

令和7年度
資材調査単価

【下水道編】

令和7年 11月
枚方市

はじめに

1. 本表は、枚方市が発注する土木工事の設計積算に必要な建設資材等のうち、一般に使用されている物価資料（〔「WEB建設物価」・「土木コスト情報」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」〕及び大阪府都市整備部がホームページで公開している「土木工事等に関する積算基準・設計単価（都市整備部）」で公開していない資材について、各部署で見積りを収集し、枚方市共通単価として定めたものである。
2. 本単価は、消費税を含まない単価である。
3. 年度途中に物価資料に掲載された場合には、物価資料を優先に採用するものである。
4. 建設工事積算基準（大阪府都市整備部）記載の材料単価の取扱いに準拠するものである。

目次

(下水道)

1. 人孔・枳
2. 管類
3. その他

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価（円） | 備考 |
|------|-------------------------------|-----------------------|----|----------|----|
| 1-1 | FRP製グレーチング蓋 後付用 | φ 900*600 | 枚 | 223, 800 | |
| 1-2 | FRP製グレーチング蓋 後付用 | φ 1200*600 | 枚 | 240, 800 | |
| 1-3 | FRP製グレーチング蓋 後付用 | φ 1500*600 | 枚 | 250, 200 | |
| 1-4 | FRP製グレーチング蓋 後付用 | φ 1800*600 | 枚 | 326, 400 | |
| 1-5 | FRP製グレーチング蓋 後付用 | φ 2000*600 | 枚 | 362, 100 | |
| 1-6 | FRP製グレーチング蓋 後付用 | φ 2200*600 | 枚 | 409, 200 | |
| 1-7 | FRP製グレーチング蓋 後付用 | φ 2500*600 | 枚 | 543, 700 | |
| 1-8 | FRP製グレーチング蓋 現打用 | φ 900*600 | 枚 | 190, 900 | |
| 1-9 | FRP製グレーチング蓋 現打用 | φ 1200*600 | 枚 | 195, 600 | |
| 1-10 | FRP製グレーチング蓋 現打用 | φ 1500*600 | 枚 | 217, 300 | |
| 1-11 | FRP製グレーチング蓋 現打用 | φ 1800*600 | 枚 | 268, 100 | |
| 1-12 | FRP製グレーチング蓋 現打用 | φ 2000*600 | 枚 | 289, 700 | |
| 1-13 | FRP製グレーチング蓋 現打用 | φ 2200*600 | 枚 | 336, 700 | |
| 1-14 | FRP製グレーチング蓋 現打用 | φ 2500*600 | 枚 | 471, 300 | |
| 1-15 | FRP製グレーチング蓋 分割後付用 | φ 900*600 | 枚 | 258, 700 | |
| 1-16 | FRP製グレーチング蓋 分割後付用 | φ 1200*600 | 枚 | 275, 600 | |
| 1-17 | FRP製グレーチング蓋 分割後付用 | φ 1500*600 | 枚 | 307, 600 | |
| 1-18 | FRP製グレーチング蓋 分割後付用 | φ 1800*600 | 枚 | 406, 400 | |
| 1-19 | FRP製グレーチング蓋 分割後付用 | φ 2000*600 | 枚 | 442, 100 | |
| 1-20 | FRP製グレーチング蓋 分割後付用 | φ 2200*600 | 枚 | 489, 100 | |
| 1-21 | FRP製グレーチング蓋 分割後付用 | φ 2500*600 | 枚 | 646, 200 | |
| 1-22 | 省スペース副管 | 本管 φ 150 副管 φ 100 | 個 | 16, 960 | |
| 1-23 | 省スペース副管 | 本管 φ 150 副管 φ 150 | 個 | 17, 170 | |
| 1-24 | 省スペース副管 | 本管 φ 200 副管 φ 150 | 個 | 25, 830 | |
| 1-25 | 省スペース副管 | 本管 φ 250 副管 φ 200 | 個 | 38, 020 | |
| 1-26 | 内蓋 | 塩ビ製 φ 300 | 個 | 1, 955 | |
| 1-27 | ゴム輪受口立管 | φ 300*0. 6 | 個 | 4, 887 | |
| 1-28 | ゴム輪受口立管 | φ 300*0. 9 | 個 | 6, 179 | |
| 1-29 | ゴム輪受口立管 | φ 300*1. 2 | 個 | 7, 736 | |
| 1-30 | ゴム輪受口立管 | φ 300*1. 5 | 個 | 9, 695 | |
| 1-31 | ゴム輪受口立管 | φ 300*2. 0 | 個 | 13, 010 | |
| 1-32 | 塩ビ製小型マンホール 流入・自在型イン パート | Mh φ 300本管 φ 200 H600 | 個 | 38, 020 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価（円） | 備考 |
|------|-----------------------|--------------------|----|--------|----|
| 1-33 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ200 H800 | 個 | 38,730 | |
| 1-34 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ200 H1000 | 個 | 39,430 | |
| 1-35 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ200 H1200 | 個 | 40,180 | |
| 1-36 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ200 H1400 | 個 | 41,640 | |
| 1-37 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ200 H1600 | 個 | 42,390 | |
| 1-38 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ200 H1800 | 個 | 43,100 | |
| 1-39 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ200 H2000 | 個 | 43,850 | |
| 1-40 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H600 | 個 | 41,640 | |
| 1-41 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H800 | 個 | 42,390 | |
| 1-42 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H1000 | 個 | 42,410 | |
| 1-43 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H1200 | 個 | 43,810 | |
| 1-44 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H1400 | 個 | 44,600 | |
| 1-45 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H1600 | 個 | 46,050 | |
| 1-46 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H1800 | 個 | 46,800 | |
| 1-47 | 塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート | Mhφ300本管φ250 H2000 | 個 | 47,470 | |
| 1-48 | 合流サドル | 200-300 | 個 | 5,505 | |
| 1-49 | 楕円人孔 床板斜壁 | H=150 | 個 | 16,950 | |
| 1-50 | 楕円人孔 斜壁 | H=300 | 個 | 18,080 | |
| 1-51 | 楕円人孔 斜壁 | H=450 | 個 | 19,120 | |
| 1-52 | 楕円人孔 直壁 | H=1200 | 個 | 48,990 | |
| 1-53 | 楕円組立人孔 調整ブロック | H=50 | 個 | 4,403 | |
| 1-54 | 楕円組立人孔 調整ブロック | H=150 | 個 | 9,733 | |
| 1-55 | マンホール用足掛け金物 アンカー後付タイプ | 幅300 | 個 | 4,398 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価（円） | 備考 |
|------|---------------------------|-------------------------------------|-----|--------|----|
| 1-56 | マンホール用足掛け 金物 接着タイプ | 幅300 | 個 | 3,839 | |
| 1-57 | 人孔鉄蓋 重車両用 枚方市型 | T-25 | 組 | 72,900 | |
| 1-58 | 人孔鉄蓋 一般車両用 枚方市型 | T-14 | 組 | 65,600 | |
| 1-59 | 人孔鉄蓋 重車両用 スリップ防止型 | T-25 | 組 | 72,900 | |
| 1-60 | 人孔鉄蓋 一般車両用 スリップ防止型 | T-14 | 組 | 65,600 | |
| 1-61 | 調整駒 | M-16 | セット | 2,081 | |
| 1-62 | 小口径人孔防護蓋 枚方市型 台座込 | φ300用 T-25 ロック式 | 個 | 40,600 | |
| 1-63 | 小口径人孔防護蓋 枚方市型 台座込 | φ300用 T-14 ロック式 | 個 | 38,700 | |
| 1-64 | 柵本体 枚方市型 | 150*150P-200R 横型大曲ストレート底 板込 ゴム輪型 | 個 | 9,467 | |
| 1-65 | 流入自在インバート ます | φ200-150 H600 | 個 | 6,579 | |
| 1-66 | 流入自在インバート ます | φ200-150 H800 | 個 | 7,376 | |
| 1-67 | 流入自在インバート ます | φ200-150 H1000 | 個 | 10,260 | |
| 1-68 | 流入自在インバート ます | φ200-150 H1200 | 個 | 11,760 | |
| 1-69 | 流入自在インバート ます | φ200-150 H1500 | 個 | 13,900 | |
| 1-70 | 流入自在インバート ます | φ200-150 H1800 | 個 | 15,580 | |
| 1-71 | 流入自在インバート ます | φ200-150 H2000 | 個 | 17,080 | |
| 1-72 | やりとり継手 | φ150 ゴム輪型 | 個 | 1,904 | |
| 1-73 | やりとり継手 | φ200 ゴム輪型 | 個 | 4,605 | |
| 1-74 | フリーインバート用 支管 | 90° 150-200 | 個 | 4,345 | |
| 1-75 | 汚水柵防護蓋 枚方 市型 台座込 | φ200用 T-25 | 個 | 29,000 | |
| 1-76 | 汚水柵防護蓋 枚方 市型 台座込 | φ200用 T-14 | 個 | 22,500 | |
| 1-77 | 汚水柵塩ビ製ます蓋 市章マーク品 | φ200用 T-2 | 個 | 2,310 | |
| 1-78 | 調整アタッチメント M16×250ボルト入り | M16×250 1セット | セット | 4,352 | |
| 1-79 | M16×350ボルト | M16×350 1セット | セット | 2,714 | |
| 1-80 | M16調整アタッチメン ト | 1セット（3個） | セット | 1,962 | |
| 2-1 | 一般構造用炭素鋼管 | φ300 t=6.9mm L=1.0m | 本 | 11,820 | |
| 2-2 | 一般構造用炭素鋼管 | φ350 t=7.9mm L=1.0m | 本 | 15,150 | |
| 2-3 | 一般構造用炭素鋼管 | φ400 t=7.9mm L=1.0m | 本 | 17,330 | |
| 2-4 | 一般構造用炭素鋼管 | φ450 t=7.9mm L=1.0m | 本 | 19,560 | |
| 2-5 | 一般構造用炭素鋼管 | φ450 t=7.9mm L=1.2m | 本 | 23,440 | |
| 2-6 | 一般構造用炭素鋼管 | φ500 t=7.9mm L=1.0m | 本 | 21,800 | |
| 2-7 | 一般構造用炭素鋼管 | φ550 t=9.5mm L=1.0m | 本 | 28,790 | |
| 2-8 | 一般構造用炭素鋼管 | φ600 t=9.5mm L=1.0m | 本 | 31,590 | |

[illegible]