令和7年度 下水道工事参考資料

令和7年10月

さいたま市

下水道施設維持管理機械器具等 基礎価格表

| No. | 機 種 | 形式 | 適用 | 基礎価格(円) |
|----------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 | 高圧洗浄車 | 143kW 4t | | 公刊図書に掲載 |
| 2 | | 147kW 4t | 最大圧力20MPa | 公刊図書に掲載 |
| 3 |] | 154kW 4t | | 公刊図書に掲載 |
| 4 | 超高圧洗浄車 | 143kW 4t | | 公刊図書に掲載 |
| 5 | | 154kW 4t | | 公刊図書に掲載 |
| 6 | 揚泥車 | 147kW 4t | | 公刊図書に掲載 |
| 7 | 給水車 | 121kW 4t | | 公刊図書に掲載 |
| 8 | 1 | 132kW 4t | 容量4000L | 公刊図書に掲載 |
| 9 | - | 154kW 4t | | 公刊図書に掲載 |
| 10 | 強力吸引車 | 147kW(200PS) 4.5t | 最大風量20~26 m³ | 公刊図書に掲載 |
| | - | 154kW 4t | | |
| 11 | - | 210kW 8t | 最大風量20~26 m³ | 公刊図書に掲載 |
| 12 | - | | 最大風量20~26 m³ | 公刊図書に掲載 |
| 13 | 44 71.75 L HT 7.1 + | 257kW 10t | 最大風量20~26㎡ | 公刊図書に掲載 |
| 14 15 | 特殊強力吸引車 | 147kW(200PS)4.5t | 最大風量20 m³/min 最大風量40~50 m³/min | 15,500,000 20,000,000 |
| 16 | | 154kW 4t | 最大風量40~50 m³/min | 公刊図書に掲載 |
| 17 18 |] | 210kW 8t 242kW(330PS)11t | 最大風量40~50㎡/min 最大風量20㎡/min | 27,000,000 26,000,000 |
| 19 | | 257kW 10t | 最大風量40~50㎡/min | 20,000,000 公刊図書に掲載 |
| 20 | 本管用TVカメラ搭載車 | 95.5kW 2t | | 公刊図書に掲載 |
| 21 | - | 63kW 2t | | 公刊図書に掲載 |
| 22 | | 小中口径 展開図化式 | | 20,200,000 |
| 23 | 取付管用TVカメラ搭載車 | 70kW 2t | | 4,990,000 |
| 24 | | 63kW 2t | | 公刊図書に掲載 |
| 25 | 補修プラント車 | 100kW 3t | | 20,900,000 |
| 26 | バケットマシン | 13kW | | _ |
| 27 28 | バケット | 22kW 150mm | | |
| 29 | , , , , , , | 200mm | + | _ |
| 30 | | 300mm | | _ |
| 31 | | 400mm | | _ |
| 32 | | 500mm | | |
| 33 | ガイドローラー | 2個1組 | 1911 75 (77) | 406,000 |
| 34 | 小型高圧洗浄機 止水プラグ | 5.8kW(8PS) 40kg/cm2 | ポリタンク付 | 1,120,000 |
| 35 | エ | φ 150mm用 | | 公刊図書に掲載 |
| 36 | | φ 200mm用 | | 公刊図書に掲載 |
| 37 |] | φ 250mm用 | | 公刊図書に掲載 |
| 38 | | φ 300mm用 | | 公刊図書に掲載 |
| 39 | | φ 350mm用 | | 公刊図書に掲載 |

下水道施設維持管理機械器具等 基礎価格表

| No. | 機 種 | 形式 | 適用 | 基礎価格(円) |
|-----|---------|------------------|----------|-----------|
| 40 | | φ 400mm用 | | 公刊図書に掲載 |
| 41 | 1 | φ 450mm用 | | _ |
| 42 | 1 | φ 500mm用 | | _ |
| 43 | 1 | φ 600mm用 | | _ |
| 44 | 1 | φ 700mm用 | | _ |
| 45 | 止水プラグ | φ 800mm用 | | _ |
| 46 | | φ 900mm用 | | _ |
| 47 | | φ 1000mm用 | | _ |
| 48 | | φ 1100mm用(マルチタイプ | バイパス4in) | 1,160,000 |
| 49 | | φ 1100mm用(マルチタイプ | | 1,200,000 |
| 50 | | φ 1200mm用(マルチタイプ | | 1,160,000 |
| 51 | | φ 1200mm用(マルチタイプ | | 1,200,000 |
| 52 | | φ 1300mm用(マルチタイプ | | 2,110,000 |
| 53 | | φ 1300mm用(マルチタイプ | | 2,190,000 |
| 54 | | φ 1500mm用(マルチタイプ | | 2,110,000 |
| 55 | | φ 1500mm用(マルチタイプ | バイパス6in) | 2,190,000 |
| 56 | | 取付管用 | | 46,100 |
| 57 | 注入パッカー | φ 150mm用 | | 460,000 |
| 58 | | φ 200mm用 | | 477,000 |
| 59 | | φ 250mm用 | | 607,000 |
| 60 | - | φ 300mm用 | | 630,000 |
| 61 | | φ 350mm用 | | 735,000 |
| 62 | 4 | φ 400mm用 | | 795,000 |
| 63 | | φ 450mm用 | | 905,000 |
| 64 | | φ 500mm用 | | 985,000 |
| 65 | | φ 600mm用 | | 1,180,000 |
| 66 | ·大 巴 ·W | φ 700mm用 | | 1,350,000 |
| 67 | 送風機 | φ 300mm ダクト5m付き | 0.0914D | 86,000 |
| 68 | コンプレッサ | モーター容量0.75kW | 0.93MPa | 177,000 |

[※]一:流通実績がないなどの理由により価格算定不可

[※] 公刊図書に掲載:「2025年度版建設物価推進工事用機械器具等基礎価格表」及び「2025年度版積算資料推進工事用機械器具等基礎価格表」に掲載されている単価を採用している。