

【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 |
|-------------|-------|-----------------|----------------------|------------------|----|----|----|
| TW010000508 | ○     | 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 ロングベンド 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 ロングベンド 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 ロングベンド 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」、「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     |
|-------------|-------|----------------|------------------------------|----------------------|----|----|--------|
| TW010006104 | ○     | GX形 ロングベンド 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」((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      |
|-------------|-------|-----------|------------------------|----------------------|----|----|---------|
| 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 ン式)            | 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・ソフトシール仕切弁用) | 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・ソフトシール仕切弁用) | 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・ソフトシール仕切弁用) | 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・ソフトシール仕切弁用) | 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・ソフトシール仕切弁用) | 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・ソフトシール仕切弁用) | 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」、「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        |
|-------------|-------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|----|----|-----------|
| TW010013008 | ○     | GX形 接合材料 (異形管・ソフトシール仕切弁用) | 呼び径400 (ゴム輪, 押輪, ボルトナット)    | 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 ダクタイル鋳鉄管           | 呼び径 500×6.000 (内面粉体)        | JWWA G113 G 112      | 本  | ○  |           |
| TW015016311 | ○     | NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管           | 呼び径 600×6.000 (内面粉体)        | JWWA G113 G 112      | 本  | ○  |           |
| TW015016312 | ○     | NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管           | 呼び径 700×6.000 (内面粉体)        | JWWA G113 G 112      | 本  | ○  |           |
| TW015016313 | ○     | NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管           | 呼び径 800×6.000 (内面粉体)        | JWWA G113 G 112      | 本  | ○  |           |
| TW015016314 | ○     | NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管           | 呼び径 900×6.000 (内面粉体)        | JWWA G113 G 112      | 本  | ○  |           |
| TW015016315 | ○     | NS形 S種 ダクタイル鋳鉄管           | 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」((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 |
|-------------|-------|----------------|-----------------------|-----------------|----|----|----|
| 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」、「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        |
|-------------|-------|------------------|-------------------|----------------------|----|----|-----------|
| 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」、「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 |
|-------------|-------|-------------------|-------------------------|-----------------|----|----|----|
| 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」、「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      |
|-------------|-------|------------------|----------------------------------|------------------|----|----|---------|
| 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 (芯出コゝム含)                  | JWWA G 114 G 112 | 個  | ○  |         |
| TW015025511 | ○     | NS形 ライナ          | 呼び径600 (芯出コゝム含)                  | JWWA G 114 G 112 | 個  | ○  |         |
| TW015025512 | ○     | NS形 ライナ          | 呼び径700 (芯出コゝム含)                  | JWWA G 114 G 112 | 個  | ○  |         |
| TW015025513 | ○     | NS形 ライナ          | 呼び径800 (芯出コゝム含)                  | JWWA G 114 G 112 | 個  | ○  |         |
| TW015025514 | ○     | NS形 ライナ          | 呼び径900 (芯出コゝム含)                  | JWWA G 114 G 112 | 個  | ○  |         |
| TW015025515 | ○     | NS形 ライナ          | 呼び径1,000 (芯出コゝム含)                | 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・コゝム輪・ロッキング・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・コゝム輪・ロッキング・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・コゝム輪・ロッキング・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・コゝム輪・ロッキング・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・コゝム輪・ロッキング・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・コゝム輪・ロッキング・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」((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     |
|-------------|-------|---------------|-------------------|----------------|----|----|--------|
| 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 ロングベンド 45° | 呼び径 75 (内面粉体)     | JWWA G114,G112 | 個  |    | 19,500 |
| TW020032002 | ○     | K形 ロングベンド 45° | 呼び径100 (内面粉体)     | JWWA G114,G112 | 個  |    | 24,400 |
| TW020032003 | ○     | K形 ロングベンド 45° | 呼び径150 (内面粉体)     | JWWA G114,G112 | 個  |    | 40,700 |
| TW020032004 | ○     | K形 ロングベンド 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」、「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     |
|-------------|-------|----------------|-------------------------|----------------|----|----|--------|
| 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」、「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      |
|-------------|-------|--------------|-------------------------|---------------------|----|----|---------|
| 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」、「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     |
|-------------|-------|--------------------------|-------------------------|---------------------|----|----|--------|
| 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」((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      |
|-------------|-------|--------------------------|--------------------|---------------------|-----|----|---------|
| 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、 K 156    | 個   |    | 609     |
| TW020039502 | ○     | K形 ゴム輪                   | 呼び径100             | JWWA G114、 K 156    | 個   |    | 686     |
| TW020039503 | ○     | K形 ゴム輪                   | 呼び径150             | JWWA G114、 K 156    | 個   |    | 994     |
| TW020039504 | ○     | K形 ゴム輪                   | 呼び径200             | JWWA G114、 K 156    | 個   |    | 1,240   |
| TW020039505 | ○     | K形 ゴム輪                   | 呼び径250             | JWWA G114、 K 156    | 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) 回転型オネジベンド 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) 回転型オネジベンド 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ベンド (両受)          | 呼び径 50×90°     | JWWA K 145           | 個  | ○  |        |
| TW040066105 | ○     | (HP) EFベンド (両受)          | 呼び径 50×45°     | JWWA K 145           | 個  | ○  |        |
| TW040066205 | ○     | (HP) EFベンド (両受)          | 呼び径 50×22 1/2° | JWWA K 145           | 個  | ○  |        |
| TW040066305 | ○     | (HP) EFベンド (両受)          | 呼び径 50×11 1/4° | JWWA K 145           | 個  | ○  |        |
| TW040066315 | ○     | (HP) EF Sベンド (両受)        | 呼び径 50×300H    | JWWA K 145           | 個  | ○  |        |
| TW040066325 | ○     | (HP) EF Sベンド (両受)        | 呼び径 50×450H    | JWWA K 145           | 個  | ○  |        |
| TW040066405 | ○     | (HP) EF Sベンド (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 フラジョイント         | 呼び径 75         |                       | 0 個 |    | 61,700  |
| TW040069907 | ○     | ポリエチレン管用 フラジョイント         | 呼び径100         |                       | 0 個 |    | 73,900  |
| TW040069908 | ○     | ポリエチレン管用 フラジョイント         | 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」、「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 |
|-------------|-------|--------------|--------------|------------|----|----|----|
| 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」、「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 |
|-------------|-------|-------------|----------------|------------|----|----|----|
| 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」、「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     |
|-------------|-------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|----|----|--------|
| 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 | ○     | 絶縁ファンジ 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、ベトドラムベースト他 | 箇所 |    | 30,000 |
| TW055098002 | ○     | 絶縁ファンジ 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、ベトドラムベースト他 | 箇所 |    | 31,400 |
| TW055098003 | ○     | 絶縁ファンジ 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、ベトドラムベースト他 | 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 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F12・SUS304  | 200A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 62,300  |
| TW055098005 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F12・SUS304  | 250A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 83,900  |
| TW055098006 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F12・SUS304  | 300A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 100,000 |
| TW055098501 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F15・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、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 47,300  |
| TW055098502 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F15・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、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 48,000  |
| TW055098503 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F15・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、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 67,200  |
| TW055098504 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F15・SUS304  | 200A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 99,100  |
| TW055098505 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F15・SUS304  | 250A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 125,000 |
| TW055098506 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F15・SUS304  | 300A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 163,000 |
| TW055098601 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F20・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、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 60,800  |
| TW055098602 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F20・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、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 61,600  |
| TW055098603 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F20・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、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 121,000 |
| TW055098604 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F20・SUS304  | 200A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 129,000 |
| TW055098605 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F20・SUS304  | 250A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 箇所 |    | 163,000 |
| TW055098606 | ○     | 絶縁フレンジ 被覆材 F20・SUS304  | 300A GF形ガスカート2号  | 絶縁ライニング B・N、熱収縮シート、ヘトロラムベースト他 | 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」、「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     |
|-------------|-------|----------------------|----------------------|----------------|-----|----|--------|
| 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         | 個   |    | 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         | 個   |    | 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         | 個   |    | 2,530  |
| TW057101701 | ○     | 伸縮メーターユニオン           | 呼び径13                | 熊本市承認品         | 個   |    | 1,590  |
| TW057101702 | ○     | 伸縮メーターユニオン           | 呼び径20                | 熊本市承認品         | 個   |    | 2,430  |
| TW057101703 | ○     | 伸縮メーターユニオン           | 呼び径25                | 熊本市承認品         | 個   |    | 4,080  |
| TW057101704 | ○     | 伸縮メーターユニオン           | 呼び径40                | 熊本市承認品         | 個   |    | 8,860  |
| TW057101901 | ○     | 径違い伸縮メーターユニオン        | 呼び径20×13             | 熊本市承認品         | 個   |    | 2,190  |
| TW057101902 | ○     | 径違い伸縮メーターユニオン        | 呼び径25×13             | 熊本市承認品         | 個   |    | 3,730  |
| TW057101903 | ○     | 径違い伸縮メーターユニオン        | 呼び径25×20             | 熊本市承認品         | 個   |    | 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         | 個   |    | 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         | 個   |    | 4,370  |
| TW057102501 | ○     | ボール式止水栓              | 呼び径13                | JWWA B 117     | 個   |    | 3,430  |
| TW057102502 | ○     | ボール式止水栓              | 呼び径20                | JWWA B 117     | 個   |    | 5,610  |
| TW057102503 | ○     | ボール式止水栓              | 呼び径25                | JWWA B 117     | 個   |    | 7,260  |
| TW057102701 |       | 止水栓ボックス              |                      | 0 熊本市形         | 個   |    | 2,380  |
| TW057103001 | ○     | 副弁付メーターユニット          | 呼び径13                | 熊本市承認品         | 個   |    | 20,700 |
| TW057103002 | ○     | 副弁付メーターユニット          | 呼び径20                | 熊本市承認品         | 個   |    | 23,800 |
| TW057103501 | ○     | 副弁無メーターユニット          | 呼び径13                | 熊本市承認品         | 個   |    | 16,900 |
| TW057103502 | ○     | 副弁無メーターユニット          | 呼び径20                | 熊本市承認品         | 個   |    | 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           | 個   |    | 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           | 個   |    | 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           | 個   |    | 41,000 |
| TW057105001 | ○     | パッキン（止水栓・メーター用）      | 呼び径13 黒ゴム製（NBR,EPDM） | NBR80,EPDM硬度80 | 個   |    | 27     |
| TW057105002 | ○     | パッキン（止水栓・メーター用）      | 呼び径20 黒ゴム製（NBR,EPDM） | NBR80,EPDM硬度80 | 個   |    | 36     |
| TW057105003 | ○     | パッキン（止水栓・メーター用）      | 呼び径25 黒ゴム製（NBR,EPDM） | NBR80,EPDM硬度80 | 個   |    | 45     |
| TW057105004 | ○     | パッキン（止水栓・メーター用）      | 呼び径40 黒ゴム製（NBR,EPDM） | NBR80,EPDM硬度80 | 個   |    | 81     |
| TW057105005 | ○     | パッキン（止水栓・メーター用）      | 呼び径50 黒ゴム製（NBR,EPDM） | NBR80,EPDM硬度80 | 個   |    | 99     |
| TW057105501 | ○     | 逆止弁付メーターパッキン         | 呼び径13                |                | 0 個 |    | 481    |
| TW057105502 | ○     | 逆止弁付メーターパッキン         | 呼び径20                |                | 0 個 |    | 637    |
| TW057105503 | ○     | 逆止弁付メーターパッキン         | 呼び径25                |                | 0 個 |    | 955    |
| TW057105504 | ○     | 逆止弁付メーターパッキン         | 呼び径40                |                | 0 個 |    | 2,480  |
| TW057106001 | ○     | リングバルブ（伸縮ユニオン含む）     | 呼び径13                |                | 0 個 |    | 3,330  |
| TW057106002 | ○     | リングバルブ（伸縮ユニオン含む）     | 呼び径20                |                | 0 個 |    | 5,360  |
| TW057106003 | ○     | リングバルブ（伸縮ユニオン含む）     | 呼び径25                |                | 0 個 |    | 7,740  |
| TW057106004 | ○     | リングバルブ（伸縮ユニオン含む）     | 呼び径40                |                | 0 個 |    | 20,800 |
| TW057106005 | ○     | リングバルブ（伸縮ユニオン含む）     | 呼び径50                |                | 0 個 |    | 33,900 |
| TW057106006 | ○     | リングバルブ（伸縮ユニオン含む）     | 呼び径20×13             |                | 0 個 |    | 5,230  |
| TW057106007 | ○     | リングバルブ（伸縮ユニオン含む）     | 呼び径25×13             |                | 0 個 |    | 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」、「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      |
|-------------|-------|----------------------------|--------------------|-----------|-----|----|---------|
| 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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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(フランジ型ソット弁付,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 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径300×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 228,000   |
| TW060110017 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径300×100 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 250,000   |
| TW060110018 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径300×150 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 324,000   |
| TW060110019 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径300×200 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 437,000   |
| TW060110020 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径300×300 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 1,030,000 |
| TW060110021 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径350×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 260,000   |
| TW060110022 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径350×100 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 291,000   |
| TW060110023 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径350×150 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 347,000   |
| TW060110024 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径350×200 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 483,000   |
| TW060110025 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径350×300 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 1,420,000 |
| TW060110026 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径400×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 292,000   |
| TW060110027 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径400×100 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 323,000   |
| TW060110028 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径400×150 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 371,000   |
| TW060110029 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径400×200 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 521,000   |
| TW060110030 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径400×300 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 998,000   |
| TW060110031 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径450×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 352,000   |
| TW060110032 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径450×100 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 386,000   |
| TW060110033 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径450×150 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 475,000   |
| TW060110034 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径450×200 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 581,000   |
| TW060110035 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径450×300 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 1,060,000 |
| TW060110036 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径500×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 449,000   |
| TW060110037 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径500×100 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 477,000   |
| TW060110038 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径500×150 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 564,000   |
| TW060110039 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径500×200 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 664,000   |
| TW060110040 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)鑄鉄用 | 呼び径500×300 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 1,150,000 |
| TW060111001 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径 75×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 131,000   |
| TW060111002 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径100×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 136,000   |
| TW060111003 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径100×100 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 172,000   |
| TW060111004 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×75 (内面粉体)   | 熊本市承認品 | 個  |    | 154,000   |
| TW060111005 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×100 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 個  |    | 182,000   |
| TW060111006 | ○     | 不断水割T字(フランジ 型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×150 (内面粉体)  | 熊本市承認品 | 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)   | 熊本市承認品 | 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)  | 熊本市承認品 | 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) | 熊本市承認品 | 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)  | 熊本市承認品 | 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) | 熊本市承認品 | 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) | 熊本市承認品 | 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)  | 熊本市承認品 | 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) | 熊本市承認品 | 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」、「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        |
|-------------|-------|-----------------------|-------------------|------------|----|----|-----------|
| TW060111109 | ○     | 耐震型不断水割T字（K形挿口）       | 呼び径 200×150（内面粉体） | 熊本市承認品     | 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）  | 熊本市承認品     | 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） | 熊本市承認品     | 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） | 熊本市承認品     | 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）  | 熊本市承認品     | 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） | 熊本市承認品     | 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） | 熊本市承認品     | 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）  | 熊本市承認品     | 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） | 熊本市承認品     | 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） | 熊本市承認品     | 個  |    | 688,000   |
| TW060111501 | ○     | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア       | 呼び径 75（SUS）       | 熊本市承認品     | 個  |    | 11,700    |
| TW060111502 | ○     | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア       | 呼び径100（SUS）       | 熊本市承認品     | 個  |    | 14,500    |
| TW060111503 | ○     | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア       | 呼び径150（SUS）       | 熊本市承認品     | 個  |    | 21,400    |
| TW060112001 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径 75（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 216,000   |
| TW060112002 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径100（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 241,000   |
| TW060112003 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径150（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 354,000   |
| TW060112004 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径200（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 751,000   |
| TW060112005 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径250（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 1,180,000 |
| TW060112006 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径300（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 1,370,000 |
| TW060112007 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径350（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 2,270,000 |
| TW060112008 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径400（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 2,600,000 |
| TW060112009 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径450（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 3,180,000 |
| TW060112010 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径500（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 3,660,000 |
| TW060112011 | ○     | 不断水簡易仕切弁（鉄鉄用）         | 呼び径600（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 5,750,000 |
| TW060113001 | ○     | 不断水簡易仕切弁（HIVP用）       | 呼び径 75（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 216,000   |
| TW060113002 | ○     | 不断水簡易仕切弁（HIVP用）       | 呼び径100（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 241,000   |
| TW060113003 | ○     | 不断水簡易仕切弁（HIVP用）       | 呼び径150（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 354,000   |
| TW060113004 | ○     | 不断水簡易仕切弁（HIVP用）       | 呼び径200（内面粉体）      | 熊本市承認品     | 個  |    | 751,000   |
| TW065120001 | ○     | サドル分水栓（DCIP,CIP） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式 | 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） ボール式  | 呼び径40×20  | JWWA B 117   | 個  |    | 9,880  |
| TW065120153 | ○     | サドル分水栓（SGP-VB） ボール式  | 呼び径50×13  | JWWA B 117   | 個  |    | 8,500  |
| TW065120154 | ○     | サドル分水栓（SGP-VB） ボール式  | 呼び径50×20  | JWWA B 117   | 個  |    | 10,000 |
| TW065120155 | ○     | サドル分水栓（SGP-VB） ボール式  | 呼び径50×25  | JWWA B 117   | 個  |    | 11,600 |
| TW065120202 | ○     | サドル分水栓（SGP-VD） ボール式  | 呼び径40×20  | JWWA B 117   | 個  |    | 14,900 |
| TW065120203 | ○     | サドル分水栓（SGP-VD） ボール式  | 呼び径40×25  | JWWA B 117準拠 | 個  |    | 17,400 |
| TW065120205 | ○     | サドル分水栓（SGP-VD） ボール式  | 呼び径50×20  | JWWA B 117   | 個  |    | 15,200 |
| TW065120206 | ○     | サドル分水栓（SGP-VD） ボール式  | 呼び径50×25  | JWWA B 117   | 個  |    | 18,700 |
| TW065120301 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径40×13  | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120302 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径40×20  | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120303 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径40×25  | JWWA B 117   | 個  |    | 11,600 |
| TW065120304 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径50×13  | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120305 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径50×20  | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120306 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径50×25  | JWWA B 117   | 個  |    | 11,600 |
| TW065120307 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径75×13  | JWWA B 117   | 個  |    | 8,940  |
| TW065120308 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径75×20  | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120309 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径75×25  | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120310 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径75×40  | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120311 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径75×50  | JWWA B 117   | 個  |    | 35,300 |
| TW065120312 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径100×13 | JWWA B 117   | 個  |    | 9,860  |
| TW065120313 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径100×20 | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120314 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径100×25 | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120315 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径100×40 | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120316 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径100×50 | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120317 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径150×13 | JWWA B 117   | 個  |    | 10,800 |
| TW065120318 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径150×20 | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120319 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径150×25 | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120320 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 呼び径150×40 | JWWA B 117   | 個  | ○  |        |
| TW065120321 | ○     | サドル分水栓（HIVP） ボール式    | 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」、「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      |
|-------------|-------|--------------------|-------------------------|---------------|-----|----|---------|
| TW070135812 | ○     | 水道用急速空気弁(甲型)フランジなし | φ 20 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 | φ 25 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 | φ 13 補修弁付               |               | 0 個 |    | 35,900  |
| TW070135902 | ○     | 小型急排空気弁(青銅製) ねじ込み形 | φ 20 補修弁付               |               | 0 個 |    | 35,900  |
| TW070135903 | ○     | 小型急排空気弁(青銅製) ねじ込み形 | φ 25 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 | φ 13用 SUS製              |               | 0 個 |    | 9,910   |
| TW070135912 |       | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー | φ 20用 SUS製              |               | 0 個 |    | 9,910   |
| TW070135913 |       | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー | φ 25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）        | ソフトシール                  | 熊本市上下水道局マーク   | 個   |    | 19,500  |
| TW075140005 |       | 仕切弁鉄蓋（熊本市型）        | ドレーン                    | 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」、「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      |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----|----|---------|
| 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」、「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      |
|-------------|-------|----------------------|---------------------------|------------|-----|----|---------|
| 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 | 個   |    | 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 | 個   |    | 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 | 個   |    | 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 | 個   |    | 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 | 個   |    | 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 | 個   |    | 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 | 個   |    | 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 | 個   |    | 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       | 個   |    | 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       | 個   |    | 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 (ペトラム系)  | 0          | m   | ○  |         |
| TW080181502 |       | 防食テープ                | 厚 1.1mm , 幅100mm (ペトラム系)  | 0          | m   | ○  |         |
| TW085185001 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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 |       | 鋳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」、「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     |
|-------------|-------|----------------------|-------------------|------------------------------------|-----|----|--------|
| 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」、「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      |
|-------------|-------|---------------------|----------------------|------------------------------------|-----|----|---------|
| 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」、「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     |
|-------------|-------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----|----|--------|
| 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 (メ)          | 呼び径13      |     | 0 個 |    | 630    |
| TW150402502 | ○     | ネオSKソケット (メ)          | 呼び径20      |     | 0 個 |    | 742    |
| TW150402503 | ○     | ネオSKソケット (メ)          | 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 (メ)         | 呼び径13      |     | 0 個 |    | 700    |
| TW150405502 | ○     | アダプター外面塗装 (メ)         | 呼び径20      |     | 0 個 |    | 901    |
| TW150405503 | ○     | アダプター外面塗装 (メ)         | 呼び径25      |     | 0 個 |    | 1,140  |
| TW150405504 | ○     | アダプター外面塗装 (メ)         | 呼び径40      |     | 0 個 |    | 1,770  |
| TW150405505 | ○     | アダプター外面塗装 (メ)         | 呼び径50      |     | 0 個 |    | 2,490  |
| TW150405506 | ○     | アダプター外面塗装 (メ)         | 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 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 15A                   |        | 0 個 |    | 6,600   |
| TW180411002 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 20A                   |        | 0 個 |    | 6,600   |
| TW180411003 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 25A                   |        | 0 個 |    | 6,900   |
| TW180411004 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 40A                   |        | 0 個 |    | 9,000   |
| TW180411005 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 50A                   |        | 0 個 |    | 9,750   |
| TW180411101 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 65A                   |        | 0 個 |    | 14,600  |
| TW180411102 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 80A                   |        | 0 個 |    | 18,700  |
| TW180411103 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用) | 100A                  |        | 0 個 |    | 22,500  |
| TW180411104 | ○     | 圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (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                | 内面紛体塗装 | 個   |    | 13,300  |
| TW200413002 | ○     | Vドレッサー(離脱防止形)              | 呼び径100                | 内面紛体塗装 | 個   |    | 20,800  |
| TW200413003 | ○     | Vドレッサー(離脱防止形)              | 呼び径150                | 内面紛体塗装 | 個   |    | 31,100  |
| TW200413501 | ○     | VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)       | 呼び径 75                | 内面紛体塗装 | 個   |    | 14,700  |
| TW200413502 | ○     | VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)       | 呼び径100                | 内面紛体塗装 | 個   |    | 22,500  |
| TW200413503 | ○     | VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)       | 呼び径150                | 内面紛体塗装 | 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(鉄用)             | 呼び径 75                |        | 0 組 |    | 14,400  |
| TW200414002 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径100                |        | 0 組 |    | 16,700  |
| TW200414003 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径150                |        | 0 組 |    | 21,900  |
| TW200414004 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径200                |        | 0 組 |    | 26,600  |
| TW200414005 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径250                |        | 0 組 |    | 32,900  |
| TW200414006 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径300                |        | 0 組 |    | 40,500  |
| TW200414007 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径350                |        | 0 組 |    | 44,600  |
| TW200414008 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径400                |        | 0 組 |    | 51,300  |
| TW200414009 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径450                |        | 0 組 |    | 53,700  |
| TW200414010 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径500                |        | 0 組 |    | 60,800  |
| TW200414011 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径600                |        | 0 組 |    | 80,000  |
| TW200414012 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 呼び径700                |        | 0 組 |    | 101,000 |
| TW200414501 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)             | 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」、「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      |
|-------------|-------|----------------------|---------------|---------------|----|----|---------|
| TW200414502 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 4吋            |               | 0組 |    | 16,700  |
| TW200414503 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 6吋            |               | 0組 |    | 23,600  |
| TW200414504 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 8吋            |               | 0組 |    | 27,900  |
| TW200414505 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 10吋           |               | 0組 |    | 35,900  |
| TW200414506 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 12吋           |               | 0組 |    | 41,700  |
| TW200414507 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 14吋           |               | 0組 |    | 46,100  |
| TW200414508 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 16吋           |               | 0組 |    | 59,200  |
| TW200414509 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 18吋           |               | 0組 |    | 61,700  |
| TW200414510 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 20吋           |               | 0組 |    | 70,100  |
| TW200414511 | ○     | 印籠継手漏水防止金具(鉄用)       | 24吋           |               | 0組 |    | 102,000 |
| TW200415501 | ○     | ヤノジョイント(鉄用)          | 呼び径 75        |               | 0組 | ○  |         |
| TW200415502 | ○     | ヤノジョイント(鉄用)          | 呼び径100        |               | 0組 | ○  |         |
| TW200415503 | ○     | ヤノジョイント(鉄用)          | 呼び径150        |               | 0組 | ○  |         |
| TW200415504 | ○     | ヤノジョイント(鉄用)          | 呼び径200        |               | 0組 | ○  |         |
| TW200415701 | ○     | 漏水補修バンド(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(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(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(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ドレサー用)   | 呼び径 75        |               | 0組 |    | 108,000 |
| TW200416112 | ○     | 継手部漏水補修金具(VPドレサー用)   | 呼び径100        |               | 0組 |    | 128,000 |
| TW200416113 | ○     | 継手部漏水補修金具(VPドレサー用)   | 呼び径150        |               | 0組 |    | 162,000 |
| TW200416506 | ○     | フクロジョイント(VPチ-ス'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-ス'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-ス'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-ス'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-ス'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-ス'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-ス'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」、「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      |
|-------------|-------|---------------------------|-------------------------|------------------|----|----|---------|
| 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(エルタライニング・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粒調碎石                    | 修正CBR110以上              | 0                | m3 |    | 5,600   |
| TW230421051 |       | 粉末粘土                      | 0                       | 0                | t  |    | 20,800  |
| TW230421071 |       | 充填材 流動化気泡充填材              | 0                       | 0                | kg |    | 370     |
| TW230421501 |       | 常温合材袋物 (30kg)             | 0                       | 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 (内面粉体管用) | 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74m・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74m・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(鋳鉄管切断機)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 |       | 鋳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            | (タビシンねじ用)                   | 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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 <sup>2</sup>    | ○  |    |
| 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」、「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     |
|-------------|-------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----|----|--------|
| TW270552002 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料   | 450～ 650 標準型            | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553002 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料   | 590～ 900 標準型            | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553003 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料   | 770～1300 標準型            | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553004 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料   | 1100～1800 標準型           | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553005 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料   | 1500～2200 標準型           | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553006 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 賃貸料   | 2600～3100 強力型           | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553501 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料   | 450～ 650 標準型            | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553502 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料   | 590～ 900 標準型            | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553503 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料   | 770～1300 標準型            | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553504 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料   | 1100～1800 標準型           | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553505 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料   | 1500～2200 標準型           | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270553506 |       | アルミ土留材賃貸料・水圧ホース 基本料   | 2600～3100 強力型           | 0                           | 本/日 | ○  |        |
| TW270554001 |       | アルミ土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 |       | アルミ土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               | 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            | 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 | 個   |    | 2,380  |
| TW280575001 |       | 石綿管処分費                | 最終処分                    | 受入条件：シート梱包                  | t   |    | 70,000 |
| TW290000001 |       | 水                     | 0                       | 0                           | L   | ○  |        |
| TW290000011 |       | 道路使用許可申請手数料           | 0                       | 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)          | ショーボンドFC同等品以上           | コンクリートと金属の接着                | 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            | kg  | ○  |        |
| TW350700521 |       | 市道 明示板                | 35センター・コーナー 1穴          | 小（35mm角）アンカビスン1本付           | 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」、「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     |
|--------------|-------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------|----|--------|
| 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  |
| TWD000000001 |       | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間) 80A            |                       | 0 箇所 |    | 10,180 |
| TWD000000002 |       | 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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) 鋳鉄用 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 | ○     | 鋳鉄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 | ○     | 鋳鉄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 | ○     | 鋳鉄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 | ○     | 鋳鉄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 5.0 k g f / c m <sup>2</sup> |     | 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 5.0 k g f / c m <sup>2</sup>         | 0                                   | 個  |    | 18,400  |
| TWD00001003 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | VP/GP 65×40 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>         | 0                                   | 個  |    | 90,000  |
| TWD00001004 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | VP/GP 75×40 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>         | 0                                   | 個  |    | 36,500  |
| TWD00001005 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | VP/GP 100×40 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>        | 0                                   | 個  |    | 37,800  |
| TWD00001006 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | VP/GP 125×50 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>        | 0                                   | 個  |    | *       |
| TWD00001007 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | VP/GP 150×50 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>        | 0                                   | 個  |    | 49,500  |
| TWD00001011 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | DCIP/CIP 75×40 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>      | 0                                   | 個  |    | 34,500  |
| TWD00001012 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | DCIP/CIP 100×40 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>     | 0                                   | 個  |    | 35,800  |
| TWD00001013 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | DCIP/CIP 150×50 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>     | 0                                   | 個  |    | 49,500  |
| TWD00001014 | ○     | ABS工法用挿入用サドル    | DCIP/CIP 200×100 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>    | 0                                   | 個  |    | 114,000 |
| TWD00001021 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | VP/GP 40×25 5.0 k g f / c m <sup>2</sup>         | 0                                   | 個  |    | 11,600  |
| TWD00001022 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | VP/GP 50×25 5.0 k g f / c m <sup>2</sup>         | 0                                   | 個  |    | 11,600  |
| TWD00001023 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | VP/GP 65×25 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>         | 0                                   | 個  |    | 13,200  |
| TWD00001024 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | VP/GP 75×25 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>         | 0                                   | 個  |    | 12,000  |
| TWD00001025 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | VP/GP 100×25 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>        | 0                                   | 個  |    | 12,800  |
| TWD00001026 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | VP/GP 125×25 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>        | 0                                   | 個  |    | 13,700  |
| TWD00001027 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | VP/GP 150×25 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>        | 0                                   | 個  |    | 13,700  |
| TWD00001031 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | DCIP/CIP 75×40 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>      | 0                                   | 個  |    | 28,300  |
| TWD00001032 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | DCIP/CIP 100×40 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>     | 0                                   | 個  |    | 29,500  |
| TWD00001033 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | DCIP/CIP 150×50 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>     | 0                                   | 個  |    | 40,200  |
| TWD00001036 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | DCIP/CIP 150×25 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>     | 0                                   | 個  |    | 14,200  |
| TWD00001037 | ○     | 水抜き用サドル（ABS工法）  | DCIP/CIP 200×25 7.0 k g f / c m <sup>2</sup>     | 0                                   | 個  |    | 20,600  |
| TWD00001041 |       | ABS工法用エアーバッグ    | VP/GP φ40～50 5.0 k g f / c m <sup>2</sup> 以下     | 0                                   | 個  |    | 37,800  |
| TWD00001042 |       | ABS工法用エアーバッグ    | VP/GP φ75(φ65兼用) 7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 以下 | 0                                   | 個  |    | 55,700  |
| TWD00001043 |       | ABS工法用エアーバッグ    | VP/GP φ125～150 7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 以下   | 0                                   | 個  |    | 101,000 |
| TWD00001044 |       | ABS工法用エアーバッグ    | DCIP/CIP φ75 7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 以下     | 0                                   | 個  |    | 55,700  |
| TWD00001045 |       | ABS工法用エアーバッグ    | DCIP/CIP φ150 7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 以下    | 0                                   | 個  |    | 101,000 |
| TWD00001046 |       | ABS工法用エアーバッグ    | DCIP/CIP φ200 7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 以下    | 0                                   | 個  |    | 311,000 |
| TWD00001047 |       | ABS工法用エアーバッグ    | VP/GP φ100 7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 以下       | 0                                   | 個  |    | 61,300  |
| TWD00001048 |       | ABS工法用エアーバッグ    | DCIP/CIP φ100 7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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5.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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5.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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5.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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5.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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7.0 k g f / c m <sup>2</sup> 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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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5.0 k g f / c m2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5.0 k g f / c m2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5.0 k g f / c m2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5.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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」、「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      |
|-------------|-------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------|----|----|---------|
| 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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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7.0 k g f / c m2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            |                        | 0     | 箇所 |    | 14,880  |
| TWD00003012 |       | 小規模推進用マシン撤去           |                 | 0            |                        | 0     | 箇所 |    | 9,920   |
| TWD00003013 |       | 小規模推進用マシン据替           |                 | 0            |                        | 0     | 箇所 |    | 12,470  |
| T501001     |       | プレーンエンド直管             | φ100、取付管用、V P 管 |              |                        | 0     | 本  | ○  |         |
| T501002     |       | プレーンエンド直管             | φ150、取付管用、V P 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」、「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   | 管材質対象 | 名称                | 規格1                       | 規格2               | 単位 | 適用 | 単価     |
|---------|-------|-------------------|---------------------------|-------------------|----|----|--------|
| T501003 |       | プレーンエンド直管         | φ 200、取付管用、V P 管          | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501004 |       | プレーンエンド直管         | φ 250×4m V P 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501005 |       | プレーンエンド直管         | φ 300×4m V P 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501006 |       | プレーンエンド直管         | φ 100×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501007 |       | プレーンエンド直管         | φ 150×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501008 |       | プレーンエンド直管         | φ 200×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501009 |       | プレーンエンド直管         | φ 250×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501010 |       | プレーンエンド直管         | φ 300×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501011 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 100×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501012 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 150×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501013 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 200×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501014 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 250×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501015 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 300×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501380 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 350×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501381 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 400×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501382 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 450×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501383 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 500×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501384 |       | ゴム輪受口片受直管         | φ 600×4m V U 管            | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501400 |       | 硬質塩化ビニル有孔管        | VU φ 50mm×4m              | 0                 | 本  | ○  |        |
| T501016 |       | 硬質塩化ビニル有孔管        | VU φ 75mm×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  | φ 150、L = 1m、S U S 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  | φ 200、L = 1m、S U S 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  | φ 250、L = 1m、S U S 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  | φ 300、L = 1m、S U S 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  | φ 150、L = 1m、S U S 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  | φ 200、L = 1m、S U S 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  | φ 250、L = 1m、S U S 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  | φ 300、L = 1m、S U S 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  | φ 150、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  | φ 200、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  | φ 250、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  | φ 300、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  | φ 150、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  | φ 200、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  | φ 250、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  | φ 300、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 | φ 800×80×1200、JA管1種       | 50 N / m m 2      | 本  | ○  |        |
| T501031 |       | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | φ 800×80×1200、JA管1種       | 50 N / m m 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」、「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      |
|---------|-------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----|----|---------|
| 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×2000、 S J A 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  | ○  |        |
| T501147 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×1200、 S J A 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 31,500 |
| T501148 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×2430、 S J A 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 42,400 |
| T501149 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×2430、 S J A 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  | ○  |        |
| T501151 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×1200、 S J A 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 37,200 |
| T501152 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×2430、 S J A 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 50,100 |
| T501153 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×2430、 S J A 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  | ○  |        |
| T501170 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×990 S J A 管 1 種  | 70 N / m m 2       | 本  |    | 24,700 |
| T501171 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×990 S J A 管 1 種  | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 22,300 |
| T501172 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×2000 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2       | 本  |    | 32,800 |
| T501173 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×2000 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 30,000 |
| T501174 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×990 S J A 管 1 種  | 70 N / m m 2       | 本  |    | 28,900 |
| T501175 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×990 S J A 管 1 種  | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 26,400 |
| T501176 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×2000 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2       | 本  |    | 38,600 |
| T501177 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×2000 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 35,600 |
| T501178 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×1200 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2       | 本  |    | 41,000 |
| T501179 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×1200 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 38,400 |
| T501180 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×2430 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2       | 本  |    | 54,800 |
| T501181 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×2430 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 51,600 |
| T501182 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×1200 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2       | 本  |    | 48,700 |
| T501183 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×1200 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 45,400 |
| T501184 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×2430 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2       | 本  |    | 64,900 |
| T501185 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×2430 S J A 管 1 種 | 70 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 61,000 |
| T501202 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×990、 S J B 管1種   | 50 N / m m 2       | 本  |    | 21,200 |
| T501203 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×990、 S J B 管1種   | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 18,800 |
| T501204 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×2000、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  | ○  |        |
| T501205 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 250×55×2000、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 25,500 |
| T501206 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×990、 S J B 管1種   | 50 N / m m 2       | 本  |    | 24,900 |
| T501207 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×990、 S J B 管1種   | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 22,200 |
| T501208 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×2000、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  | ○  |        |
| T501209 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×2000、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 30,000 |
| T501210 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×1200、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  |    | 35,200 |
| T501211 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×1200、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 32,100 |
| T501212 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×2430、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  | ○  |        |
| T501213 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×2430、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 43,400 |
| T501214 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×1200、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  |    | 41,800 |
| T501215 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×1200、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2、 カラー無 | 本  |    | 38,500 |
| T501216 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×2430、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2       | 本  | ○  |        |
| T501217 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×2430、 S J B 管1種  | 50 N / m m 2、 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」、「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     |
|---------|-------|---------------------|---------------------|---------------------------|----|----|--------|
| T501234 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 SJB管1種  | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 25,500 |
| T501235 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 SJB管1種  | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 23,200 |
| T501236 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 33,900 |
| T501237 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 31,200 |
| T501238 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 SJB管1種  | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 29,800 |
| T501239 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 SJB管1種  | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 27,100 |
| T501240 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 39,900 |
| T501241 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 36,600 |
| T501242 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 42,300 |
| T501243 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 39,200 |
| T501244 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 56,400 |
| T501245 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 52,800 |
| T501246 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 50,200 |
| T501247 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 46,900 |
| T501248 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 66,900 |
| T501249 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 63,000 |
| T501250 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ450×67×1200 SJB管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  |    | 59,600 |
| T501266 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990、SJS管1種  | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501267 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990、SJS管1種  | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 17,200 |
| T501268 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 23,200 |
| T501269 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501270 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990、SJS管1種  | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501271 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990、SJS管1種  | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 20,400 |
| T501272 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 27,500 |
| T501273 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×2000、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501274 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501275 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×1200、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 29,200 |
| T501276 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 39,400 |
| T501277 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ350×60×2430、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501278 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501279 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×1200、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 35,200 |
| T501280 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 47,500 |
| T501281 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ400×63×2430、SJS管1種 | 50N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501298 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 SJS管1種  | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501299 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×990 SJS管1種  | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 21,100 |
| T501300 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 SJS管1種 | 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無 | 本  |    | 28,400 |
| T501301 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ250×55×2000 SJS管1種 | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501302 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 SJS管1種  | 70N/mm <sup>2</sup>       | 本  | ○  |        |
| T501303 |       | 下水道小口径管推進工鉄筋コンクリート管 | φ300×57×990 SJS管1種  | 70N/mm <sup>2</sup> 、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」、「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      |
|---------|-------|----------------------|---------------------------|-------------------|-----|----|---------|
| T501304 |       | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ 300×57×2000 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 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 | φ 300×57×2000 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501306 |       | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×1200 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501307 |       | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ 350×60×1200 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 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 | φ 350×60×2430 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 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 | φ 350×60×2430 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501310 |       | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×1200 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501311 |       | 下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管 | φ 400×63×1200 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 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 | φ 400×63×2430 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 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 | φ 400×63×2430 S J S 管 1 種 | 70 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501330 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 250×55×2000 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501331 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 300×57×2000 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501332 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 350×60×2430 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 187,000 |
| T501333 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 400×63×2430 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   | ○  |         |
| T501338 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 250×55×1000 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 112,000 |
| T501339 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 300×57×1000 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 133,000 |
| T501340 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 350×60×1200 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 182,000 |
| T501341 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 400×63×1200 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 190,000 |
| T501346 |       | 推進用可とう管              | φ 800×80×1200 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 467,000 |
| T501347 |       | 推進用可とう管              | φ 800×80×2430 全種継手管 1 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 478,000 |
| T501352 |       | 推進用可とう管              | φ 800×80×1200 全種継手管 2 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 493,000 |
| T501353 |       | 推進用可とう管              | φ 800×80×2430 全種継手管 2 種   | 50 N / m m 2      | 本   |    | 509,000 |
| T501358 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 250×55×2000 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 121,000 |
| T501359 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 300×57×2000 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 144,000 |
| T501360 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 350×60×2430 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 198,000 |
| T501361 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 400×63×2430 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 209,000 |
| T501366 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 250×55×1000 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 117,000 |
| T501367 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 300×57×1000 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 139,000 |
| T501368 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 350×60×1200 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 191,000 |
| T501369 |       | 小口径推進用可とう管           | φ 400×63×1200 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 201,000 |
| T501374 |       | 推進用可とう管              | φ 800×80×1200 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 487,000 |
| T501375 |       | 推進用可とう管              | φ 800×80×2430 全種継手管 1 種   | 70 N / m m 2      | 本   |    | 502,000 |
| T502004 |       | 推進用耐震性継手             | 組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ 150 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 φ 200 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 φ 250 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 φ 300 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 φ 150 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 φ 200 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 φ 250 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 φ 300 材工共    | 0   | 個  |    | 44,200  |
| T502012 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 200 材工共 | 0   | 個  |    | 33,300  |
| T502013 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 250 材工共 | 0   | 個  |    | 44,600  |
| T502014 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 300 材工共 | 0   | 個  |    | 51,600  |
| T502015 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 350 材工共 | 0   | 個  |    | 64,800  |
| T502016 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 400 材工共 | 0   | 個  |    | 78,300  |
| T502017 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 450 材工共 | 0   | 個  |    | 85,200  |
| T502018 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 500 材工共 | 0   | 個  |    | 96,700  |
| T502019 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 600 材工共 | 0   | 個  |    | 109,000 |
| T502020 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 700 材工共 | 0   | 個  |    | 125,000 |
| T502021 |       | 推進用耐震性継手    | 組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 800 材工共 | 0   | 個  |    | 148,000 |
| T502022 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 200 材工共  | 0   | 個  |    | 37,000  |
| T502023 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 250 材工共  | 0   | 個  |    | 51,200  |
| T502024 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 300 材工共  | 0   | 個  |    | 57,300  |
| T502025 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 350 材工共  | 0   | 個  |    | 81,900  |
| T502026 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 400 材工共  | 0   | 個  |    | 99,200  |
| T502027 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 450 材工共  | 0   | 個  |    | 108,000 |
| T502028 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 500 材工共  | 0   | 個  |    | 116,000 |
| T502029 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 600 材工共  | 0   | 個  |    | 131,000 |
| T502030 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 700 材工共  | 0   | 個  |    | 149,000 |
| T502031 |       | 推進用耐震性継手    | 現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 800 材工共  | 0   | 個  |    | 172,000 |
| T502032 |       | 副管用90° 支管   | φ 100 (塩ビ管用)              | 0   | 個  | ○  |         |
| T502033 |       | 副管用90° 支管   | φ 150 (塩ビ管用)              | 0   | 個  | ○  |         |
| T502034 |       | 副管用90° 支管   | φ 200 (塩ビ管用)              | 0   | 個  | ○  |         |
| T502035 |       | 副管用90° 支管   | φ 250 (塩ビ管用)              | 0   | 個  | ○  |         |
| T502036 |       | 支管90°       | φ 100 (塩ビ管用)              | 0   | 個  | ○  |         |
| T502037 |       | 支管90°       | φ 150 (塩ビ管用)              | 0   | 個  | ○  |         |
| T502038 |       | 支管90°       | φ 200 (塩ビ管用)              | 0   | 個  | ○  |         |
| T502039 |       | 支管90°       | φ 100 (陶管、H P 用)          | 0   | 個  | ○  |         |
| T502040 |       | 支管90°       | φ 150 (陶管、H P 用)          | 0   | 個  | ○  |         |
| T502041 |       | 支管90°       | φ 200 (陶管、H P 用)          | 0   | 個  | ○  |         |
| T502042 |       | 副管用90° 曲管   | φ 100                     | 0   | 個  | ○  |         |
| T502043 |       | 副管用90° 曲管   | φ 150                     | 0   | 個  | ○  |         |
| T502044 |       | 副管用90° 曲管   | φ 200                     | 0   | 個  | ○  |         |
| T502045 |       | 副管用90° 曲管   | φ 250                     | 0   | 個  | ○  |         |
| T502046 |       | 自在曲管45°、60° | φ 100 (ゴム輪受口)             | 0   | 個  | ○  |         |
| T502047 |       | 自在曲管45°、60° | φ 150 (ゴム輪受口)             | 0   | 個  | ○  |         |
| T502048 |       | 自在曲管45°、60° | φ 200 (ゴム輪受口)             | 0   | 個  | ○  |         |
| T502049 |       | カラー         | φ 100 (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                     | φ 150（接着受口）                |     | 0 個 | ○  |        |
| T502051 |       | カラー                     | φ 200（接着受口）                |     | 0 個 | ○  |        |
| T502052 |       | 副管用人孔継手（本管接続部）          | φ 150、L = 1m               |     | 0 個 | ○  |        |
| T502053 |       | 副管用人孔継手（本管接続部）          | φ 200、L = 1m               |     | 0 個 | ○  |        |
| T502054 |       | 副管用人孔継手（本管接続部）          | φ 250、L = 1m               |     | 0 個 | ○  |        |
| T502055 |       | 副管用人孔継手（本管接続部）          | φ 300、L = 1m               |     | 0 個 | ○  |        |
| T502056 |       | 内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用 | φ 150×100 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号マンホール用 | φ 200×150 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号マンホール用 | φ 150×100 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号マンホール用 | φ 200×150 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号マンホール用 | φ 150×100 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号マンホール用 | φ 200×150 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               | φ 100用                     |     | 0 個 |    | 2,950  |
| T502063 |       | 内副管用固定バンド               | φ 150用                     |     | 0 個 |    | 3,250  |
| T502101 |       | 開削用耐震性継手                | 塩ビ管用 φ 150 材工共             |     | 0 個 |    | 9,420  |
| T502102 |       | 開削用耐震性継手                | 塩ビ管用 φ 200 材工共             |     | 0 個 |    | 11,300 |
| T502103 |       | 開削用耐震性継手                | 塩ビ管用 φ 250 材工共             |     | 0 個 |    | 14,100 |
| T502104 |       | 開削用耐震性継手                | 塩ビ管用 φ 300 材工共             |     | 0 個 |    | 18,100 |
| T502105 |       | 開削用耐震性継手                | 塩ビ管用 φ 350 材工共             |     | 0 個 |    | 21,500 |
| T502106 |       | 開削用耐震性継手                | 塩ビ管用 φ 400 材工共             |     | 0 個 |    | 28,300 |
| T502111 |       | 開削用耐震性継手                | ヒュ-ム管・陶管用 φ 150 材工共        |     | 0 個 |    | 10,000 |
| T502112 |       | 開削用耐震性継手                | ヒュ-ム管・陶管用 φ 200 材工共        |     | 0 個 |    | 13,100 |
| T502113 |       | 開削用耐震性継手                | ヒュ-ム管・陶管用 φ 250 材工共        |     | 0 個 |    | 15,300 |
| T502114 |       | 開削用耐震性継手                | ヒュ-ム管・陶管用 φ 300 材工共        |     | 0 個 |    | 21,600 |
| T502115 |       | 開削用耐震性継手                | ヒュ-ム管・陶管用 φ 350 材工共        |     | 0 個 |    | 28,400 |
| T502116 |       | 開削用耐震性継手                | ヒュ-ム管・陶管用 φ 400 材工共        |     | 0 個 |    | 31,100 |
| T502121 |       | 開削用耐震性継手                | リブ管用 φ 150 材工共             |     | 0 個 |    | 12,200 |
| T502122 |       | 開削用耐震性継手                | リブ管用 φ 200 材工共             |     | 0 個 |    | 13,700 |
| T502123 |       | 開削用耐震性継手                | リブ管用 φ 250 材工共             |     | 0 個 |    | 17,400 |
| T502124 |       | 開削用耐震性継手                | リブ管用 φ 300 材工共             |     | 0 個 |    | 19,800 |
| T502125 |       | 開削用耐震性継手                | リブ管用 φ 350 材工共             |     | 0 個 |    | 31,500 |
| T502126 |       | 開削用耐震性継手                | リブ管用 φ 400 材工共             |     | 0 個 |    | 34,900 |
| T502130 |       | ベンドサイフォン用耐震性継手          | 塩ビ管用 φ 150 材,工(モルタル,接合材)共  |     | 0 個 |    | 45,600 |
| T502131 |       | ベンドサイフォン用耐震性継手          | 塩ビ管用 φ 200 材,工(モルタル,接合材)共  |     | 0 個 |    | 52,000 |
| T502132 |       | ベンドサイフォン用耐震性継手          | 塩ビ管用 φ 250 材,工(モルタル,接合材)共  |     | 0 個 |    | 59,600 |
| T502133 |       | ベンドサイフォン用耐震性継手          | 塩ビ管用 φ 300 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                | φ 150 0°                   |     | 0 本 |    | 11,600 |
| T502221 |       | リブ管用自在曲管                | φ 200 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」、「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      |
|---------|-------|----------------|------------------|-----|-----|----|---------|
| 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」、「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        |
|---------|-------|------------------|-------------------------|----------------------|-------|----|-----------|
| 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 |       | 小型人孔インバート、アダプター  | 300×370                 |                      | 0 個   | ○  |           |
| T503197 |       | 小型人孔底板           | 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) | 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品 | 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) | 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品 | 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) | 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品 | 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) | 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品 | 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」、「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     |
|---------|-------|----------------|-------------------------|----------------------|----|----|--------|
| 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         | φ 250用    | 3号用（塩ビ管用）       |     | 0  | 箇所 | 6,830  |
| T504032 |       | 削孔代         | φ 300用    | 3号用（塩ビ管用）       |     | 0  | 箇所 | ○      |
| T504038 |       | 削孔代         | φ 250用    | 3号用（ヒューム管用）     |     | 0  | 箇所 | 7,880  |
| T504039 |       | 削孔代         | φ 300用    | 3号用（ヒューム管用）     |     | 0  | 箇所 | ○      |
| T504040 |       | 削孔代         | φ 400用    | 3号用（ヒューム管用）     |     | 0  | 箇所 | ○      |
| T504044 |       | 削孔代         | φ 800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 | φ 150mm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 | φ 200mm   | 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 | φ 250mm   | 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 | φ 300mm   | 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 | φ 150mm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 | φ 200mm   | 2 号用(塩ビ管用)      |     | 0  | 箇所 | 7,320  |
| T504053 |       | レジンマンホール削孔代 | φ 250mm   | 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 | φ 300mm   | 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 | φ 150mm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 | φ 200mm   | 3 号用(塩ビ管用)      |     | 0  | 箇所 | 9,400  |
| T504057 |       | レジンマンホール削孔代 | φ 250mm   | 3 号用(塩ビ管用)      |     | 0  | 箇所 | 10,400 |
| T504058 |       | レジンマンホール削孔代 | φ 300mm   | 3 号用(塩ビ管用)      |     | 0  | 箇所 | 12,100 |
| T504059 |       | レジンマンホール削孔代 | φ 250mm   | 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 | φ 300mm   | 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 | φ 350mm   | 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 | φ 400mm   | 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 | φ 150mm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 | φ 200mm   | 4 号用(塩ビ管用)      |     | 0  | 箇所 | 12,400 |
| T504065 |       | レジンマンホール削孔代 | φ 250mm   | 4 号用(塩ビ管用)      |     | 0  | 箇所 | 14,100 |
| T504066 |       | レジンマンホール削孔代 | φ 300mm   | 4 号用(塩ビ管用)      |     | 0  | 箇所 | 16,400 |
| T504067 |       | レジンマンホール削孔代 | φ 250mm   | 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 | φ 300mm   | 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 | φ 350mm   | 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 | φ 400mm   | 4 号用(ヒューム管用)    |     | 0  | 箇所 | 22,100 |
| T504071 |       | 削孔代（深型用）    | φ 250用    | 1 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 7,830  |
| T504072 |       | 削孔代（深型用）    | φ 300号    | 1 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 8,730  |
| T504073 |       | 削孔代（深型用）    | φ 400用    | 1 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 10,300 |
| T504076 |       | 削孔代（深型用）    | φ 250用    | 2 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 9,450  |
| T504077 |       | 削孔代（深型用）    | φ 300号    | 2 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 10,400 |
| T504078 |       | 削孔代（深型用）    | φ 400用    | 2 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 12,300 |
| T504082 |       | 削孔代（深型用）    | φ 800用    | 2 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 26,100 |
| T504083 |       | 削孔代（深型用）    | φ 250用    | 3 号用（ヒューム管用）    |     | 0  | 箇所 | 10,800 |
| T504084 |       | 削孔代（深型用）    | φ 300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」、「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      |
|---------|-------|----------------------|-----------------|-----|-----|----|---------|
| 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           | φ 75            |     | 0 m |    | 2,160   |
| T507002 |       | 高密度ポリエチレン管           | φ 100           |     | 0 m |    | 3,420   |
| T507003 |       | 高密度ポリエチレン管           | φ 150           |     | 0 m |    | 6,750   |
| T507004 |       | 下水道用ポリエチレン管(片受け)     | φ 75 直管L=5.0m   |     | 0 本 | ○  |         |
| T507005 |       | 下水道用ポリエチレン管(片受け)     | φ 100 直管L=5.0m  |     | 0 本 | ○  |         |
| T507006 |       | 下水道用ポリエチレン管(片受け)     | φ 150 直管L=5.0m  |     | 0 本 | ○  |         |
| T507007 |       | 下水道用ポリエチレン管(片受け)     | φ 200 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) | φ 75 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) | φ 100 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) | φ 150 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) | φ 200 直管L=5.0m  |     | 0 本 | ○  |         |
| T507012 |       | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)  | φ 75            |     | 0 個 | ○  |         |
| T507013 |       | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)  | φ 100           |     | 0 個 | ○  |         |
| T507014 |       | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)  | φ 150           |     | 0 個 | ○  |         |
| T507015 |       | 下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)  | φ 200           |     | 0 個 | ○  |         |
| T507016 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 75 × 11° 1/4  |     | 0 個 | ○  |         |
| T507017 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 100 × 11° 1/4 |     | 0 個 | ○  |         |
| T507018 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 150 × 11° 1/4 |     | 0 個 | ○  |         |
| T507019 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 200 × 11° 1/4 |     | 0 個 | ○  |         |
| T507020 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 75 × 22° 1/2  |     | 0 個 | ○  |         |
| T507021 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 100 × 22° 1/2 |     | 0 個 | ○  |         |
| T507022 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 150 × 22° 1/2 |     | 0 個 | ○  |         |
| T507023 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 200 × 22° 1/2 |     | 0 個 | ○  |         |
| T507024 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 75 × 45°      |     | 0 個 | ○  |         |
| T507025 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 100 × 45°     |     | 0 個 | ○  |         |
| T507026 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)  | φ 150 × 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)   | φ 200×45°                  |     | 0 個 | ○  |         |
| T507028 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 75×11° 1/4               |     | 0 個 | ○  |         |
| T507029 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 100×11° 1/4              |     | 0 個 | ○  |         |
| T507030 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 150×11° 1/4              |     | 0 個 | ○  |         |
| T507031 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 75×22° 1/2               |     | 0 個 | ○  |         |
| T507032 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 100×22° 1/2              |     | 0 個 | ○  |         |
| T507033 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 150×22° 1/2              |     | 0 個 | ○  |         |
| T507034 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 75×45°                   |     | 0 個 | ○  |         |
| T507035 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 100×45°                  |     | 0 個 | ○  |         |
| T507036 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 150×45°                  |     | 0 個 | ○  |         |
| T507037 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 75×90°                   |     | 0 個 | ○  |         |
| T507038 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 100×90°                  |     | 0 個 | ○  |         |
| T507039 |       | 下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し) | φ 150×90°                  |     | 0 個 | ○  |         |
| T507040 |       | 下水道用ポリエチレン管 フランジ短管    | φ 75 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    | φ 100 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    | φ 150 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    | φ 200 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)    | φ 75                       |     | 0 個 |    | 4,950   |
| T507045 |       | 中間継手 (高密度ポリエチレン管用)    | φ 100                      |     | 0 個 |    | 8,010   |
| T507046 |       | 中間継手 (高密度ポリエチレン管用)    | φ 150                      |     | 0 個 |    | 12,800  |
| T507047 |       | 端末継手 (高密度ポリエチレン管用)    | φ 75 (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)    | φ 100 (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)    | φ 150 (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)    | φ 75 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)    | φ 100 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)    | φ 150 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)    | φ 75 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)    | φ 100 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)    | φ 150 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)    | φ 75 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)    | φ 100 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)    | φ 150 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)    | φ 200 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)    | φ 75 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)    | φ 100 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)    | φ 150 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)    | φ 200 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   | 0 m |    | 136     |
| T507065 |       | ロケーティングワイヤーキャップ       |                            | 0   | 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」、「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      |
|---------|-------|------------------|-------------------------|--------|-----|----|---------|
| T507066 |       | 浸透防止スリーブ         | φ 50                    |        | 0 m |    | 343     |
| T507067 |       | 浸透防止スリーブ         | φ 75                    |        | 0 m |    | 371     |
| T507068 |       | 浸透防止スリーブ         | φ 100                   |        | 0 m |    | 441     |
| T507069 |       | 固定バンド（浸透防止スリーブ用） | φ 50                    |        | 0 個 |    | 105     |
| T507070 |       | 固定バンド（浸透防止スリーブ用） | φ 75                    |        | 0 個 |    | 112     |
| T507071 |       | 固定バンド（浸透防止スリーブ用） | φ 100                   |        | 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(低耐荷力推進工法) | φ 150 坑口Aタイプ(鋼矢板用)      | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 62,200  |
| T508301 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 200 坑口Aタイプ(鋼矢板用)      | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 71,500  |
| T508302 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 250 坑口Aタイプ(鋼矢板用)      | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 83,500  |
| T508303 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 300 坑口Aタイプ(鋼矢板用)      | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 89,500  |
| T508304 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 350 坑口Aタイプ(鋼矢板用)      | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 101,000 |
| T508310 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 150 坑口Aタイプ(ライナープレート用) | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 62,200  |
| T508311 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 200 坑口Aタイプ(ライナープレート用) | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 71,500  |
| T508312 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 250 坑口Aタイプ(ライナープレート用) | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 83,500  |
| T508313 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 300 坑口Aタイプ(ライナープレート用) | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 89,500  |
| T508314 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 350 坑口Aタイプ(ライナープレート用) | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 101,000 |
| T508320 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 150 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)  | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 62,200  |
| T508321 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 200 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)  | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 71,500  |
| T508322 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 250 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)  | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 83,500  |
| T508323 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 300 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)  | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 89,500  |
| T508324 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 350 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)  | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 101,000 |
| T508330 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 150 坑口Aタイプ(既設人孔用)     | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 68,200  |
| T508331 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 200 坑口Aタイプ(既設人孔用)     | 圧入式Ⅱ工程 | 個   |    | 78,600  |
| T508332 |       | 推進用止水器(低耐荷力推進工法) | φ 250 坑口Aタイプ(既設人孔用)     | 圧入式Ⅱ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)   | φ 300 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)   | φ 350 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)   | φ 150 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)   | φ 200 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)   | φ 250 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)   | φ 300 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)   | φ 350 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)   | φ 150 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)   | φ 200 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)   | φ 250 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)   | φ 300 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)   | φ 350 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)   | φ 150 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)   | φ 200 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)   | φ 250 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)   | φ 300 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)   | φ 350 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)   | φ 150 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)   | φ 200 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)   | φ 250 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)   | φ 300 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)   | φ 350 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) | φ 200 坑口                |                      | 0 個 |    | 54,600  |
| T508381 |       | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ 250 坑口                |                      | 0 個 |    | 60,000  |
| T508382 |       | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ 300 坑口                |                      | 0 個 |    | 64,000  |
| T508383 |       | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ 350 坑口                |                      | 0 個 |    | 71,000  |
| T508384 |       | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ 400 坑口                |                      | 0 個 |    | 78,000  |
| T509012 |       | 小口径汚水樹保護鉄蓋        | 鋳鉄製、宅内用、φ 200用、台座含む     |                      | 0 組 |    | 26,200  |
| T509013 |       | 中間汚水ます            | φ 300 ゴム輪受口形 本管径200mm   |                      | 0 個 | ○  |         |
| T509014 |       | 小型人孔内蓋            | φ 300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            | φ 50                    |                      | 0 個 |    | 108     |
| T510002 |       | 下水キャップ            | φ 75                    |                      | 0 個 |    | 315     |
| T510003 |       | 下水キャップ            | φ 100                   |                      | 0 個 |    | 612     |
| T510004 |       | 下水キャップ            | φ 150                   |                      | 0 個 |    | 954     |
| T510005 |       | 下水キャップ            | φ 200                   |                      | 0 個 |    | 1,660   |
| T510006 |       | 樹取付キャップ           | φ 150                   |                      | 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 N O.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 推進工事用                       | 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 (p H)   |                                  | 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                    | m 3   |    | 433,000 |
| KN001   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 1. 5 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN002   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 2. 0 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN003   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 2. 5 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN004   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 3. 0 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN005   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 3. 5 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN006   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 4. 0 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN007   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 4. 5 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN008   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 5. 0 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN009   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 5. 5 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN010   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 6. 0 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN021   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 3. 5 型 幅 3 ～ 4. 7 m 未 満 | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN022   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 4. 0 型 幅 3 ～ 4. 7 m 未 満 | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN023   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 4. 5 型 幅 3 ～ 4. 7 m 未 満 | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN024   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 5. 0 型 幅 3 ～ 4. 7 m 未 満 | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN025   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 5. 5 型 幅 3 ～ 4. 7 m 未 満 | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN026   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 3 0 m 当り 6. 0 型 幅 3 ～ 4. 7 m 未 満 | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN027   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 1 5 m 当り 1. 5 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 日 | ○  |         |
| KN028   |       | たて込み簡易土留材 賃料         | 1 5 m 当り 2. 0 型 幅 3 m 未 満        | 0                    | m / 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 |
|-------|-------|--------------------|---------------------------|-----|-------------------|----|----|
| KN029 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 2. 5型 幅3 m未満      | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN030 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 3. 0型 幅3 m未満      | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN035 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 3. 5型 幅3 m未満      | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN036 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 4. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN037 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 4. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN038 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 5. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN039 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 5. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN040 |       | たて込み簡易土留材 賃料       | 1 5 m当り 6. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m <sup>2</sup> /日 | ○  |    |
| KN041 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 1. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN042 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 2. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN043 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 2. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN044 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 3. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN045 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 3. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN046 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 4. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN047 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 4. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN048 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 5. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN049 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 5. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN050 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 6. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN061 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 3. 5型 幅3～4. 7 m未満 | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN062 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 4. 0型 幅3～4. 7 m未満 | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN063 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 4. 5型 幅3～4. 7 m未満 | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN064 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 5. 0型 幅3～4. 7 m未満 | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN065 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 5. 5型 幅3～4. 7 m未満 | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN066 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 3 0 m当り 6. 0型 幅3～4. 7 m未満 | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN071 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 1. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN072 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 2. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN073 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 2. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN074 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 3. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN075 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 3. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN076 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 4. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN077 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 4. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN078 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 5. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN079 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 5. 5型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN080 |       | たて込み簡易土留材 整備費      | 1 5 m当り 6. 0型 幅3. 0 m未満   | 0   | m 2               | ○  |    |
| KN102 |       | 腹起し材賃料（1 0 0 m当り）  | 0                         | 0   | 式                 | ○  |    |
| KN104 |       | 切梁材賃料（1 0 0 m当り）   | 0                         | 0   | 式                 | ○  |    |
| KN106 |       | 水圧ポンプ賃料（1 0 0 m当り） | 0                         | 0   | 式                 | ○  |    |
| KN112 |       | 鋼管損料               | 0                         | 0   | 式                 | ○  |    |
| KN114 |       | 送泥管損料              | 0                         | 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                 | 0   | 式   | ○  |    |
| KN122 |       | 門型クレーン損料       | 0                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN124 |       | 換気ファン損料（運転日当り） | 0                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN126 |       | 換気ファン損料（供用日当り） | 0                 | 0   | 供用日 | ○  |    |
| KN151 |       | 機械器具損料         | 0                 | 0   | 式   | ○  |    |
| KN152 |       | 機械器具損料         | 0                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN153 |       | 機械器具損料         | 0                 | 0   | m   | ○  |    |
| KN154 |       | 機械器具損料         | 0                 | 0   | 箇所  | ○  |    |
| KN161 |       | 機械器具損料（１）      | 0                 | 0   | 式   | ○  |    |
| KN162 |       | 機械器具損料（１）      | 0                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN171 |       | 機械器具損料（２）      | 0                 | 0   | 式   | ○  |    |
| KN173 |       | 機械器具損料（２）      | 0                 | 0   | m   | ○  |    |
| KN181 |       | 機械器具損料（３）      | 0                 | 0   | 式   | ○  |    |
| KN182 |       | 機械器具損料（３ 滑材注入） | 0                 | 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                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN203 |       | 自動注入装置損料       | 0                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN205 |       | 取付管用ＴＶカメラ損料    | 0                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN207 |       | 取付管側せん孔機損料     | 0                 | 0   | 日   | ○  |    |
| KN209 |       | 本管側せん孔機損料      | 0                 | 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                 | 0   | 月   | ○  |    |
| KN292 |       | 円形覆工板整備料       | 0                 | 0   | 枚   | ○  |    |