

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|----------------|-----------------|----|-------|----|--------|
| 石工 | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 人 | | | 35,616 |
| 石工 | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 38,304 |
| 石工 | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 人 | | | 53,424 |
| 石工 | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 人 | | | 57,456 |
| 石工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 50,400 |
| 左官 | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 人 | | | 30,104 |
| 左官 | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 32,376 |
| 左官 | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 人 | | | 45,156 |
| 左官 | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 人 | | | 48,564 |
| 左官 | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 42,600 |
| 管理主任技師 | | 人 | | | 62,600 |
| 管理主任技師 | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 93,900 |
| 管理技師 | | 人 | | | 61,000 |
| 管理技師 | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 91,500 |
| 管路調査技師（調査技師） | | 人 | | | 52,700 |
| 管路調査技師（調査技師） | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 79,050 |
| 管路調査助手（調査助手） | | 人 | | | 41,300 |
| 管路調査助手（調査助手） | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 61,950 |
| 管路調査作業員（調査作業員） | | 人 | | | 22,100 |
| 管路調査作業員（調査作業員） | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 33,150 |
| 清掃技師 | | 人 | | | 32,300 |
| 清掃技師 | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 48,450 |
| 清掃作業員 | | 人 | | | 27,100 |
| 清掃作業員 | (夜間作業 5割増) | 人 | | | 40,650 |
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 人 | | | 18,762 |
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 20,178 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-----------|-----------------|----|-------|----|--------|
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 人 | | | 28,143 |
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 人 | | | 30,267 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 人 | | | 16,430 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 17,670 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 人 | | | 24,645 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 人 | | | 26,505 |
| はつり工 | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 人 | | | 31,800 |
| はつり工 | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 34,200 |
| はつり工 | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 人 | | | 47,700 |
| はつり工 | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 人 | | | 51,300 |
| はつり工 | (夜間作業 5 割増) | 人 | | | 45,000 |
| 交通誘導警備員 A | | 時間 | | | 2,212 |
| 交通誘導警備員 B | | 時間 | | | 1,937 |
| 交通誘導警備員 A | (夜間作業 5 割増) | 時間 | | | 3,318 |
| 交通誘導警備員 B | (夜間作業 5 割増) | 時間 | | | 2,906 |
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 時間 | | | 2,345 |
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 時間 | | | 2,522 |
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 時間 | | | 3,517 |
| 交通誘導警備員 A | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 時間 | | | 3,783 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 時間 | | | 2,053 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 時間 | | | 2,208 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 時間 | | | 3,080 |
| 交通誘導警備員 B | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 時間 | | | 3,313 |
| 給水装置主任技術者 | | 人 | | | 32,300 |
| ステンレス溶接工 | | 人 | | | 44,850 |
| 給水装置主任技術者 | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 36,822 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-----------------------------|----------------------------------|----|-------|----|---------|
| ステンレス溶接工 | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 51,129 |
| ステンレス溶接工 | (夜間作業 5 割増) | 人 | | | 67,275 |
| 配管工(水道施設) | | 人 | | | 26,300 |
| 配管工(水道施設) | ; 時間補正 × 1. 0 6 | 人 | | | 27,878 |
| 配管工(水道施設) | ; 時間補正 × 1. 1 4 | 人 | | | 29,982 |
| 配管工(水道施設) | ; 時間補正 × 1. 5 9 | 人 | | | 41,817 |
| 配管工(水道施設) | ; 時間補正 × 1. 7 1 | 人 | | | 44,973 |
| 配管工(水道施設) | (夜間作業 5 割増) | 人 | | | 39,450 |
| GX形 うず巻式ワジツ 付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径300×75 穴20mm JWWA G 121準 局承認 | 個 | ○ | | 209,000 |
| GX形 うず巻式ワジツ 付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径300*100 穴20mm JWWA G 121準 局承認 | 個 | ○ | | 218,000 |
| GX形 コム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径75 JWWA G 120,K 156 | 個 | ○ | | 1,270 |
| GX形 コム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径100 JWWA G 120,K 156 | 個 | ○ | | 1,440 |
| GX形 コム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径150 JWWA G 120,K 156 | 個 | ○ | | 2,070 |
| GX形 コム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径200 JWWA G 120,K 156 | 個 | ○ | | 2,920 |
| GX形 コム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径250 JWWA G 120,K 156 | 個 | ○ | | 3,490 |
| GX形 コム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径300 JWWA G 120,K 156 | 個 | ○ | | 6,330 |
| GX形 コム輪(直管用) | 呼び径400 JWWA G 120,K 156 | 個 | ○ | | 10,500 |
| GX形 コム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径75 JWWA G 121,K 156 | 個 | ○ | | 1,080 |
| GX形 コム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径100 JWWA G 121,K 156 | 個 | ○ | | 1,310 |
| GX形 コム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径150 JWWA G 121,K 156 | 個 | ○ | | 1,940 |
| GX形 コム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径200 JWWA G 121,K 156 | 個 | ○ | | 2,540 |
| GX形 コム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径250 JWWA G 121,K 156 | 個 | ○ | | 3,120 |
| GX形 コム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径300 JWWA G 121,K 156 | 個 | ○ | | 4,640 |
| GX形 コム輪(異形管用) | 呼び径400 JWWA G 121,K 156 | 個 | ○ | | 6,990 |
| NS形 両受曲管 90° | 呼び径500 JWWA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 676,000 |
| NS形 両受曲管 90° | 呼び径600 JWWA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 907,000 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-----------------------------|--------------------------------|----|-------|----|-----------|
| NS形 両受曲管 90° | 呼び径700 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 1,330,000 |
| NS形 両受曲管 90° | 呼び径800 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 1,730,000 |
| NS形 両受曲管 90° | 呼び径900 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 2,500,000 |
| NS形 両受曲管 90° | 呼び径1000 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 3,090,000 |
| NS形 接合部品(押輪,コム輪,リング類,T頭ホルト) | 呼び径500 JWVA G 114 | 個 | ○ | | 67,300 |
| NS形 接合部品(押輪,コム輪,リング類,T頭ホルト) | 呼び径600 JWVA G 114 | 個 | ○ | | 71,700 |
| NS形 接合部品(押輪,コム輪,リング類,T頭ホルト) | 呼び径700 JWVA G 114 | 個 | ○ | | 107,000 |
| NS形 接合部品(押輪,コム輪,リング類,T頭ホルト) | 呼び径800 JWVA G 114 | 個 | ○ | | 139,000 |
| NS形 接合部品(押輪,コム輪,リング類,T頭ホルト) | 呼び径900 JWVA G 114 | 個 | ○ | | 188,000 |
| NS形 接合部品(押輪,コム輪,リング類,T頭ホルト) | 呼び径1000 JWVA G 114 | 個 | ○ | | 216,000 |
| NS形 コム輪(直管用) | 呼び径300(タイプ I) JWVA G 113,K 156 | 個 | ○ | | 6,190 |
| NS形 コム輪(直管用) | 呼び径350(タイプ I) JWVA G 113,K 156 | 個 | ○ | | 7,640 |
| NS形 コム輪(直管用) | 呼び径400(タイプ I) JWVA G 113,K 156 | 個 | ○ | | 10,100 |
| NS形 コム輪(直管用) | 呼び径450(タイプ I) JWVA G 113,K 156 | 個 | ○ | | 12,300 |
| NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径300 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 4,520 |
| NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径350 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 5,520 |
| NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径400 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 6,210 |
| NS形 コム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径450 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 6,650 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径75×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 28,200 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径100×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 33,600 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径150×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 46,000 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径200×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 64,800 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径250×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 83,900 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径300×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 113,000 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径 75×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 26,600 |
| K形 フランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径100×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 31,900 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-------------------------|-------------------------------|----|-------|----|---------|
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径150×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 44,300 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径200×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 63,200 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径250×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 82,300 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径300×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 111,000 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径75×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 27,400 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径100×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 32,700 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径150×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 45,100 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径200×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 64,000 |
| K形 フラツヅ 付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径250×75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 83,000 |
| K形 栓(空気抜き付) | 呼び径75 接合部品含 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 14,200 |
| K形 栓(空気抜き付) | 呼び径100 接合部品含 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 17,100 |
| K形 栓(空気抜き付) | 呼び径150 接合部品含 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 22,800 |
| K形 栓(空気抜き付) | 呼び径200 接合部品含 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 32,500 |
| K形 栓(空気抜き付) | 呼び径250 接合部品含 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 41,000 |
| K形 栓(空気抜き付) | 呼び径300 接合部品含 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 69,200 |
| K形 プラグジョイント 接合部品含 | 呼び径75×50 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 15,200 |
| K形 プラグジョイント 接合部品含 | 呼び径100×50 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 19,900 |
| K形 プラグジョイント 接合部品含 | 呼び径150×50 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 27,800 |
| K形 プラグジョイント 接合部品含 | 呼び径200×50 JWVA G 114準 局承認 | 個 | ○ | | 39,500 |
| K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 14,500 |
| K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径100 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 17,300 |
| K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径150 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 23,000 |
| K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径200 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 29,600 |
| K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径250 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 41,400 |
| K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径300 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 57,700 |
| K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 18,600 |
| K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径100 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 22,600 |

【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」、「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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|---------------------|-------------------------|----|-------|----|--------|
| K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径150 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 32,000 |
| K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径200 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 46,900 |
| K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径250 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 62,700 |
| K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径300 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 80,700 |
| K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 13,000 |
| K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径100 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 15,500 |
| K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径150 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 22,300 |
| K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径200 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 28,400 |
| K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径250 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 40,700 |
| K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径300 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 54,800 |
| K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径75 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 17,200 |
| K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径100 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 20,800 |
| K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径150 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 31,300 |
| K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径200 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 45,600 |
| K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径250 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 62,000 |
| K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径300 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 77,800 |
| K形 コム輪 | 呼び径 75 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 1,060 |
| K形 コム輪 | 呼び径100 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 1,190 |
| K形 コム輪 | 呼び径150 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 1,720 |
| K形 コム輪 | 呼び径200 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 2,160 |
| K形 コム輪 | 呼び径250 JWVA G 114,K 156 | 個 | ○ | | 2,780 |
| (HP)メカフランジ | 呼び径50 7.5K JWVA 準 | 個 | ○ | | 16,700 |
| (HP)D用異種管継手 HIVP | 呼び径50 PTC K 13 JWVA準 | 個 | ○ | ○ | |
| (HP)メカジョイント PE×PE | 呼び径75 JWVA用 | 個 | ○ | | 25,200 |
| (HP)メカジョイント PE×PE | 呼び径100 JWVA用 | 個 | ○ | | 37,800 |
| (HP)メカジョイント PE×PE | 呼び径150 JWVA用 | 個 | ○ | | 65,200 |
| PVジョイント | 呼び径50 JWVA用 | 個 | ○ | | 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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|---------------------|-------------------------------|----|-------|----|--------|
| PVジョイント | 呼び径75 JWWA用 | 個 | ○ | | 25,200 |
| PVジョイント | 呼び径100 JWWA用 | 個 | ○ | | 37,800 |
| PCジョイント | 呼び径50 JWWA用 | 個 | ○ | | 20,700 |
| PCジョイント | 呼び径75 JWWA用 | 個 | ○ | | 28,800 |
| PCジョイント | 呼び径100 JWWA用 | 個 | ○ | | 43,200 |
| PPジョイント | 呼び径50 JWWA用 | 個 | ○ | | 19,600 |
| メカリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径50 JWWA用 | 個 | ○ | | 13,400 |
| メカリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径75 JWWA用 | 個 | ○ | | 18,600 |
| メカリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径100 JWWA用 | 個 | ○ | | 26,200 |
| メカリキャップ(帽) 空気抜付 | 呼び径150 JWWA用 | 個 | ○ | | 42,800 |
| HIVP用キャップ(離脱防止形) | 呼び径75 JIS K 6743準,局承認 | 個 | ○ | | 11,500 |
| HIVP用キャップ(離脱防止形) | 呼び径100 JIS K 6743準,局承認 | 個 | ○ | | 16,900 |
| HIVP用キャップ(離脱防止形) | 呼び径150 JIS K 6743準,局承認 | 個 | ○ | | 22,900 |
| VSジョイント | 呼び径 50 局承認 | 個 | ○ | | 13,800 |
| VSジョイント | 呼び径 75 局承認 | 個 | ○ | | 17,300 |
| VSジョイント | 呼び径100 局承認 | 個 | ○ | | 27,100 |
| GPリング ユニオンL(衽付) | 呼び径13 局承認 | 個 | ○ | | 2,260 |
| GPリング ユニオンL(衽付) | 呼び径20 局承認 | 個 | ○ | | 2,750 |
| GPリング ユニオンL(衽付) | 呼び径25 局承認 | 個 | ○ | | 5,050 |
| GPリング ユニオンL(衽付) | 呼び径40 局承認 | 個 | ○ | | 11,400 |
| 止水栓ボックス | 熊本市型 | 個 | | | 3,420 |
| 樹脂製量水器ボックス(熊本市型) | 呼び径20 | 個 | | | 11,800 |
| 樹脂製量水器ボックス(熊本市型) | 呼び径25 | 個 | | | 14,800 |
| 樹脂製量水器ボックス(熊本市型) | 呼び径40 | 個 | | | 62,800 |
| 仕切弁用軽量枠ボックス上部壁 円形1号 | A(100A) φ250×H100 JWWA K 148準 | 個 | | | 6,710 |
| 仕切弁用軽量枠ボックス上部壁 円形1号 | A(150A) φ250×H150 JWWA K 148準 | 個 | | | 11,400 |

【公表用】統一単価(上下水道)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|--------------------------|-------------------------------------|----|-------|----|--------|
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX中部壁 円形1号 | B(100B) φ250×H100 JWVA K 148 | 個 | | | 5,610 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX中部壁 円形1号 | B-1(150B) φ250×H150 JWVA K 148準 | 個 | | | 7,050 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX下部壁 円形1号 | C(300C) φ250(350)×H300 JWVA K 148 | 個 | | | 13,400 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX底板 円形1号用 | D(40S底板) φ250×H40 JWVA K 148 | 個 | | | 16,100 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX底板 円形1号用 | D(CR底板) H60 熊本市型 | 個 | | | 4,590 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX中部壁 円形1号 | B調20(200B) φ250×H200 JWVA K 148 | 個 | | | 8,670 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX中部壁 円形1号 | B調30(300B) φ250×H300 JWVA K 148 | 個 | | | 11,300 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX下部壁 円形1号 | C調20(200C) φ250×H200 JWVA K 148準 | 個 | | | 9,350 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX下部壁 円形1号 | 200CA φ250×H200 JWVA K 148準 | 個 | | | 14,000 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX下部壁 円形1号 | 300CA φ250×H300 JWVA K 148準 | 個 | | | 17,400 |
| 仕切弁用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX下部壁 円形1号 | 150CA φ250×H150 JWVA K 148準 | 個 | | | 12,700 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 1cm 円形250mm | 個 | | | 2,290 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 3cm 円形250mm | 個 | | | 4,420 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 5cm 円形250mm | 個 | | | 4,760 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 傾斜1cm-3% 円形250mm | 個 | | | 2,800 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 傾斜1cm-5% 円形250mm | 個 | | | 2,970 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 傾斜3cm-3% 円形250mm | 個 | | | 5,180 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 傾斜3cm-5% 円形250mm | 個 | | | 5,780 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 傾斜5cm-3% 円形250mm | 個 | | | 5,860 |
| 仕切弁用調整枠(プラスチック製) | 傾斜5cm-5% 円形250mm | 個 | | | 6,880 |
| 消火栓用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX上部壁 | A(200A)角型440×330×H200 JWVA K 148準 | 個 | | | 22,100 |
| 消火栓用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX中部壁 | B(100B)角型440×330×H100 JWVA K 148準 | 個 | | | 10,200 |
| 消火栓用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX中部壁 | B-1(200B)角型440×330×H200 JWVA K 148準 | 個 | | | 14,600 |
| 消火栓用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX下部壁 | C(200BC)角型440×330×H200 JWVA K 148準 | 個 | | | 14,000 |
| 消火栓用軽量枠 ｼﾝﾌﾞﾙBOX下部壁 | C調(400CN)角型440×330×H400 JWVA K148準 | 個 | | | 24,400 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 1cm 角形440×330 | 個 | | | 5,860 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-----------------------------|--------------------------------|----|-------|----|--------|
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 3cm 角形440×330 | 個 | | | 6,880 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 5cm 角形440×330 | 個 | | | 10,800 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜S 1cm-2% 角形440×330 | 個 | | | 6,970 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜S 1cm-3% 角形440×330 | 個 | | | 7,650 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜S 1cm-5% 角形440×330 | 個 | | | 10,200 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜S 3cm-3% 角形440×330 | 個 | | | 9,770 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜S 3cm-5% 角形440×330 | 個 | | | 11,000 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜S 5cm-3% 角形440×330 | 個 | | | 15,100 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜S 5cm-5% 角形440×330 | 個 | | | 16,200 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜L 1cm-2% 角形440×330 | 個 | | | 6,970 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜L 1cm-3% 角形440×330 | 個 | | | 8,410 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜L 1cm-5% 角形440×330 | 個 | | | 10,600 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜L 3cm-3% 角形440×330 | 個 | | | 10,200 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜L 3cm-5% 角形440×330 | 個 | | | 11,500 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜L 5cm-3% 角形440×330 | 個 | | | 15,500 |
| 消火栓用調整枠(プラスチック製) | 傾斜L 5cm-5% 角形440×330 | 個 | | | 16,900 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX上部壁 円形3号 | 上(200A) φ500×H200 JWWA K 148 | 個 | | | 34,800 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX中部壁 円形3号 | 中(調整100B) φ500×H100 JWWA K 148 | 個 | | | 10,800 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX中部壁 円形3号 | 中(200B) φ500×H200 JWWA K 148 | 個 | | | 16,800 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX下部壁 円形3号 | 下(300C) φ500×H300 JWWA K 148 | 個 | | | 21,600 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX底板 円形3号 | 底板(40S) φ500×H40 JWWA K 148 | 個 | | | 19,700 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX下部壁 円形3号 | 下(200C) φ500×H200 JWWA K 148 | 個 | | | 17,000 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX中部壁 円形3号 | 中(300B) φ500×H300 JWWA K 148 | 個 | | | 23,100 |
| φ500丸型軽量枠(レジン)BOX調整リング 円形3号 | 5cm(レジン製) φ500×H50 JWWA K 148 | 個 | | | 15,500 |
| φ600丸型軽量枠(レジン)BOX上部壁 円形4号 | 上(200A) φ600×H200 JWWA K 148 | 個 | | | 47,100 |
| φ600丸型軽量枠(レジン)BOX中部壁 円形4号 | 中(調整100B) φ600×H100 JWWA K 148 | 個 | | | 14,400 |

【公表用】統一単価(上下水道)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|---------------------------|-------------------------------|-----|-------|----|--------|
| φ600丸型軽量枠レジンBOX中部壁 円形4号 | 中(200B) φ600×H200 JWVA K 148 | 個 | | | 23,100 |
| φ600丸型軽量枠レジンBOX下部壁 円形4号 | 下(300C) φ600×H300 JWVA K 148 | 個 | | | 30,100 |
| φ600丸型軽量枠レジンBOX底板 円形4号 | 底板(40S) φ600×H40 JWVA K 148 | 個 | | | 28,900 |
| φ600丸型軽量枠レジンBOX下部壁 円形4号 | 下(200C) φ600×H200 JWVA K 148 | 個 | | | 23,400 |
| φ600丸型軽量枠レジンBOX中部壁 円形4号 | 中(300B) φ600×H300 JWVA K 148 | 個 | | | 31,800 |
| φ600丸型軽量枠レジンBOX調整リング 円形4号 | 5cm(レジン製) φ600×H50 JWVA K 148 | 個 | | | 17,900 |
| M16調整ボルト1式 | L=150 高さ調整コマ付 | セット | | | 3,770 |
| 無収縮モルタル | 25.0kg入 | 袋 | | | 5,280 |
| 無収縮モルタル | 12.5kg入 | 袋 | | | 2,960 |
| 管明示テープ | 幅50mm「熊本市上水道20**」表示 | m | | | 185 |
| フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×100 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 14,000 |
| フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×150 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 14,900 |
| フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×200 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 15,800 |
| フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×250 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 16,700 |
| フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×300 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 17,500 |
| フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×400 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 19,300 |
| フランジ短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×500 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 21,000 |
| フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×100 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 10,700 |
| フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×150 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 11,600 |
| フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×200 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 12,500 |
| フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×250 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 13,400 |
| フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×300 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 14,300 |
| フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×400 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 16,000 |
| フランジ短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×500 JWVA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 17,800 |
| 相フランジ | 呼び径50×50(内面粉体) | 個 | ○ | | 10,700 |
| 相フランジ | 呼び径75×50(内面粉体) | 個 | ○ | | 14,900 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|---------------|-------------------------|----|-------|----|---------|
| 相フランジ | 呼び径75×75(内面粉体) | 個 | ○ | | 14,900 |
| 相フランジ | 呼び径100×50(内面粉体) | 個 | ○ | | 17,500 |
| 相フランジ | 呼び径100×100(内面粉体) | 個 | ○ | | 17,500 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 3,190 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 4,190 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 8,290 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 11,300 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 18,300 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 23,300 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径350 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 29,600 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径400 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 41,800 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径450 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 54,200 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径500 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 65,800 |
| フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径600 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 96,700 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 4,080 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 5,870 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 10,700 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 15,300 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 26,100 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 36,500 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径350 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 50,800 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径400 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 71,400 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径450 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 96,200 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径500 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 121,000 |
| フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径600 JWWA G 114,G 112 | 個 | ○ | | 177,000 |
| GF形 ガ スケット1号 | 呼び径75 | 個 | ○ | | 875 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|----------------|---------------------------|----|-------|----|--------|
| GF形ガスカート1号 | 呼び径100 | 個 | ○ | | 1,100 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径150 | 個 | ○ | | 1,540 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径200 | 個 | ○ | | 1,900 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径250 | 個 | ○ | | 2,140 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径300 | 個 | ○ | | 2,260 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径350 | 個 | ○ | | 3,420 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径400 | 個 | ○ | | 4,760 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径450 | 個 | ○ | | 5,800 |
| GF形ガスカート1号 | 呼び径500 | 個 | ○ | | 14,500 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径75 | 個 | ○ | | 1,250 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径100 | 個 | ○ | | 1,560 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径150 | 個 | ○ | | 2,110 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径200 | 個 | ○ | | 2,650 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径250 | 個 | ○ | | 2,990 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径300 | 個 | ○ | | 3,240 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径350 | 個 | ○ | | 4,790 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径400 | 個 | ○ | | 6,580 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径450 | 個 | ○ | | 7,840 |
| GF形ガスカート2号 | 呼び径500 | 個 | ○ | | 18,900 |
| ホルトナット(SUS304) | M 16×65 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 609 |
| ホルトナット(SUS304) | M 16×70 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 646 |
| ホルトナット(SUS304) | M 16×75 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 696 |
| ホルトナット(SUS304) | M 16×80 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 707 |
| ホルトナット(SUS304) | M 20×75 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 1,260 |
| ホルトナット(SUS304) | M 20×80 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 1,350 |
| ホルトナット(SUS304) | M 20×85 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 1,440 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|----------------------|----------------------------|----|-------|----|-------|
| ボルトナット(SUS304) | M 20×90 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 1,500 |
| ボルトナット(SUS304) | M 22×80 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 1,670 |
| ボルトナット(SUS304) | M 22×85 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 1,770 |
| ボルトナット(SUS304) | M 22×95 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 2,010 |
| ボルトナット(SUS304) | M 24×95 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 2,740 |
| ボルトナット(SUS304) | M 24×100 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 2,820 |
| ボルトナット(SUS304) | M 24×110 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 2,900 |
| ボルトナット(SUS304) | M 24×120 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 3,000 |
| ボルトナット(SUS304) | M 30×110 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 4,540 |
| ボルトナット(SUS304) | M 30×120 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 4,660 |
| ボルトナット(SUS304) | M 30×130 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 4,760 |
| ボルトナット(SUS304) | M 30×140 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 4,900 |
| ボルトナット(SUS304) | M 30×150 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 5,000 |
| ボルトナット(SUS304) | M 30×160 JIS B 1180,B 1181 | 組 | ○ | | 5,120 |
| ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 16×60 JIS B 1180,B 1182 | 組 | ○ | | 572 |
| ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 16×65 JIS B 1180,B 1183 | 組 | ○ | | 609 |
| ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 16×75 JIS B 1180,B 1187 | 組 | ○ | | 696 |
| ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 20×75 JIS B 1180,B 1184 | 組 | ○ | | 1,260 |
| ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 20×85 JIS B 1180,B 1185 | 組 | ○ | | 1,440 |
| ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 22×85 JIS B 1180,B 1186 | 組 | ○ | | 1,770 |
| ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 24×100 JIS B 1180,B 1187 | 組 | ○ | | 2,820 |
| ネオSKソケット | 呼び径13 | 個 | ○ | | 817 |
| ネオSKソケット | 呼び径20 | 個 | ○ | | 1,040 |
| ネオSKソケット | 呼び径25 | 個 | ○ | | 1,290 |
| ネオSKソケット | 呼び径40 | 個 | ○ | | 2,210 |
| ネオSKソケット | 呼び径50 | 個 | ○ | | 3,040 |
| SKXソケット(PP~LP) | 呼び径13 | 個 | ○ | | 1,250 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|---------------------------|-----------------------------------|----|-------|----|---------|
| Fe石灰処理土 | 修正CBR90以上 | m3 | | | 5,700 |
| Fe粒調碎石 | 修正CBR110以上 | m3 | | | 6,300 |
| 粉末粘土 | | kg | | | 44 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(昼間) | 80A | 箇所 | | | 12,000 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(昼間) | 100A | 箇所 | | | 14,000 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(昼間) | 150A | 箇所 | | | 18,000 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(昼間) | 200A | 箇所 | | | 22,500 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(昼間) | 250A | 箇所 | | | 31,700 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(昼間) | 300A | 箇所 | | | 34,800 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(夜間) | 80A | 箇所 | | | 18,000 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(夜間) | 100A | 箇所 | | | 21,000 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(夜間) | 150A | 箇所 | | | 27,000 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(夜間) | 200A | 箇所 | | | 33,700 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(夜間) | 250A | 箇所 | | | 47,600 |
| 絶縁フロッグ被覆工(SUS304,F12)(夜間) | 300A | 箇所 | | | 52,200 |
| 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 125×25 7.5kgf/cm2 | 個 | ○ | ○ | |
| ABS工法用エアバッグ | VP/GP φ 150 7.5kgf/cm2以下 | 個 | | | 123,000 |
| ABS工法 止水工事費(昼間)水抜きサドル有 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | 337,000 |
| ABS工法 止水工事費(昼間)水抜きサドル無 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | 296,000 |
| ABS工法 止水工事費(夜間)水抜きサドル有 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | 417,000 |
| ABS工法 止水工事費(夜間)水抜きサドル無 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | 377,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JA50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 125,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JA70 JSWAS A-2 | 本 | | | 129,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JA70 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 122,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JA70 JSWAS A-2 | 本 | | | 161,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JA70 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 152,000 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|--------------------------|------------------------------------|----|-------|----|---------|
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JA50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 159,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JB50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 132,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JB70 JSWAS A-2 | 本 | | | 136,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JB70 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 128,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JB70 JSWAS A-2 | 本 | | | 170,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JB70 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 160,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JB50 JSWAS A-2 | 本 | | | 141,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JB50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 134,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JB50 JSWAS A-2 | 本 | | | 177,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JB50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 167,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JC50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 135,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JC70 JSWAS A-2 | 本 | | | 140,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JC70 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 132,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JC70 JSWAS A-2 | 本 | | | 175,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JC70 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 165,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JC50 JSWAS A-2 | 本 | | | 145,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JC50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 137,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JC50 JSWAS A-2 | 本 | | | 182,000 |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JC50 カラー無 JSWAS A-2 | 本 | | | 172,000 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 34,000 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 40,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 56,100 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 66,300 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 36,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 33,100 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 45,500 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-----------------------|------------------------------------|----|-------|----|--------|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 41,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 42,700 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 39,500 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 53,300 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 49,300 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 57,900 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 54,500 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 72,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 68,100 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 68,600 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 64,500 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | 85,800 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJA70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 80,600 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | 31,200 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 35,200 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | 36,800 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 41,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | 49,800 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 57,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | 58,900 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 68,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 37,600 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 34,500 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 46,800 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 43,100 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 44,100 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-----------------------|------------------------------------|----|-------|----|---------|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 40,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 55,100 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 50,600 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 59,700 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 56,000 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 74,600 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 69,900 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 70,800 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 66,600 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 88,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJB70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 83,200 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径450×1200 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | 84,000 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 32,000 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 38,000 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 52,100 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 62,800 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 39,400 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 46,500 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 63,600 |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6 | 本 | | | 76,400 |
| 推進用可とう管 | 呼び径800×1200 1種全種継手管50N | 本 | | | 647,000 |
| 推進用可とう管 | 呼び径800×2430 1種全種継手管50N | 本 | | | 692,000 |
| 推進用可とう管 | 呼び径800×1200 2種全種継手管50N | 本 | | | 682,000 |
| 推進用可とう管 | 呼び径800×2430 2種全種継手管50N | 本 | | | 739,000 |
| 推進用可とう管 | 呼び径800×1200 1種全種継手管70N | 本 | | | 675,000 |
| 推進用可とう管 | 呼び径800×2430 1種全種継手管70N | 本 | | | 729,000 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|--------------------|------------------------|----|-------|----|---------|
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径250×1000 1種全種継手管50N | 本 | | | 159,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径300×1000 1種全種継手管50N | 本 | | | 188,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×1200 1種全種継手管50N | 本 | | | 252,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×2430 1種全種継手管50N | 本 | | | 272,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径400×1200 1種全種継手管50N | 本 | | | 265,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径250×1000 1種全種継手管70N | 本 | | | 167,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径250×2000 1種全種継手管70N | 本 | | | 181,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径300×1000 1種全種継手管70N | 本 | | | 197,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径300×2000 1種全種継手管70N | 本 | | | 214,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×1200 1種全種継手管70N | 本 | | | 270,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×2430 1種全種継手管70N | 本 | | | 288,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径400×1200 1種全種継手管70N | 本 | | | 284,000 |
| 小口径推進用可とう管 | 呼び径400×2430 1種全種継手管70N | 本 | | | 306,000 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 36,490 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 41,250 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 46,920 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 52,180 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 44,090 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 48,850 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 52,620 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 60,680 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径250 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 60,240 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径300 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 69,210 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径350 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 87,740 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径400 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 105,730 |
| 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径800 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 198,000 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|----------------------|------------------------|----|-------|----|---------|
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径250 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 68,740 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径300 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 77,810 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径350 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 109,640 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径400 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 133,030 |
| 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径800 ヒューム管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 230,000 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 13,450 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 16,200 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 20,450 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 25,300 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径350 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 30,560 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径400 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 39,210 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径150 ヒューム管 材工共 局認定品 | 個 | | | 12,900 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径200 ヒューム管 材工共 局認定品 | 個 | | | 17,350 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径250 ヒューム管 材工共 局認定品 | 個 | | | 20,400 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径300 ヒューム管 材工共 局認定品 | 個 | | | 31,060 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径350 ヒューム管 材工共 局認定品 | 個 | | | 39,710 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径400 ヒューム管 材工共 局認定品 | 個 | | | 43,260 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径150 リブ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 17,100 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径200 リブ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 21,750 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径250 リブ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 24,900 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径300 リブ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 31,460 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径350 リブ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 43,210 |
| 開削用耐震性継手 | 呼び径400 リブ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 47,460 |
| ベントサイフォン用耐震性継手(接合材含) | 呼び径150 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 62,540 |
| ベントサイフォン用耐震性継手(接合材含) | 呼び径200 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 72,560 |
| ベントサイフォン用耐震性継手(接合材含) | 呼び径250 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 81,990 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|--------------------------|-----------------------------|----|-------|----|---------|
| バンドサイフォン用耐震性継手(接合材含) | 呼び径300 塩ビ管用 材工共 局認定品 | 個 | | | 94,770 |
| 緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管) | 呼び径150 0° ~10° | 本 | | | 12,800 |
| 緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管) | 呼び径200 0° ~15° | 本 | | | 21,300 |
| 緩曲線自在曲管(塩ビ管) | 呼び径150 0° ~10° | 本 | | | 12,000 |
| 緩曲線自在曲管(塩ビ管) | 呼び径200 0° ~15° | 本 | | | 20,000 |
| ソケットリング | | 個 | | | 705 |
| 組立マンホール調整リング (CMR 90) | 900×100 I種 JSWAS A-11 | 個 | | ○ | |
| 組立マンホール調整リング (CMR 90) | 900×150 I種 JSWAS A-11 | 個 | | ○ | |
| レゾマンホール調整金具 | 25mmまで | 個 | | | 5,700 |
| レゾマンホール調整金具 | 45mmまで | 個 | | | 9,500 |
| レゾマンホール調整金具 | 50mmまで | 個 | | | 11,000 |
| レゾマンホール調整金具 | 70mmまで | 個 | | | 14,800 |
| レゾマンホール調整金具 | 90mmまで | 個 | | | 18,600 |
| レゾマンホール特殊加工費 | 内止緊結加工費(3箇所/1目地) | 個 | | | 18,800 |
| レゾマンホール調整リング (RM60(K)) | 600×50 JSWAS K-10 | 個 | | | 17,600 |
| レゾマンホール調整リング (RM60(K)) | 600×100 JSWAS K-10 | 個 | | | 27,800 |
| レゾマンホール調整リング (RM60(K)) | 600×150 JSWAS K-10 | 個 | | | 36,600 |
| レゾマンホール調整リング (RM90(K)) | 900×50 JSWAS K-10 | 個 | | | 24,500 |
| レゾマンホール調整リング (RM90(K)) | 900×100 JSWAS K-10 | 個 | | | 43,500 |
| レゾマンホール調整リング (RM90(K)) | 900×150 JSWAS K-10 | 個 | | | 64,100 |
| レゾマンホール調整リング | 1200×50 | 個 | | | 36,600 |
| レゾマンホール調整リング | 1200×100 | 個 | | | 67,700 |
| レゾマンホール調整リング | 1200×150 | 個 | | | 100,000 |
| レゾマンホール頂版(RMH75(A)-(60)) | 600×750×120 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | 60,700 |
| レゾマンホール直壁(RMH75(B)) | 750×300 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | 65,800 |
| レゾマンホール直壁(RMH75(B)) | 750×600 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | 91,800 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|---------------------------|------------------------------|----|-------|----|---------|
| レゾマンホール直壁(RMH75(B)) | 750×900 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | 119,000 |
| レゾマンホール底板(RMH75(P)) | 750×80 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | 55,500 |
| レゾマンホール頂版(RMH90(A)-(60)) | 600×900×120 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | 88,400 |
| レゾマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×300 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | 69,100 |
| レゾマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×600 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | 96,900 |
| レゾマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×900 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | 129,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×1200 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | 157,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×1500 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | 191,000 |
| レゾマンホール底板(RMH90(P)) | 900×90 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | 78,000 |
| レゾマンホール頂版(RMH120(A)-(60)) | 600×1200×130 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 188,000 |
| レゾマンホール頂版(RMH120(A)-(90)) | 900×1200×130 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 169,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×600 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 131,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×900 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 174,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×1200 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 214,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×1500 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 259,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×1800 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 297,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×2400 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 386,000 |
| レゾマンホール底板(RMH120(P)) | 1200×90 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 127,000 |
| レゾマンホール底板(RMH120(P)) | 1200×160 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | 222,000 |
| レゾマンホール頂版 | 600×1500×160 円形3号 | 個 | | | 373,000 |
| レゾマンホール頂版(RMH150(A)-(90)) | 900×1500×160 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 266,000 |
| レゾマンホール頂版 | 1200×1500×160 円形3号 | 個 | | | 179,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×600 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 198,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×900 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 269,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×1200 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 336,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×1500 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 409,000 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|---------------------------|------------------------------|-----|-------|----|-----------|
| レゾマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×1800 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 475,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×2400 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 620,000 |
| レゾマンホール底版(RMH150(P)) | 1500×110 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 241,000 |
| レゾマンホール底版(RMH150(P)) | 1500×160 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | 350,000 |
| レゾマンホール頂版(RMH180(A)-(90)) | 900×1800×170 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 644,000 |
| レゾマンホール頂版 | 1200×1800×170 円形4号 | 個 | | | 511,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×900 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 564,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×1200 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 732,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×1500 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 904,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×1800 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 1,050,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×2100 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 1,220,000 |
| レゾマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×2400 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 1,400,000 |
| レゾマンホール底版(RMH180(P)) | 1800×160 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | 602,000 |
| M12調整ボルト1式 | L=150 高さ調整コマ付 | セット | | | 2,950 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 0、1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 5,800 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径200用 0、1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 8,200 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 7,400 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径200用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 10,400 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 9,500 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径200用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 13,400 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径250用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 14,900 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径300用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 17,200 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径250用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 19,000 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径300用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 20,700 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径350用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 22,500 |
| レゾマンホール削孔代 | 呼び径400用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 24,500 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-------------|---------------------|----|-------|----|---------|
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 14,900 |
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径200用 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 17,800 |
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径250用 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 20,100 |
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径300用 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | 23,300 |
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径250用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 26,600 |
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径300用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 28,500 |
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径350用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 31,300 |
| レジソマンホール削孔代 | 呼び径400用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | 34,100 |
| FRP製梯子 | 0.3m | 個 | | | 28,500 |
| FRP製梯子 | 0.6m | 個 | | | 38,300 |
| FRP製梯子 | 0.9m | 個 | | | 48,700 |
| FRP製梯子 | 1.2m | 個 | | | 58,400 |
| FRP製梯子 | 1.5m | 個 | | | 68,600 |
| FRP製梯子 | 1.8m | 個 | | | 80,200 |
| FRP製梯子 | 2.1m | 個 | | | 90,200 |
| FRP製梯子 | 2.4m | 個 | | | 118,000 |
| FRP製梯子 | 2.7m | 個 | | | 128,000 |
| FRP製梯子 | 3.0m | 個 | | | 138,000 |
| FRP製梯子 | 3.3m | 個 | | | 150,000 |
| FRP製梯子 | 3.6m | 個 | | | 161,000 |
| FRP製梯子 | 3.9m | 個 | | | 171,000 |
| FRP製梯子 | 4.2m | 個 | | | 181,000 |
| FRP製梯子 | 4.5m | 個 | | | 208,000 |
| FRP製梯子 | 4.8m | 個 | | | 220,000 |
| FRP製梯子 | 5.1m | 個 | | | 232,000 |
| FRP製梯子 | 5.4m | 個 | | | 243,000 |

【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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|----------------------------|---|----------------|-------|----|-----------|
| FRP製梯子 | 5.7m | 個 | | | 269,000 |
| FRP製梯子 | 6.0m | 個 | | | 278,000 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ75 | m | | | 2,900 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ100 | m | | | 4,700 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ150 | m | | | 9,400 |
| 端末継手(高密度ポリエチレン管用) | φ75(7.5K)ボルトナット・パッキン含む | 組 | | | 26,700 |
| 端末継手(高密度ポリエチレン管用) | φ100(7.5K)ボルトナット・パッキン含む | 組 | | | 32,400 |
| 端末継手(高密度ポリエチレン管用) | φ150(7.5K)ボルトナット・パッキン含む | 組 | | | 59,800 |
| 容積式グラインダースポン(耐圧ホース含む) | 吐出量0.039m ³ /min 全揚程28m ケーブル長20m | 台 | | | 1,140,000 |
| 容積式グラインダースポン(耐圧ホース含む) | 吐出量0.039m ³ /min 全揚程28m ケーブル長30m | 台 | | | 1,270,000 |
| Fe石灰安定処理土 | | m ³ | | | 5,700 |
| 鉄スクラップ | ヘビーH3 | t | | ○ | |
| ステンレスくずスクラップ | 新断18Cr-8Ni | kg | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 1.2mm JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 1.6mm JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 2.0mm JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 2.0mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 3.5mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 5.5mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 8.0mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 14mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 22mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 38mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 60mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 100mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 150mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|----------------------------|----------------------------------|----|-------|----|----|
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 200mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 250mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F) | 325mm ² JIS C 3612 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 2.0mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 3.5mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 5.5mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 8mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 14mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 22mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 38mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 60mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 100mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 150mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 200mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 250mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 325mm ² 単心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 2.0mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 3.5mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 5.5mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 8mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 14mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 22mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 38mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 60mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 100mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 150mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|------------------------|----------------------------------|----|-------|----|----|
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 200mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 250mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 325mm ² 2心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 2.0mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 3.5mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 5.5mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 8mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 14mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 22mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 38mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 60mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 100mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 150mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 200mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 250mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CE) | 325mm ² 3心 JIS C 3605 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 14mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 22mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 38mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 60mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 100mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 150mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 200mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 250mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 600Vポリエチレンケーブル(EM-CET) | 325mm ² JIS C 3605準拠 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 8mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|------------------------|------------------------------------|----|-------|----|----|
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 14mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 22mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 38mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 60mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 100mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 150mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 200mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 250mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE) | 325mm ² 3心 JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 22mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 38mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 60mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 100mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 150mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 200mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 250mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET) | 325mm ² JIS C 3606 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 2C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 3C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 4C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 5C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 6C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 7C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 8C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 10C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 12C JIS C 3401 | m | | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-----------------|------------------------------------|----|-------|----|----|
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 15C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 20C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 1.25mm ² 30C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 2C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 3C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 4C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 5C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 6C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 7C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 8C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 10C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 12C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 15C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 20C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 2mm ² 30C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 2C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 3C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 4C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 5C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 6C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 7C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 8C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 10C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 12C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 15C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 20C JIS C 3401 | m | | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-------------------|-----------------------------------|----|-------|----|----|
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 3.5mm ² 30C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 2C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 3C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 4C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 5C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 6C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 7C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 8C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 10C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 12C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 15C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 5.5mm ² 20C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 2C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 3C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 4C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 5C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 6C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 7C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 8C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 10C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE) | 8mm ² 12C JIS C 3401 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 2C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 3C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 4C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 5C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 6C JCS4258準拠 | m | | ○ | |

【公表用】統一単価（上下水道）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-------------------|-----------------------------------|----|-------|----|----|
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 7C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 8C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 10C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 12C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 15C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 20C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 1.25mm ² 30C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 2C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 3C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 4C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 5C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 6C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 7C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 8C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 10C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 12C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 15C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 20C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 2mm ² 30C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 2C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 3C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 4C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 5C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 6C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 7C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 8C JCS4258準拠 | m | | ○ | |

【公表用】統一単価(上下水道)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 管材費対象 | 適用 | 単価 |
|-------------------|----------------------------------|----|-------|----|----|
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 10C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 12C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 15C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 3.5mm ² 20C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 2C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 3C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 4C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 5C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 6C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 7C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 8C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 10C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 12C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 15C JCS4258準拠 | m | | ○ | |
| 制御用ケーブル(EM-CEE-S) | 5.5mm ² 20C JCS4258準拠 | m | | ○ | |