ○ | |
| T502038 | | 支管90° | φ200 (塩ビ管用) | | 0 個 | ○ | |
| T502039 | | 支管90° | φ100 (陶管、HP用) | | 0 個 | ○ | |
| T502040 | | 支管90° | φ150 (陶管、HP用) | | 0 個 | ○ | |
| T502041 | | 支管90° | φ200 (陶管、HP用) | | 0 個 | ○ | |
| T502042 | | 副管用90° 曲管 | φ100 | | 0 個 | ○ | |
| T502043 | | 副管用90° 曲管 | φ150 | | 0 個 | ○ | |
| T502044 | | 副管用90° 曲管 | φ200 | | 0 個 | ○ | |
| T502045 | | 副管用90° 曲管 | φ250 | | 0 個 | ○ | |
| T502046 | | 自在曲管45°、60° | φ100 (ゴム輪受口) | | 0 個 | ○ | |
| T502047 | | 自在曲管45°、60° | φ150 (ゴム輪受口) | | 0 個 | ○ | |
| T502048 | | 自在曲管45°、60° | φ200 (ゴム輪受口) | | 0 個 | ○ | |
| T502049 | | カラー | φ100 (接着受口) | | 0 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|------------------------|---------------------------|-----|-----|----|--------|
| T502050 | | カラー | φ150（接着受口） | | 0 個 | ○ | |
| T502051 | | カラー | φ200（接着受口） | | 0 個 | ○ | |
| T502052 | | 副管用人孔継手（本管接続部） | φ150、L=1m | | 0 個 | ○ | |
| T502053 | | 副管用人孔継手（本管接続部） | φ200、L=1m | | 0 個 | ○ | |
| T502054 | | 副管用人孔継手（本管接続部） | φ250、L=1m | | 0 個 | ○ | |
| T502055 | | 副管用人孔継手（本管接続部） | φ300、L=1m | | 0 個 | ○ | |
| T502056 | | 内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マソール用 | φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付 | | 0 組 | | 25,800 |
| T502057 | | 内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マソール用 | φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付 | | 0 組 | | 31,800 |
| T502058 | | 内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マソール用 | φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付 | | 0 組 | | 29,500 |
| T502059 | | 内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マソール用 | φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付 | | 0 組 | | 36,900 |
| T502060 | | 内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マソール用 | φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付 | | 0 組 | | 31,000 |
| T502061 | | 内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マソール用 | φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付 | | 0 組 | | 38,400 |
| T502062 | | 内副管用固定バンド | φ100用 | | 0 個 | | 2,950 |
| T502063 | | 内副管用固定バンド | φ150用 | | 0 個 | | 3,250 |
| T502101 | | 開削用耐震性継手 | 塩ビ管用φ150 材工共 | | 0 個 | | 9,420 |
| T502102 | | 開削用耐震性継手 | 塩ビ管用φ200 材工共 | | 0 個 | | 11,300 |
| T502103 | | 開削用耐震性継手 | 塩ビ管用φ250 材工共 | | 0 個 | | 14,100 |
| T502104 | | 開削用耐震性継手 | 塩ビ管用φ300 材工共 | | 0 個 | | 18,100 |
| T502105 | | 開削用耐震性継手 | 塩ビ管用φ350 材工共 | | 0 個 | | 21,500 |
| T502106 | | 開削用耐震性継手 | 塩ビ管用φ400 材工共 | | 0 個 | | 28,300 |
| T502111 | | 開削用耐震性継手 | ヒューム管・陶管用φ150 材工共 | | 0 個 | | 10,000 |
| T502112 | | 開削用耐震性継手 | ヒューム管・陶管用φ200 材工共 | | 0 個 | | 13,100 |
| T502113 | | 開削用耐震性継手 | ヒューム管・陶管用φ250 材工共 | | 0 個 | | 15,300 |
| T502114 | | 開削用耐震性継手 | ヒューム管・陶管用φ300 材工共 | | 0 個 | | 21,600 |
| T502115 | | 開削用耐震性継手 | ヒューム管・陶管用φ350 材工共 | | 0 個 | | 28,400 |
| T502116 | | 開削用耐震性継手 | ヒューム管・陶管用φ400 材工共 | | 0 個 | | 31,100 |
| T502121 | | 開削用耐震性継手 | リブ管用φ150 材工共 | | 0 個 | | 12,200 |
| T502122 | | 開削用耐震性継手 | リブ管用φ200 材工共 | | 0 個 | | 13,700 |
| T502123 | | 開削用耐震性継手 | リブ管用φ250 材工共 | | 0 個 | | 17,400 |
| T502124 | | 開削用耐震性継手 | リブ管用φ300 材工共 | | 0 個 | | 19,800 |
| T502125 | | 開削用耐震性継手 | リブ管用φ350 材工共 | | 0 個 | | 31,500 |
| T502126 | | 開削用耐震性継手 | リブ管用φ400 材工共 | | 0 個 | | 34,900 |
| T502130 | | バンドサイフォン用耐震性継手 | 塩ビ管用φ150 材,工(モルタル,接合材)共 | | 0 個 | | 45,600 |
| T502131 | | バンドサイフォン用耐震性継手 | 塩ビ管用φ200 材,工(モルタル,接合材)共 | | 0 個 | | 52,000 |
| T502132 | | バンドサイフォン用耐震性継手 | 塩ビ管用φ250 材,工(モルタル,接合材)共 | | 0 個 | | 59,600 |
| T502133 | | バンドサイフォン用耐震性継手 | 塩ビ管用φ300 材,工(モルタル,接合材)共 | | 0 個 | | 69,500 |
| T502202 | | 砕石埋戻用防護シート | 800×400程度 | | 0 枚 | | 198 |
| T502220 | | リブ管用自在曲管 | φ150 0° | | 0 本 | | 11,600 |
| T502221 | | リブ管用自在曲管 | φ200 0° | | 0 本 | | 19,300 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|---------------------|------------------|-----|-----|----|--------|
| T502222 | | 塩ビ管用自在曲管 | φ150 0° | | 0 本 | | 10,900 |
| T502223 | | 塩ビ管用自在曲管 | φ200 0° | | 0 本 | | 18,100 |
| T503001 | | 無収縮流動性モルタル | 25.0 k g | | 0 袋 | ○ | |
| T503206 | | 無収縮流動性モルタル | 12.5 k g | | 0 袋 | | 2,720 |
| T503006 | | 人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付) | φ900×600親子蓋、T-14 | | 0 組 | ○ | |
| T503007 | | 人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付) | φ900×600親子蓋、T-25 | | 0 組 | ○ | |
| T503010 | | 組立人孔調整リング | 600×50 | | 0 個 | ○ | |
| T503011 | | 組立人孔調整リング | 600×100 | | 0 個 | ○ | |
| T503012 | | 組立人孔調整リング | 600×150 | | 0 個 | ○ | |
| T503013 | | 組立人孔調整リング | マンホール形式900×100 | | 0 個 | ○ | |
| T503014 | | 組立人孔調整リング | マンホール形式900×150 | | 0 個 | ○ | |
| T503015 | | 組立人孔斜壁 | 600×750×450 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503016 | | 組立人孔斜壁 | 600×750×600 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503017 | | 組立人孔直壁 | 750×300 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503018 | | 組立人孔直壁 | 750×600 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503019 | | 組立人孔直壁 | 750×900 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503020 | | 組立人孔直壁 | 750×1200 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503021 | | 組立人孔直壁 | 750×1500 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503022 | | 組立人孔直壁 | 750×1800 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503023 | | 組立人孔管取付壁 | 750×600 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503024 | | 組立人孔管取付壁 | 750×900 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503025 | | 組立人孔管取付壁 | 750×1200 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503026 | | 組立人孔管取付壁 | 750×1500 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503027 | | 組立人孔管取付壁 | 750×1800 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503028 | | 組立人孔底板 | 有効高130mm 0号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503029 | | 組立人孔斜壁 | 600×900×300 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503030 | | 組立人孔斜壁 | 600×900×450 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503031 | | 組立人孔斜壁 | 600×900×600 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503032 | | 組立人孔直壁 | 900×300 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503033 | | 組立人孔直壁 | 900×600 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503034 | | 組立人孔直壁 | 900×900 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503035 | | 組立人孔直壁 | 900×1200 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503036 | | 組立人孔直壁 | 900×1500 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503037 | | 組立人孔直壁 | 900×1800 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503038 | | 組立人孔おどり場直壁 | 900×600 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503039 | | 組立人孔管取付壁 | 900×600 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503040 | | 組立人孔管取付壁 | 900×900 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503041 | | 組立人孔管取付壁 | 900×1200 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503042 | | 組立人孔管取付壁 | 900×1500 1号用 | | 0 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|--------------|------------------|-----|-----|----|---------|
| T503043 | | 組立人孔管取付壁 | 900×1800 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503044 | | 組立人孔底板 | 有効高130mm 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503045 | | 組立人孔直壁（深型） | 900×300 1号用 | | 0 個 | | 18,600 |
| T503046 | | 組立人孔直壁（深型） | 900×600 1号用 | | 0 個 | | 31,900 |
| T503047 | | 組立人孔直壁（深型） | 900×900 1号用 | | 0 個 | | 45,700 |
| T503048 | | 組立人孔直壁（深型） | 900×1200 1号用 | | 0 個 | | 59,000 |
| T503049 | | 組立人孔直壁（深型） | 900×1500 1号用 | | 0 個 | | 72,900 |
| T503050 | | 組立人孔直壁（深型） | 900×1800 1号用 | | 0 個 | | 86,300 |
| T503051 | | 組立人孔管取付壁（深型） | 900×600 1号用 | | 0 個 | | 33,800 |
| T503052 | | 組立人孔管取付壁（深型） | 900×900 1号用 | | 0 個 | | 47,600 |
| T503053 | | 組立人孔管取付壁（深型） | 900×1200 1号用 | | 0 個 | | 60,900 |
| T503054 | | 組立人孔管取付壁（深型） | 900×1500 1号用 | | 0 個 | | 74,800 |
| T503055 | | 組立人孔管取付壁（深型） | 900×1800 1号用 | | 0 個 | | 88,200 |
| T503056 | | 底板（深型） | 1号用 | | 0 個 | | 17,900 |
| T503057 | | 組立人孔斜壁 | 600×1200×300 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503058 | | 組立人孔斜壁 | 600×1200×450 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503059 | | 組立人孔斜壁 | 600×1200×600 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503060 | | 組立人孔斜壁 | 900×1200×300 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503061 | | 組立人孔直壁 | 1200×300 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503062 | | 組立人孔直壁 | 1200×600 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503063 | | 組立人孔直壁 | 1200×900 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503064 | | 組立人孔直壁 | 1200×1200 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503065 | | 組立人孔直壁 | 1200×1500 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503066 | | 組立人孔直壁 | 1200×1800 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503067 | | 組立人孔直壁 | 1200×2100 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503068 | | 組立人孔おどり場直壁 | 1200×600 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503069 | | 組立人孔管取付壁 | 1200×900 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503070 | | 組立人孔管取付壁 | 1200×1200 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503071 | | 組立人孔管取付壁 | 1200×1500 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503072 | | 組立人孔管取付壁 | 1200×1800 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503073 | | 組立人孔管取付壁 | 1200×2100 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503074 | | 組立人孔管取付壁 | 1200×2400 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503075 | | 組立人孔底板 | 有効高150mm 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503076 | | 組立人孔直壁（深型） | 1200×600 2号用 | | 0 個 | | 50,600 |
| T503077 | | 組立人孔直壁（深型） | 1200×900 2号用 | | 0 個 | | 72,600 |
| T503078 | | 組立人孔直壁（深型） | 1200×1200 2号用 | | 0 個 | | 94,300 |
| T503079 | | 組立人孔直壁（深型） | 1200×1500 2号用 | | 0 個 | | 116,000 |
| T503080 | | 組立人孔直壁（深型） | 1200×1800 2号用 | | 0 個 | | 138,000 |
| T503081 | | 組立人孔直壁（深型） | 1200×2100 2号用 | | 0 個 | | 160,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------|------------------|-----|-----|----|---------|
| T503082 | | 組立人孔管取付壁(深型) | 1200×900 2号用 | | 0 個 | | 78,600 |
| T503083 | | 組立人孔管取付壁(深型) | 1200×1200 2号用 | | 0 個 | | 102,000 |
| T503084 | | 組立人孔管取付壁(深型) | 1200×1500 2号用 | | 0 個 | | 124,000 |
| T503085 | | 組立人孔管取付壁(深型) | 1200×1800 2号用 | | 0 個 | | 146,000 |
| T503086 | | 組立人孔管取付壁(深型) | 1200×2100 2号用 | | 0 個 | | 168,000 |
| T503087 | | 組立人孔管取付壁(深型) | 1200×2400 2号用 | | 0 個 | | 190,000 |
| T503088 | | 底板(深型) | 2号用 | | 0 個 | | 33,000 |
| T503089 | | 組立人孔斜壁 | 900×1500×300 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503090 | | 組立人孔直壁 | 1500×300 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503091 | | 組立人孔直壁 | 1500×600 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503092 | | 組立人孔直壁 | 1500×900 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503093 | | 組立人孔直壁 | 1500×1200 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503094 | | 組立人孔直壁 | 1500×1500 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503095 | | 組立人孔直壁 | 1500×1800 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503096 | | 組立人孔直壁 | 1500×2100 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503097 | | 組立人孔直壁 | 1500×2400 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503204 | | 組立人孔管取付壁 | 1500×1200 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503205 | | 組立人孔管取付壁 | 1500×1500 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503098 | | 組立人孔管取付壁 | 1500×1800 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503099 | | 組立人孔管取付壁 | 1500×2100 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503100 | | 組立人孔管取付壁 | 1500×2400 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503101 | | 組立人孔底板 | 有効高150mm 3号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503102 | | 組立人孔直壁(深型) | 1500×600 3号用 | | 0 個 | | 71,600 |
| T503103 | | 組立人孔直壁(深型) | 1500×900 3号用 | | 0 個 | | 102,000 |
| T503104 | | 組立人孔直壁(深型) | 1500×1200 3号用 | | 0 個 | | 133,000 |
| T503105 | | 組立人孔直壁(深型) | 1500×1500 3号用 | | 0 個 | | 163,000 |
| T503106 | | 組立人孔直壁(深型) | 1500×1800 3号用 | | 0 個 | | 194,000 |
| T503107 | | 組立人孔直壁(深型) | 1500×2100 3号用 | | 0 個 | | 225,000 |
| T503108 | | 組立人孔直壁(深型) | 1500×2400 3号用 | | 0 個 | | 256,000 |
| T503109 | | 組立人孔躯体ブロック(深型) | 1500×1200 3号用 | | 0 個 | | 155,000 |
| T503110 | | 組立人孔躯体ブロック(深型) | 1500×1500 3号用 | | 0 個 | | 187,000 |
| T503111 | | 組立人孔躯体ブロック(深型) | 1500×1800 3号用 | | 0 個 | | 222,000 |
| T503112 | | 組立人孔躯体ブロック(深型) | 1500×2100 3号用 | | 0 個 | | 252,000 |
| T503113 | | 組立人孔躯体ブロック(深型) | 1500×2400 3号用 | | 0 個 | | 282,000 |
| T503114 | | 底板(深型) | 3号用 | | 0 個 | | 54,000 |
| T503115 | | 組立人孔斜壁 | 600×900×600 楕円形用 | | 0 個 | ○ | |
| T503116 | | 組立人孔直壁 | 600×900×300 楕円形用 | | 0 個 | ○ | |
| T503117 | | 組立人孔直壁 | 600×900×600 楕円形用 | | 0 個 | ○ | |
| T503118 | | 組立人孔直壁 | 600×900×900 楕円形用 | | 0 個 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|------------------|-------------------|-----|-----|----|---------|
| T503119 | | 組立人孔底板 | 600×900 楕円形用 | | 0 個 | ○ | |
| T503120 | | レジンマンホール調整金具 | 25mmまで | | 0 個 | | 4,250 |
| T503121 | | レジンマンホール調整金具 | 45mmまで | | 0 個 | | 7,120 |
| T503122 | | レジンマンホール調整金具 | 50mmまで | | 0 個 | | 8,310 |
| T503123 | | レジンマンホール調整金具 | 70mmまで | | 0 個 | | 11,100 |
| T503124 | | レジンマンホール調整金具 | 90mmまで | | 0 個 | | 14,000 |
| T503125 | | レジンマンホール特殊加工費 | 内止緊結加工費（3箇所／1目地） | | 0 個 | | 12,500 |
| T503126 | | レジンマンホール調整リング | 600×50 | | 0 個 | | 13,100 |
| T503127 | | レジンマンホール調整リング | 600×100 | | 0 個 | | 20,900 |
| T503128 | | レジンマンホール調整リング | 600×150 | | 0 個 | | 27,600 |
| T503129 | | レジンマンホール調整リング | 900×50 | | 0 個 | | 18,400 |
| T503130 | | レジンマンホール調整リング | 900×100 | | 0 個 | | 32,800 |
| T503131 | | レジンマンホール調整リング | 900×150 | | 0 個 | | 48,500 |
| T503132 | | レジンマンホール調整リング | 1200×50 | | 0 個 | | 27,600 |
| T503133 | | レジンマンホール調整リング | 1200×100 | | 0 個 | | 51,100 |
| T503134 | | レジンマンホール調整リング | 1200×150 | | 0 個 | | 76,000 |
| T503135 | | レジンマンホール頂版 | 600×750×120 0号用 | | 0 個 | | 45,900 |
| T503136 | | レジンマンホール頂版 | 600×900×120 1号用 | | 0 個 | | 66,900 |
| T503137 | | レジンマンホール頂版 | 600×1200×130 2号用 | | 0 個 | | 142,000 |
| T503138 | | レジンマンホール頂版 | 900×1200×130 2号用 | | 0 個 | | 128,000 |
| T503139 | | レジンマンホール頂版 | 600×1500×160 3号用 | | 0 個 | | 282,000 |
| T503140 | | レジンマンホール頂版 | 900×1500×160 3号用 | | 0 個 | | 201,000 |
| T503141 | | レジンマンホール頂版 | 1200×1500×160 3号用 | | 0 個 | | 136,000 |
| T503142 | | レジンマンホール頂版 | 900×1800×170 4号用 | | 0 個 | | 488,000 |
| T503143 | | レジンマンホール頂版 | 1200×1800×170 4号用 | | 0 個 | | 388,000 |
| T503144 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 750×300 0号用 | | 0 個 | | 49,700 |
| T503145 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 750×600 0号用 | | 0 個 | | 69,400 |
| T503146 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 750×900 0号用 | | 0 個 | | 90,400 |
| T503147 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 900×300 1号用 | | 0 個 | | 52,300 |
| T503148 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 900×600 1号用 | | 0 個 | | 73,300 |
| T503149 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 900×900 1号用 | | 0 個 | | 98,300 |
| T503150 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 900×1200 1号用 | | 0 個 | | 119,000 |
| T503151 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 900×1500 1号用 | | 0 個 | | 145,000 |
| T503152 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1200×600 2号用 | | 0 個 | | 99,500 |
| T503153 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1200×900 2号用 | | 0 個 | | 132,000 |
| T503154 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1200×1200 2号用 | | 0 個 | | 162,000 |
| T503155 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1200×1500 2号用 | | 0 個 | | 196,000 |
| T503156 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1200×1800 2号用 | | 0 個 | | 225,000 |
| T503157 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1200×2400 2号用 | | 0 個 | | 293,000 |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|------------------|-------------------------|-----|-------|----|-----------|
| T503158 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1500×600 3号用 | | 0 個 | | 150,000 |
| T503159 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1500×900 3号用 | | 0 個 | | 204,000 |
| T503160 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1500×1200 3号用 | | 0 個 | | 255,000 |
| T503161 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1500×1500 3号用 | | 0 個 | | 310,000 |
| T503162 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1500×1800 3号用 | | 0 個 | | 360,000 |
| T503163 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1500×2400 3号用 | | 0 個 | | 470,000 |
| T503164 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1800×900 4号用 | | 0 個 | | 428,000 |
| T503165 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1800×1200 4号用 | | 0 個 | | 555,000 |
| T503166 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1800×1500 4号用 | | 0 個 | | 686,000 |
| T503167 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1800×1800 4号用 | | 0 個 | | 800,000 |
| T503168 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1800×2100 4号用 | | 0 個 | | 930,000 |
| T503169 | | レジンマンホール直壁（管取付壁） | 1800×2400 4号用 | | 0 個 | | 1,060,000 |
| T503170 | | レジンマンホール底版 | 750×80 0号用 | | 0 個 | | 41,900 |
| T503171 | | レジンマンホール底版 | 900×90 1号用 | | 0 個 | | 59,000 |
| T503172 | | レジンマンホール底版 | 1200×90 2号用 | | 0 個 | | 96,900 |
| T503173 | | レジンマンホール底版 | 1200×160 2号用 | | 0 個 | | 168,000 |
| T503174 | | レジンマンホール底版 | 1500×110 3号用 | | 0 個 | | 183,000 |
| T503175 | | レジンマンホール底版 | 1500×160 3号用 | | 0 個 | | 265,000 |
| T503176 | | レジンマンホール底版 | 1800×160 4号用 | | 0 個 | | 457,000 |
| T503189 | | 小型人孔上部壁 | φ300×200 h | | 0 個 | ○ | |
| T503190 | | 小型人孔中間壁 | φ300×150 h | | 0 個 | ○ | |
| T503191 | | 小型人孔中間壁 | φ300×300 h | | 0 個 | ○ | |
| T503192 | | 小型人孔中間壁 | φ300×400 h | | 0 個 | ○ | |
| T503193 | | 小型人孔中間壁 | φ300×500 h | | 0 個 | ○ | |
| T503194 | | 小型人孔中間壁 | φ300×600 h | | 0 個 | ○ | |
| T503195 | | 小型人孔中間壁 | φ300×900 h | | 0 個 | ○ | |
| T503196 | | 小型人孔インパート、アダプター | 300×370 | | 0 個 | ○ | |
| T503197 | | 小型人孔底版 | φ560×70 | | 0 個 | ○ | |
| T503198 | | 連結直壁 | 900×300 1号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503199 | | 連結直壁 | 1200×300 2号用 | | 0 個 | ○ | |
| T503200 | | 足掛金物 | φ19×W300×H250 現場打用 | | 0 本 | ○ | |
| T503202 | | 調整駒 | M12 ボルト緊結セット含む | | 0 組 | | 2,320 |
| T503203 | | ソケットリング | | | 0 個 | | 510 |
| T503301 | | M16調整ボルト1式 | L=150 高さ調整コマ付 | | 0 セット | | 3,420 |
| T503302 | | M12調整ボルト1式 | L=150 高さ調整コマ付 | | 0 セット | | 2,320 |
| T503310 | | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び300 T-25 鋳タイプA(2段階開錠) | | 組 | | 33,500 |
| T503311 | | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び300 T-25 鋳タイプB(1段階開錠) | | 組 | | 33,500 |
| T503321 | | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び600 T-25 鋳タイプA(2段階開錠) | | 組 | | 94,000 |
| T503322 | | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び600 T-14 鋳タイプB(1段階開錠) | | 組 | | 90,800 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------|-------------------------|----------------------|----|------|--------|
| T503323 | | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び600 T-25 錠タイプB(1段階開錠) | 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品 | 組 | | 94,000 |
| T504001 | | 削孔代 | φ100用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504002 | | 削孔代 | φ150用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504003 | | 削孔代 | φ200用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504004 | | 削孔代 | φ250用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504005 | | 削孔代 | φ300用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504006 | | 削孔代 | φ350用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504110 | | 削孔代 | φ400用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504111 | | 削孔代 | φ450用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504112 | | 削孔代 | φ500用 0、1号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504113 | | 削孔代 | φ100用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504007 | | 削孔代 | φ150用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504008 | | 削孔代 | φ200用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504009 | | 削孔代 | φ250用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504010 | | 削孔代 | φ300用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504114 | | 削孔代 | φ350用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504011 | | 削孔代 | φ400用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504115 | | 削孔代 | φ450用 0、1号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504116 | | 削孔代 | φ100用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504014 | | 削孔代 | φ150用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504015 | | 削孔代 | φ200用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504016 | | 削孔代 | φ250用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504017 | | 削孔代 | φ300用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504018 | | 削孔代 | φ350用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504117 | | 削孔代 | φ400用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504118 | | 削孔代 | φ450用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504119 | | 削孔代 | φ500用 2号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504120 | | 削孔代 | φ100用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504019 | | 削孔代 | φ150用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504020 | | 削孔代 | φ200用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504021 | | 削孔代 | φ250用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504022 | | 削孔代 | φ300用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504121 | | 削孔代 | φ350用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504023 | | 削孔代 | φ400用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504122 | | 削孔代 | φ450用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | |
| T504027 | | 削孔代 | φ800用 2号用 (ヒューム管用) | | 0 | 箇所 ○ | 18,100 |
| T504028 | | 削孔代 | φ100用 3号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | 5,030 |
| T504029 | | 削孔代 | φ150用 3号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | 5,030 |
| T504030 | | 削孔代 | φ200用 3号用 (塩ビ管用) | | 0 | 箇所 ○ | 6,080 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|-------------|----------|----------------|-----|----|----|--------|
| T504031 | | 削孔代 | φ250用 | 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 6,830 |
| T504032 | | 削孔代 | φ300用 | 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | ○ |
| T504038 | | 削孔代 | φ250用 | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 7,880 |
| T504039 | | 削孔代 | φ300用 | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | ○ |
| T504040 | | 削孔代 | φ400用 | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | ○ |
| T504044 | | 削孔代 | φ800用 | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 21,800 |
| T504047 | | レジンマンホール削孔代 | φ150mmまで | 0, 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 3,960 |
| T504048 | | レジンマンホール削孔代 | φ200mm | 0, 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 5,740 |
| T504049 | | レジンマンホール削孔代 | φ250mm | 0, 1号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 6,530 |
| T504050 | | レジンマンホール削孔代 | φ300mm | 0, 1号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 7,320 |
| T504051 | | レジンマンホール削孔代 | φ150mmまで | 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 5,140 |
| T504052 | | レジンマンホール削孔代 | φ200mm | 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 7,320 |
| T504053 | | レジンマンホール削孔代 | φ250mm | 2号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 8,310 |
| T504054 | | レジンマンホール削孔代 | φ300mm | 2号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 9,600 |
| T504055 | | レジンマンホール削孔代 | φ150mmまで | 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 6,630 |
| T504056 | | レジンマンホール削孔代 | φ200mm | 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 9,400 |
| T504057 | | レジンマンホール削孔代 | φ250mm | 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 10,400 |
| T504058 | | レジンマンホール削孔代 | φ300mm | 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 12,100 |
| T504059 | | レジンマンホール削孔代 | φ250mm | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 12,100 |
| T504060 | | レジンマンホール削孔代 | φ300mm | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 13,400 |
| T504061 | | レジンマンホール削孔代 | φ350mm | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 14,600 |
| T504062 | | レジンマンホール削孔代 | φ400mm | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 15,900 |
| T504063 | | レジンマンホール削孔代 | φ150mmまで | 4号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 10,400 |
| T504064 | | レジンマンホール削孔代 | φ200mm | 4号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 12,400 |
| T504065 | | レジンマンホール削孔代 | φ250mm | 4号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 14,100 |
| T504066 | | レジンマンホール削孔代 | φ300mm | 4号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 16,400 |
| T504067 | | レジンマンホール削孔代 | φ250mm | 4号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 16,400 |
| T504068 | | レジンマンホール削孔代 | φ300mm | 4号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 18,800 |
| T504069 | | レジンマンホール削孔代 | φ350mm | 4号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 20,000 |
| T504070 | | レジンマンホール削孔代 | φ400mm | 4号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 22,100 |
| T504071 | | 削孔代(深型用) | φ250用 | 1号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 7,830 |
| T504072 | | 削孔代(深型用) | φ300号 | 1号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 8,730 |
| T504073 | | 削孔代(深型用) | φ400用 | 1号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 10,300 |
| T504076 | | 削孔代(深型用) | φ250用 | 2号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 9,450 |
| T504077 | | 削孔代(深型用) | φ300号 | 2号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 10,400 |
| T504078 | | 削孔代(深型用) | φ400用 | 2号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 12,300 |
| T504082 | | 削孔代(深型用) | φ800用 | 2号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 26,100 |
| T504083 | | 削孔代(深型用) | φ250用 | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 10,800 |
| T504084 | | 削孔代(深型用) | φ300号 | 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 12,000 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|-----------------------|--------------------------|-----|----|----|---------|
| T504085 | | 削孔代(深型用) | φ400用 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 14,300 |
| T504089 | | 削孔代(深型用) | φ800用 3号用(ヒューム管用) | | 0 | 箇所 | 29,900 |
| T504092 | | 削孔代(深型用) | φ100用 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 5,130 |
| T504093 | | 削孔代(深型用) | φ150用 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 5,130 |
| T504094 | | 削孔代(深型用) | φ200用 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 6,120 |
| T504095 | | 削孔代(深型用) | φ250用 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 6,750 |
| T504096 | | 削孔代(深型用) | φ300号 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 7,830 |
| T504097 | | 削孔代(深型用) | φ350用 1号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 8,830 |
| T504098 | | 削孔代(深型用) | φ100用 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 6,120 |
| T504099 | | 削孔代(深型用) | φ150用 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 6,120 |
| T504100 | | 削孔代(深型用) | φ200用 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 7,200 |
| T504101 | | 削孔代(深型用) | φ250用 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 8,190 |
| T504102 | | 削孔代(深型用) | φ300号 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 9,450 |
| T504103 | | 削孔代(深型用) | φ350用 2号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 10,400 |
| T504104 | | 削孔代(深型用) | φ100用 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 7,010 |
| T504105 | | 削孔代(深型用) | φ150用 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 7,010 |
| T504106 | | 削孔代(深型用) | φ200用 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 8,440 |
| T504107 | | 削孔代(深型用) | φ250用 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 9,380 |
| T504108 | | 削孔代(深型用) | φ300号 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 10,800 |
| T504109 | | 削孔代(深型用) | φ350用 3号用(塩ビ管用) | | 0 | 箇所 | 12,000 |
| T505001 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ900 1号用 後付タイプ | | 0 | 個 | 211,000 |
| T505002 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ1200 2号用 後付タイプ | | 0 | 個 | 226,000 |
| T505003 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ1500 3号用 後付タイプ | | 0 | 個 | 235,000 |
| T505004 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ1800 4号用 後付タイプ | | 0 | 個 | 308,000 |
| T505005 | | F R P製中間スラブ 穴あけ加工費 | 内副管・圧送管用 | | 0 | 箇所 | 14,900 |
| T505006 | | F R P製中間スラブ マンホールポンプ用 | φ1200 2号用 後付タイプ | | 0 | 個 | 345,000 |
| T505007 | | F R P製中間スラブ マンホールポンプ用 | φ1500 3号用 後付タイプ | | 0 | 個 | 403,000 |
| T505008 | | F R P製中間スラブ マンホールポンプ用 | φ1800 4号用 後付タイプ | | 0 | 個 | 462,000 |
| T505009 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ900 1号用 後付分割タイプ・φ600搬入 | | 0 | 個 | 243,000 |
| T505010 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ1200 2号用 後付分割タイプ・φ600搬入 | | 0 | 個 | 259,000 |
| T505011 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ600搬入 | | 0 | 個 | 289,000 |
| T505012 | | F R P製中間スラブ 二次製品・既設用 | φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ900搬入 | | 0 | 個 | 289,000 |
| T506001 | | F R P製梯子 | 0.3m | | 0 | 個 | 15,700 |
| T506002 | | F R P製梯子 | 0.6m | | 0 | 個 | 21,100 |
| T506003 | | F R P製梯子 | 0.9m | | 0 | 個 | 26,800 |
| T506004 | | F R P製梯子 | 1.2m | | 0 | 個 | 32,200 |
| T506005 | | F R P製梯子 | 1.5m | | 0 | 個 | 37,800 |
| T506006 | | F R P製梯子 | 1.8m | | 0 | 個 | 44,300 |
| T506007 | | F R P製梯子 | 2.1m | | 0 | 個 | 49,800 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------------|---------------|-----|-----|----|---------|
| T506008 | | F R P製梯子 | 2.4m | | 0 個 | | 65,600 |
| T506009 | | F R P製梯子 | 2.7m | | 0 個 | | 70,800 |
| T506010 | | F R P製梯子 | 3.0m | | 0 個 | | 76,600 |
| T506011 | | F R P製梯子 | 3.3m | | 0 個 | | 83,200 |
| T506012 | | F R P製梯子 | 3.6m | | 0 個 | | 89,400 |
| T506013 | | F R P製梯子 | 3.9m | | 0 個 | | 94,800 |
| T506014 | | F R P製梯子 | 4.2m | | 0 個 | | 100,000 |
| T506015 | | F R P製梯子 | 4.5m | | 0 個 | | 115,000 |
| T506016 | | F R P製梯子 | 4.8m | | 0 個 | | 121,000 |
| T506017 | | F R P製梯子 | 5.1m | | 0 個 | | 128,000 |
| T506018 | | F R P製梯子 | 5.4m | | 0 個 | | 134,000 |
| T506019 | | F R P製梯子 | 5.7m | | 0 個 | | 148,000 |
| T506020 | | F R P製梯子 | 6.0m | | 0 個 | | 154,000 |
| T507001 | | 高密度ポリエチレン管 | φ75 | | 0 m | | 2,160 |
| T507002 | | 高密度ポリエチレン管 | φ100 | | 0 m | | 3,420 |
| T507003 | | 高密度ポリエチレン管 | φ150 | | 0 m | | 6,750 |
| T507004 | | 下水道用ポリエチレン管(片受け) | φ75 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507005 | | 下水道用ポリエチレン管(片受け) | φ100 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507006 | | 下水道用ポリエチレン管(片受け) | φ150 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507007 | | 下水道用ポリエチレン管(片受け) | φ200 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507008 | | 下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド) | φ75 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507009 | | 下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド) | φ100 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507010 | | 下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド) | φ150 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507011 | | 下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド) | φ200 直管L=5.0m | | 0 本 | ○ | |
| T507012 | | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF) | φ75 | | 0 個 | ○ | |
| T507013 | | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF) | φ100 | | 0 個 | ○ | |
| T507014 | | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF) | φ150 | | 0 個 | ○ | |
| T507015 | | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF) | φ200 | | 0 個 | ○ | |
| T507016 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ75×11° 1/4 | | 0 個 | ○ | |
| T507017 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ100×11° 1/4 | | 0 個 | ○ | |
| T507018 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ150×11° 1/4 | | 0 個 | ○ | |
| T507019 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ200×11° 1/4 | | 0 個 | ○ | |
| T507020 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ75×22° 1/2 | | 0 個 | ○ | |
| T507021 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ100×22° 1/2 | | 0 個 | ○ | |
| T507022 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ150×22° 1/2 | | 0 個 | ○ | |
| T507023 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ200×22° 1/2 | | 0 個 | ○ | |
| T507024 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ75×45° | | 0 個 | ○ | |
| T507025 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ100×45° | | 0 個 | ○ | |
| T507026 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ150×45° | | 0 個 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|-----------------------|---------------------------|-----|-----|----|---------|
| T507027 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し) | φ200×45° | | 0 個 | ○ | |
| T507028 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ75×11° 1/4 | | 0 個 | ○ | |
| T507029 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ100×11° 1/4 | | 0 個 | ○ | |
| T507030 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ150×11° 1/4 | | 0 個 | ○ | |
| T507031 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ75×22° 1/2 | | 0 個 | ○ | |
| T507032 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ100×22° 1/2 | | 0 個 | ○ | |
| T507033 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ150×22° 1/2 | | 0 個 | ○ | |
| T507034 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ75×45° | | 0 個 | ○ | |
| T507035 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ100×45° | | 0 個 | ○ | |
| T507036 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ150×45° | | 0 個 | ○ | |
| T507037 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ75×90° | | 0 個 | ○ | |
| T507038 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ100×90° | | 0 個 | ○ | |
| T507039 | | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ150×90° | | 0 個 | ○ | |
| T507040 | | 下水道用ポリエチレン管 フランジ短管 | φ75 ボルトナット・パッキン含む (10K) | | 0 組 | ○ | |
| T507041 | | 下水道用ポリエチレン管 フランジ短管 | φ100 ボルトナット・パッキン含む (10K) | | 0 組 | ○ | |
| T507042 | | 下水道用ポリエチレン管 フランジ短管 | φ150 ボルトナット・パッキン含む (10K) | | 0 組 | ○ | |
| T507043 | | 下水道用ポリエチレン管 フランジ短管 | φ200 ボルトナット・パッキン含む (10K) | | 0 組 | ○ | |
| T507044 | | 中間継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ75 | | 0 個 | | 4,950 |
| T507045 | | 中間継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ100 | | 0 個 | | 8,010 |
| T507046 | | 中間継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ150 | | 0 個 | | 12,800 |
| T507047 | | 端末継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ75 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む | | 0 組 | | 19,000 |
| T507048 | | 端末継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ100 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む | | 0 組 | | 23,100 |
| T507049 | | 端末継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ150 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む | | 0 組 | | 42,500 |
| T507050 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ75 45° 一体型 (EFエルボ使用) | | 0 個 | | 12,600 |
| T507051 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ100 45° 一体型 (EFエルボ使用) | | 0 個 | | 21,600 |
| T507052 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ150 45° 一体型 (EFエルボ使用) | | 0 個 | | 56,300 |
| T507053 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ75 90° 一体型 (EFエルボ使用) | | 0 個 | | 12,600 |
| T507054 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ100 90° 一体型 (EFエルボ使用) | | 0 個 | | 21,600 |
| T507055 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ150 90° 一体型 (EFエルボ使用) | | 0 個 | | 56,300 |
| T507056 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ75 45° 一体型 (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 18,300 |
| T507057 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ100 45° 一体型 (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 28,400 |
| T507058 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ150 45° 一体型 (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 62,100 |
| T507059 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ200 45° (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 106,000 |
| T507060 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ75 90° 一体型 (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 19,400 |
| T507061 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ100 90° 一体型 (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 32,400 |
| T507062 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ150 90° 一体型 (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 62,100 |
| T507063 | | 曲管継手 (高密度ポリエチレン管用) | φ200 90° (ソケット2個使用) | | 0 組 | | 106,000 |
| T507064 | | ロケーティングワイヤー | | | 0 m | | 136 |
| T507065 | | ロケーティングワイヤーキャップ | | | 0 個 | | 2.8 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|------------------|-----------------------|--------|-----|----|---------|
| T507066 | | 浸透防止スリーブ | φ50 | | 0 m | | 343 |
| T507067 | | 浸透防止スリーブ | φ75 | | 0 m | | 371 |
| T507068 | | 浸透防止スリーブ | φ100 | | 0 m | | 441 |
| T507069 | | 固定バンド(浸透防止スリーブ用) | φ50 | | 0 個 | | 105 |
| T507070 | | 固定バンド(浸透防止スリーブ用) | φ75 | | 0 個 | | 112 |
| T507071 | | 固定バンド(浸透防止スリーブ用) | φ100 | | 0 個 | | 133 |
| T508002 | | ライナープレート | 円形 径1500×t=2.7mm 黒皮 | | 0 m | ○ | |
| T508004 | | ライナープレート | 円形 径1700×t=2.7mm 黒皮 | | 0 m | ○ | |
| T508005 | | ライナープレート | 円形 径1800×t=2.7mm 黒皮 | | 0 m | ○ | |
| T508007 | | ライナープレート | 円形 径2000×t=2.7mm 黒皮 | | 0 m | ○ | |
| T508100 | | 刃先製作取付費 | 鋼製方式、呼び径1500、外刃 | | 0 個 | ○ | |
| T508101 | | 刃先製作取付費 | 鋼製方式、呼び径1800、外刃 | | 0 個 | ○ | |
| T508102 | | 刃先製作取付費 | 鋼製方式、呼び径2000、外刃 | | 0 個 | ○ | |
| T508103 | | 刃先製作取付費 | 鋼製方式、呼び径2500、外刃 | | 0 個 | ○ | |
| T508104 | | 刃先製作取付費 | 鋼製方式、呼び径3000、外刃 | | 0 個 | ○ | |
| T508110 | | ケーシング | 鋼製方式、呼び径1500、t=12mm | | 0 m | ○ | |
| T508111 | | ケーシング | 鋼製方式、呼び径1800、t=12mm | | 0 m | ○ | |
| T508112 | | ケーシング | 鋼製方式、呼び径2000、t=12mm | | 0 m | ○ | |
| T508113 | | ケーシング | 鋼製方式、呼び径2000、t=16mm | | 0 m | ○ | |
| T508114 | | ケーシング | 鋼製方式、呼び径2500、t=19mm | | 0 m | ○ | |
| T508115 | | ケーシング | 鋼製方式、呼び径3000、t=22mm | | 0 m | ○ | |
| T508300 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口タイプ(鋼矢板用) | 圧入式二工程 | 個 | | 62,200 |
| T508301 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口タイプ(鋼矢板用) | 圧入式二工程 | 個 | | 71,500 |
| T508302 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口タイプ(鋼矢板用) | 圧入式二工程 | 個 | | 83,500 |
| T508303 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口タイプ(鋼矢板用) | 圧入式二工程 | 個 | | 89,500 |
| T508304 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口タイプ(鋼矢板用) | 圧入式二工程 | 個 | | 101,000 |
| T508310 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口タイプ(ライナープレート用) | 圧入式二工程 | 個 | | 62,200 |
| T508311 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口タイプ(ライナープレート用) | 圧入式二工程 | 個 | | 71,500 |
| T508312 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口タイプ(ライナープレート用) | 圧入式二工程 | 個 | | 83,500 |
| T508313 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口タイプ(ライナープレート用) | 圧入式二工程 | 個 | | 89,500 |
| T508314 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口タイプ(ライナープレート用) | 圧入式二工程 | 個 | | 101,000 |
| T508320 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口タイプ(ケーシング立坑用) | 圧入式二工程 | 個 | | 62,200 |
| T508321 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口タイプ(ケーシング立坑用) | 圧入式二工程 | 個 | | 71,500 |
| T508322 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口タイプ(ケーシング立坑用) | 圧入式二工程 | 個 | | 83,500 |
| T508323 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口タイプ(ケーシング立坑用) | 圧入式二工程 | 個 | | 89,500 |
| T508324 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口タイプ(ケーシング立坑用) | 圧入式二工程 | 個 | | 101,000 |
| T508330 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口タイプ(既設人孔用) | 圧入式二工程 | 個 | | 68,200 |
| T508331 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口タイプ(既設人孔用) | 圧入式二工程 | 個 | | 78,600 |
| T508332 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口タイプ(既設人孔用) | 圧入式二工程 | 個 | | 91,300 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|-------------------|------------------------|----------------------|-----|----|---------|
| T508333 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口Aタイプ(既設人孔用) | 圧入式二工程 | 個 | | 98,200 |
| T508334 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口Aタイプ(既設人孔用) | 圧入式二工程 | 個 | | 110,000 |
| T508340 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口Bタイプ(鋼矢板用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 47,800 |
| T508341 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口Bタイプ(鋼矢板用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 54,600 |
| T508342 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口Bタイプ(鋼矢板用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 60,000 |
| T508343 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口Bタイプ(鋼矢板用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 64,000 |
| T508344 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口Bタイプ(鋼矢板用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 71,000 |
| T508350 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口Bタイプ(ライナープレート用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 47,800 |
| T508351 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口Bタイプ(ライナープレート用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 54,600 |
| T508352 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口Bタイプ(ライナープレート用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 60,000 |
| T508353 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口Bタイプ(ライナープレート用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 64,000 |
| T508354 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口Bタイプ(ライナープレート用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 71,000 |
| T508360 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 47,800 |
| T508361 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 54,600 |
| T508362 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 60,000 |
| T508363 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 64,000 |
| T508364 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 71,000 |
| T508370 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ150 坑口Bタイプ(既設人孔用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 47,800 |
| T508371 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ200 坑口Bタイプ(既設人孔用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 54,600 |
| T508372 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ250 坑口Bタイプ(既設人孔用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 60,000 |
| T508373 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ300 坑口Bタイプ(既設人孔用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 64,000 |
| T508374 | | 推進用止水器(低耐力推進工法) | φ350 坑口Bタイプ(既設人孔用) | 泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程 | 個 | | 71,000 |
| T508380 | | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ200 坑口 | | 0 個 | | 54,600 |
| T508381 | | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ250 坑口 | | 0 個 | | 60,000 |
| T508382 | | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ300 坑口 | | 0 個 | | 64,000 |
| T508383 | | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ350 坑口 | | 0 個 | | 71,000 |
| T508384 | | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ400 坑口 | | 0 個 | | 78,000 |
| T509012 | | 小口径汚水樹保護鉄蓋 | 鋳鉄製、宅内用、φ200用、台座含む | | 0 組 | | 26,200 |
| T509013 | | 中間汚水ます | φ300 ゴム輪受口形 本管径200mm | | 0 個 | ○ | |
| T509014 | | 小型人孔内蓋 | φ300用 | | 0 個 | | 3,150 |
| T509015 | | 偏心異径ソケット | 150×100 | | 0 個 | | 2,140 |
| T509030 | | 鋳鉄製防護ふた 受枠込 | 呼び300用 T-14 台座含む | 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品 | 組 | | 53,200 |
| T509031 | | 鋳鉄製防護ふた 受枠込 | 呼び300用 T-25 台座含む | 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品 | 組 | | 56,800 |
| T510001 | | 下水キャップ | φ50 | | 0 個 | | 108 |
| T510002 | | 下水キャップ | φ75 | | 0 個 | | 315 |
| T510003 | | 下水キャップ | φ100 | | 0 個 | | 612 |
| T510004 | | 下水キャップ | φ150 | | 0 個 | | 954 |
| T510005 | | 下水キャップ | φ200 | | 0 個 | | 1,660 |
| T510006 | | 樹取付キャップ | φ150 | | 0 個 | | 1,980 |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b 建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|---------|-------|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|----|---------|
| T511001 | | 分散剤 | ボゾリスNO.8 | | 0 kg | ○ | |
| T511002 | | コンクリート混和剤 起泡剤 | ヴィンソル800 | | 0 kg | ○ | |
| T511003 | | 調泥材 | C M C | | 0 kg | ○ | |
| T511004 | | 減摩材 | ハイゲル 推進工専用 | | 0 kg | ○ | |
| T511006 | | フライアッシュ | J I S 規格品 40 k g 袋 | | 0 t | ○ | |
| T511007 | | ベントナイト | | | 0 kg | ○ | |
| T511009 | | F e 石灰安定処理土 | | | 0 m3 | | 4,900 |
| T511010 | | 仮設・土木用木材 | 雑矢板 | 長2.0m×厚3~4.5×幅12cm以上 | m3 | ○ | |
| T511020 | | 水質分析 水素イオン濃度 (pH) | | | 0 検体 | ○ | |
| T511021 | | 土壌分析 六価クロム | 環境庁告示46号溶出試験 | | 0 検体 | ○ | |
| T512001 | | 生コンクリート | 30-18-20(25)高炉B W/C=65%以下 | | 0 m3 | ○ | |
| T512002 | | 止水セメント | | | 0 kg | ○ | |
| T512020 | | あと施工アンカー(スリーブ打込み式) | ねじ径M12(W1/2)×全長100mm | | 0 本 | ○ | |
| T512030 | | 地下水観測孔採水費 | 薬液注入工に伴う、水質監視を目的 | | 0 回 | | 1,580 |
| T5J51 | | 既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種) | 既設人孔内A=10m2未満 昼間施工 | 厚0.7mm以上 | m2 | | 56,500 |
| T5J52 | | 既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種) | 既設人孔内A=10m2以上20m2未満 昼間施工 | 厚0.7mm以上 | m2 | | 40,400 |
| T5J53 | | 既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種) | 既設人孔内A=20m2以上 昼間施工 | 厚0.7mm以上 | m2 | | 26,400 |
| T5J54 | | 既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種) | 既設人孔内A=10m2未満 夜間施工 | 厚0.7mm以上 | m2 | | 80,500 |
| T5J55 | | 既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種) | 既設人孔内A=10m2以上20m2未満 夜間施工 | 厚0.7mm以上 | m2 | | 50,500 |
| T5J56 | | 既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種) | 既設人孔内A=20m2以上 夜間施工 | 厚0.7mm以上 | m2 | | 37,900 |
| T5J70 | | 断面修復材 | 耐硫酸性モルタル | | 0 m3 | | 433,000 |
| KN001 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 1.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN002 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 2.0型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN003 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 2.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN004 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 3.0型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN005 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 3.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN006 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 4.0型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN007 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 4.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN008 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 5.0型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN009 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 5.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN010 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 6.0型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN021 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 3.5型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN022 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 4.0型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN023 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 4.5型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN024 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 5.0型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN025 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 5.5型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN026 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 30m当り 6.0型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN027 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 15m当り 1.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN028 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 15m当り 2.0型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「We b建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------|-------|-----------------|-----------------------|-----|---------------------|----|----|
| KN029 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 2.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN030 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 3.0型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN035 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 3.5型 幅3m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN036 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 4.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN037 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 4.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN038 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 5.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN039 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 5.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN040 | | たて込み簡易土留材 賃料 | 1.5m当り 6.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² /日 | ○ | |
| KN041 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 1.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN042 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 2.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN043 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 2.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN044 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 3.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN045 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 3.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN046 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 4.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN047 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 4.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN048 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 5.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN049 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 5.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN050 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 6.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN061 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 3.5型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN062 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 4.0型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN063 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 4.5型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN064 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 5.0型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN065 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 5.5型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN066 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 3.0m当り 6.0型 幅3~4.7m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN071 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 1.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN072 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 2.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN073 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 2.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN074 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 3.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN075 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 3.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN076 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 4.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN077 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 4.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN078 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 5.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN079 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 5.5型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN080 | | たて込み簡易土留材 整備費 | 1.5m当り 6.0型 幅3.0m未満 | | 0 m ² | ○ | |
| KN102 | | 腹起し材賃料(100m当り) | | | 0 式 | ○ | |
| KN104 | | 切梁材賃料(100m当り) | | | 0 式 | ○ | |
| KN106 | | 水圧ポンプ賃料(100m当り) | | | 0 式 | ○ | |
| KN112 | | 鋼管損料 | | | 0 式 | ○ | |
| KN114 | | 送泥管損料 | | | 0 式 | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| 単価コード | 管材費対象 | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 適用 | 単価 |
|-------|-------|----------------|-------------------|-----|-------|----|----|
| KN116 | | 排泥管損料 | | | 0 式 | ○ | |
| KN122 | | 門型クレーン損料 | | | 0 日 | ○ | |
| KN124 | | 換気ファン損料（運転日当り） | | | 0 日 | ○ | |
| KN126 | | 換気ファン損料（供用日当り） | | | 0 供用日 | ○ | |
| KN151 | | 機械器具損料 | | | 0 式 | ○ | |
| KN152 | | 機械器具損料 | | | 0 日 | ○ | |
| KN153 | | 機械器具損料 | | | 0 m | ○ | |
| KN154 | | 機械器具損料 | | | 0 箇所 | ○ | |
| KN161 | | 機械器具損料（1） | | | 0 式 | ○ | |
| KN162 | | 機械器具損料（1） | | | 0 日 | ○ | |
| KN171 | | 機械器具損料（2） | | | 0 式 | ○ | |
| KN173 | | 機械器具損料（2） | | | 0 m | ○ | |
| KN181 | | 機械器具損料（3） | | | 0 式 | ○ | |
| KN182 | | 機械器具損料（3 滑材注入） | | | 0 日 | ○ | |
| KN191 | | 揺動圧入機損料 | 呼び径1500、1800、2000 | | 0 時間 | ○ | |
| KN192 | | 揺動圧入機損料 | 呼び径2500 | | 0 時間 | ○ | |
| KN193 | | 回転圧入機損料 | 呼び径1500、1800、2000 | | 0 時間 | ○ | |
| KN194 | | 回転圧入機損料 | 呼び径2500 | | 0 時間 | ○ | |
| KN201 | | 融着機損料 | | | 0 日 | ○ | |
| KN203 | | 自動注入装置損料 | | | 0 日 | ○ | |
| KN205 | | 取付管用TVカメラ損料 | | | 0 日 | ○ | |
| KN207 | | 取付管側せん孔機損料 | | | 0 日 | ○ | |
| KN209 | | 本管側せん孔機損料 | | | 0 日 | ○ | |
| KN222 | | ウインチ損料 | 2.2kW | | 0 日 | ○ | |
| KN232 | | 給水車損料 | 4t 121kW | | 0 供用日 | ○ | |
| KN242 | | 本管用TVカメラ車損料 | 2t 63kW | | 0 供用日 | ○ | |
| KN252 | | 反転・引込車損料 | 4t 154kW | | 0 供用日 | ○ | |
| KN262 | | 硬化・形成車損料 | 4t 154kW | | 0 供用日 | ○ | |
| KN272 | | 高圧洗浄車損料 | 4t 147kW | | 0 供用日 | ○ | |
| KN282 | | せん孔機車損料 | 2t 84kW | | 0 供用日 | ○ | |
| KN291 | | 円形覆工板賃料 | | | 0 月 | ○ | |
| KN292 | | 円形覆工板整備料 | | | 0 枚 | ○ | |