

令和3年度

北見市上下水道局下水道課単価表

令和3年4月1日～令和4年3月31日 入札日適用

下 水 道 工 事 資 材 単 価

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------------------|--------------|----|-----------|----|
| 内副管 | | | | |
| 1号マンホール用 内副管継手(貼付型) | φ150×100 | 個 | 37,500 | |
| | φ150×150 | 個 | 42,800 | |
| | φ200×150 | 個 | 45,000 | |
| 2号マンホール用 内副管継手(貼付型) | φ150×100 | 個 | 41,700 | |
| | φ150×150 | 個 | 44,700 | |
| | φ200×150 | 個 | 47,600 | |
| スリム内副管マンホール継手(貼付型) φ200×150 | スリム継手 1号用 | 個 | 44,500 | |
| | スリム継手 2号用 | 個 | 52,200 | |
| | スリム立管 500mm | 個 | 6,880 | |
| | スリム立管 1000mm | 個 | 10,200 | |
| | スリム立管 2000mm | 個 | 17,600 | |
| | スリムエルボ | 個 | 9,150 | |
| | スリム固定バンド | 個 | 4,850 | |
| 樹脂製宅地ます・塩ビ製小型マンホール | | | | |
| リブ簡易ホール φ150×300 | 起点 | 個 | 40,000 | |
| | ストレート | 個 | 40,000 | |
| リブ簡易ホール φ200×300 | 起点 | 個 | 40,800 | |
| | ストレート | 個 | 40,800 | |
| 内蓋 ポリ製 | φ150 | 個 | 1,900 | |
| | φ300 | 個 | 3,520 | |
| 断熱内蓋 | φ300 | 個 | 5,930 | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|--------------------|---------------------------------------|----|-----------|---------|
| マンホール類資材 | | | | |
| ダクタイル蓋 | T-14 | 組 | 89,300 | |
| | T-20 | 組 | 90,600 | |
| | T-25 | 組 | 92,200 | |
| 調整リング | | | | |
| | KYR 5 | 個 | 5,900 | |
| | KYR 10 | 個 | 7,930 | |
| | KYR 15 | 個 | 11,200 | |
| 斜壁 | | | | |
| | KYT | 個 | 25,700 | |
| 直壁 | | | | |
| | KYS | 個 | 11,900 | |
| | KYJ | 個 | 14,200 | |
| ベース | | | | |
| | 2号 | 個 | 41,700 | |
| | 3号 | 個 | 67,000 | |
| | 4号 | 個 | 105,000 | |
| | 5号S | 個 | 183,000 | |
| | 5号L | 個 | 284,000 | |
| スラブ | | | | |
| | 2号 | 個 | 36,800 | |
| | 3号 | 個 | 70,400 | |
| | 4号 | 個 | 124,000 | |
| | 5号S | 個 | 127,000 | |
| | 5号L | 個 | 212,000 | |
| 側壁 | | | | |
| | 2号 | m | 67,300 | |
| | 3号 | m | 95,700 | |
| | 4号 | m | 140,000 | |
| | 5号S | m | 207,000 | |
| | 5号L | m | 245,000 | |
| 防護ハット用台座 | | | | |
| | 北見市型 200 | 個 | 5,410 | |
| | 北見市型 300 | 個 | 10,000 | |
| 断熱内蓋 | | | | |
| | t=3cm 以上 φ600 | 個 | 8,730 | |
| ハイブラ調整リング(微調整用) | | | | |
| | フラット型H=10 | 個 | 4,080 | |
| | フラット型H=15 | 個 | 4,720 | |
| | フラット型H=20 | 個 | 5,330 | |
| | フラット型H=30 | 個 | 6,650 | |
| | フラット型H=40 | 個 | 8,190 | |
| | フラット型H=50 | 個 | 9,660 | |
| | テーパ型H=10/20 | 個 | 4,790 | |
| | テーパ型H=10/30 | 個 | 5,990 | |
| | テーパ型H=10/40 | 個 | 8,370 | |
| ボックスカルバート | | | | |
| RCボックスカルバート インバート付 | 1000×1000×2000 T-25(PC鋼棒・接続金具・止水目地含む) | 個 | 140,000 | 特別調査による |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|----------------------|----------------------------|----|-----------|---------|
| 圧送管資材 | | | | |
| 下水道用ポリエチレン管(片受タイプ) | φ200×5000mm | 本 | 77,000 | 特別調査による |
| 下水道用ポリエチレン管用両差曲管 | φ200×90° | 個 | 29,100 | 3社見積による |
| 下水道用ポリエチレン管用片受曲管 | φ200×45° | 個 | 50,600 | 3社見積による |
| | φ200×22 1/2° | 個 | 48,100 | 3社見積による |
| | φ200×11 1/4° | 個 | 46,900 | 3社見積による |
| 下水道用ポリエチレン管用ソケット | φ200 | 個 | 30,400 | 特別調査による |
| 仮止めキャップ(気密試験兼用) | φ200 | 個 | 31,400 | 3社見積による |
| 下水道用外ネジ式ソフトシール仕切弁 | φ200 7.5k キャップ式 | 台 | 350,000 | 特別調査による |
| 下水道用空気弁(補修弁・泥吐き管付) | φ75 7.5k用 内面粉体塗装 B・N・P含む | 基 | 454,000 | 特別調査による |
| 下水道用ポリエチレン管用フランジ短管 | φ200 7.5k用 | 個 | 53,700 | 3社見積による |
| 下水道用ダクタイル鋳鉄製フランジ長管 | φ200×1000mm 7.5k用 内面粉体塗装 | 個 | 60,200 | 3社見積による |
| 座付フランジ | φ200×75 7.5k用 | 個 | 31,700 | 3社見積による |
| ルーズフランジ用ボルト・ナット・パッキン | φ200 7.5k用(SUS304・M16×110) | 組 | 7,660 | 3社見積による |
| 調整リング | φ900用 t=40 | 個 | 11,500 | 3社見積による |
| 断熱内蓋 | φ900用 | 個 | 20,800 | 3社見積による |
| PE製端末継手 | WEETA-13.6W200(EF方式) | 個 | 142,000 | 3社見積による |
| 2F短管 SUS304 | 200A×1000mm | 個 | 139,000 | 3社見積による |

1 号 マ ン ホ ー ル 複 合 単 価

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|-----------|----|
| 1号マンホール複合単価 | | | | |
| 1号マンホール(蓋 T=25) | マンホール深H= ~ 1.15 m | 箇所 | 194,830 | |
| | マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 194,830 | |
| | マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 194,830 | |
| | マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 194,830 | |
| | マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 196,860 | |
| | マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 200,130 | |
| | マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 206,730 | |
| | マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 206,730 | |
| | マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 206,730 | |
| | マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 206,730 | |
| | マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 208,760 | |
| | マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 212,030 | |
| | マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 218,330 | |
| | マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 218,330 | |
| | マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 218,330 | |
| | マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 218,330 | |
| | マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 220,360 | |
| | マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 223,630 | |
| | マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 229,030 | |
| | マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 229,030 | |
| | マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 229,030 | |
| | マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 229,030 | |
| | マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 231,060 | |
| | マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 234,330 | |
| | マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 244,930 | |
| | マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 244,930 | |
| | マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 244,930 | |
| | マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 244,930 | |
| | マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 246,960 | |
| | マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 250,230 | |
| | マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 252,030 | |
| | マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 252,030 | |
| | マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 252,030 | |
| | マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 252,030 | |
| | マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 254,060 | |
| | マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 257,330 | |
| | マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 266,630 | |
| | マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 266,630 | |
| | マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m | 箇所 | 266,630 | |
| | マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m | 箇所 | 266,630 | |
| | マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m | 箇所 | 268,660 | |
| | マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m | 箇所 | 271,930 | |
| | マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m | 箇所 | 278,630 | |
| | マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m | 箇所 | 278,630 | |
| | マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m | 箇所 | 278,630 | |
| | マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m | 箇所 | 278,630 | |
| | マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m | 箇所 | 280,660 | |
| | マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m | 箇所 | 283,930 | |
| | マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m | 箇所 | 289,630 | |
| | マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m | 箇所 | 289,630 | |
| | マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m | 箇所 | 289,630 | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|------------------------|------------------------|---------|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=25) | マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m | 箇所 | 289,630 | |
| | マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m | 箇所 | 291,660 | |
| | マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m | 箇所 | 294,930 | |
| | マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m | 箇所 | 300,930 | |
| | マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m | 箇所 | 300,930 | |
| | マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m | 箇所 | 300,930 | |
| | マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m | 箇所 | 300,930 | |
| | マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m | 箇所 | 302,960 | |
| | マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m | 箇所 | 306,230 | |
| | マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m | 箇所 | 316,230 | |
| | マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m | 箇所 | 316,230 | |
| | マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m | 箇所 | 316,230 | |
| | マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m | 箇所 | 316,230 | |
| | マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m | 箇所 | 318,260 | |
| | マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m | 箇所 | 321,530 | |
| | マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m | 箇所 | 324,130 | |
| | マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m | 箇所 | 324,130 | |
| | マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m | 箇所 | 324,130 | |
| | マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m | 箇所 | 324,130 | |
| | マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m | 箇所 | 326,160 | |
| | マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m | 箇所 | 329,430 | |
| | マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m | 箇所 | 338,530 | |
| | マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m | 箇所 | 338,530 | |
| | マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m | 箇所 | 338,530 | |
| | マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m | 箇所 | 338,530 | |
| | マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m | 箇所 | 340,560 | |
| | マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m | 箇所 | 343,830 | |
| | マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m | 箇所 | 350,730 | |
| | マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m | 箇所 | 350,730 | |
| | マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m | 箇所 | 350,730 | |
| マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m | 箇所 | 350,730 | | |
| マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m | 箇所 | 352,760 | | |
| マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m | 箇所 | 356,030 | | |
| マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m | 箇所 | 361,730 | | |
| マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m | 箇所 | 361,730 | | |
| マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m | 箇所 | 361,730 | | |
| マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m | 箇所 | 361,730 | | |
| マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m | 箇所 | 363,760 | | |
| マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m | 箇所 | 367,030 | | |
| マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m | 箇所 | 373,030 | | |
| マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m | 箇所 | 373,030 | | |
| マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m | 箇所 | 373,030 | | |
| マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m | 箇所 | 373,030 | | |
| マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m | 箇所 | 375,060 | | |
| マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m | 箇所 | 378,330 | | |
| マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m | 箇所 | 388,330 | | |
| マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m | 箇所 | 388,330 | | |
| マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m | 箇所 | 388,330 | | |
| マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m | 箇所 | 388,330 | | |
| マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m | 箇所 | 390,360 | | |
| マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m | 箇所 | 393,630 | | |
| マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m | 箇所 | 396,230 | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=25) | マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m | 箇所 | 396,230 | |
| | マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m | 箇所 | 396,230 | |
| | マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m | 箇所 | 396,230 | |
| | マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m | 箇所 | 398,260 | |
| | マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m | 箇所 | 401,530 | |
| | マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m | 箇所 | 410,630 | |
| | マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m | 箇所 | 410,630 | |
| | マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m | 箇所 | 410,630 | |
| | マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m | 箇所 | 410,630 | |
| | マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m | 箇所 | 412,660 | |
| | マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m | 箇所 | 415,930 | |
| | マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m | 箇所 | 422,830 | |
| | マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m | 箇所 | 422,830 | |
| | マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m | 箇所 | 422,830 | |
| | マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m | 箇所 | 422,830 | |
| | マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m | 箇所 | 424,860 | |
| | マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m | 箇所 | 428,130 | |
| | マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m | 箇所 | 433,830 | |
| | マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m | 箇所 | 433,830 | |
| | マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m | 箇所 | 433,830 | |
| | マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m | 箇所 | 433,830 | |
| | マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m | 箇所 | 435,860 | |
| | マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m | 箇所 | 439,130 | |
| | マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m | 箇所 | 445,130 | |
| | マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m | 箇所 | 445,130 | |
| | マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m | 箇所 | 445,130 | |
| | マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m | 箇所 | 445,130 | |
| | マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m | 箇所 | 447,160 | |
| | マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m | 箇所 | 450,430 | |
| | マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m | 箇所 | 460,430 | |
| | マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m | 箇所 | 460,430 | |
| | マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m | 箇所 | 460,430 | |
| | マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m | 箇所 | 460,430 | |
| | マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m | 箇所 | 462,460 | |
| | マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m | 箇所 | 465,730 | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=20) | マンホール深H= ~ 1.15 m | 箇所 | 193,230 | |
| | マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 193,230 | |
| | マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 193,230 | |
| | マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 193,230 | |
| | マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 195,260 | |
| | マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 198,530 | |
| | マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 205,130 | |
| | マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 205,130 | |
| | マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 205,130 | |
| | マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 205,130 | |
| | マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 207,160 | |
| | マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 210,430 | |
| | マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 216,730 | |
| | マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 216,730 | |
| | マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 216,730 | |
| | マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 216,730 | |
| | マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 218,760 | |
| | マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 222,030 | |
| | マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 227,430 | |
| | マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 227,430 | |
| | マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 227,430 | |
| | マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 227,430 | |
| | マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 229,460 | |
| | マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 232,730 | |
| | マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 243,330 | |
| | マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 243,330 | |
| | マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 243,330 | |
| | マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 243,330 | |
| | マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 245,360 | |
| | マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 248,630 | |
| | マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 250,430 | |
| | マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 250,430 | |
| | マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 250,430 | |
| | マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 250,430 | |
| | マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 252,460 | |
| | マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 255,730 | |
| | マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 265,030 | |
| | マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 265,030 | |
| | マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m | 箇所 | 265,030 | |
| | マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m | 箇所 | 265,030 | |
| | マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m | 箇所 | 267,060 | |
| | マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m | 箇所 | 270,330 | |
| | マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m | 箇所 | 277,030 | |
| | マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m | 箇所 | 277,030 | |
| | マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m | 箇所 | 277,030 | |
| | マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m | 箇所 | 277,030 | |
| | マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m | 箇所 | 279,060 | |
| | マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m | 箇所 | 282,330 | |
| | マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m | 箇所 | 288,030 | |
| | マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m | 箇所 | 288,030 | |
| | マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m | 箇所 | 288,030 | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=20) | マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m | 箇所 | 288,030 | |
| | マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m | 箇所 | 290,060 | |
| | マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m | 箇所 | 293,330 | |
| | マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m | 箇所 | 299,330 | |
| | マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m | 箇所 | 299,330 | |
| | マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m | 箇所 | 299,330 | |
| | マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m | 箇所 | 299,330 | |
| | マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m | 箇所 | 301,360 | |
| | マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m | 箇所 | 304,630 | |
| | マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m | 箇所 | 314,630 | |
| | マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m | 箇所 | 314,630 | |
| | マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m | 箇所 | 314,630 | |
| | マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m | 箇所 | 314,630 | |
| | マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m | 箇所 | 316,660 | |
| | マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m | 箇所 | 319,930 | |
| | マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m | 箇所 | 322,530 | |
| | マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m | 箇所 | 322,530 | |
| | マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m | 箇所 | 322,530 | |
| | マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m | 箇所 | 322,530 | |
| | マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m | 箇所 | 324,560 | |
| | マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m | 箇所 | 327,830 | |
| | マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m | 箇所 | 336,930 | |
| | マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m | 箇所 | 336,930 | |
| | マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m | 箇所 | 336,930 | |
| | マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m | 箇所 | 336,930 | |
| | マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m | 箇所 | 338,960 | |
| | マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m | 箇所 | 342,230 | |
| | マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m | 箇所 | 349,130 | |
| | マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m | 箇所 | 349,130 | |
| | マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m | 箇所 | 349,130 | |
| | マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m | 箇所 | 349,130 | |
| | マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m | 箇所 | 351,160 | |
| | マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m | 箇所 | 354,430 | |
| | マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m | 箇所 | 360,130 | |
| | マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m | 箇所 | 360,130 | |
| | マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m | 箇所 | 360,130 | |
| | マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m | 箇所 | 360,130 | |
| | マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m | 箇所 | 362,160 | |
| | マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m | 箇所 | 365,430 | |
| | マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m | 箇所 | 371,430 | |
| | マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m | 箇所 | 371,430 | |
| | マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m | 箇所 | 371,430 | |
| | マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m | 箇所 | 371,430 | |
| | マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m | 箇所 | 373,460 | |
| | マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m | 箇所 | 376,730 | |
| | マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m | 箇所 | 386,730 | |
| | マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m | 箇所 | 386,730 | |
| | マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m | 箇所 | 386,730 | |
| | マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m | 箇所 | 386,730 | |
| | マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m | 箇所 | 388,760 | |
| | マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m | 箇所 | 392,030 | |
| | マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m | 箇所 | 394,630 | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=20) | マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m | 箇所 | 394,630 | |
| | マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m | 箇所 | 394,630 | |
| | マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m | 箇所 | 394,630 | |
| | マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m | 箇所 | 396,660 | |
| | マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m | 箇所 | 399,930 | |
| | マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m | 箇所 | 409,030 | |
| | マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m | 箇所 | 409,030 | |
| | マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m | 箇所 | 409,030 | |
| | マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m | 箇所 | 409,030 | |
| | マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m | 箇所 | 411,060 | |
| | マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m | 箇所 | 414,330 | |
| | マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m | 箇所 | 421,230 | |
| | マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m | 箇所 | 421,230 | |
| | マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m | 箇所 | 421,230 | |
| | マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m | 箇所 | 421,230 | |
| | マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m | 箇所 | 423,260 | |
| | マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m | 箇所 | 426,530 | |
| | マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m | 箇所 | 432,230 | |
| | マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m | 箇所 | 432,230 | |
| | マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m | 箇所 | 432,230 | |
| | マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m | 箇所 | 432,230 | |
| | マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m | 箇所 | 434,260 | |
| | マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m | 箇所 | 437,530 | |
| | マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m | 箇所 | 443,530 | |
| | マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m | 箇所 | 443,530 | |
| | マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m | 箇所 | 443,530 | |
| | マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m | 箇所 | 443,530 | |
| | マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m | 箇所 | 445,560 | |
| | マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m | 箇所 | 448,830 | |
| | マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m | 箇所 | 458,830 | |
| | マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m | 箇所 | 458,830 | |
| | マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m | 箇所 | 458,830 | |
| | マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m | 箇所 | 458,830 | |
| | マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m | 箇所 | 460,860 | |
| | マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m | 箇所 | 464,130 | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=14) | マンホール深H= ~ 1.15 m | 箇所 | 191,930 | |
| | マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 191,930 | |
| | マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 191,930 | |
| | マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 191,930 | |
| | マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 193,960 | |
| | マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 197,230 | |
| | マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 203,830 | |
| | マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 203,830 | |
| | マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 203,830 | |
| | マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 203,830 | |
| | マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 205,860 | |
| | マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 209,130 | |
| | マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 215,430 | |
| | マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 215,430 | |
| | マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 215,430 | |
| | マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 215,430 | |
| | マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 217,460 | |
| | マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 220,730 | |
| | マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 226,130 | |
| | マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 226,130 | |
| | マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 226,130 | |
| | マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 226,130 | |
| | マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 228,160 | |
| | マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 231,430 | |
| | マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 242,030 | |
| | マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 242,030 | |
| | マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 242,030 | |
| | マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 242,030 | |
| | マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 244,060 | |
| | マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 247,330 | |
| | マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 249,130 | |
| | マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 249,130 | |
| | マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 249,130 | |
| | マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 249,130 | |
| | マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 251,160 | |
| | マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 254,430 | |
| | マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 263,730 | |
| | マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 263,730 | |
| | マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m | 箇所 | 263,730 | |
| | マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m | 箇所 | 263,730 | |
| | マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m | 箇所 | 265,760 | |
| | マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m | 箇所 | 269,030 | |
| | マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m | 箇所 | 275,730 | |
| | マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m | 箇所 | 275,730 | |
| | マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m | 箇所 | 275,730 | |
| | マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m | 箇所 | 275,730 | |
| | マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m | 箇所 | 277,760 | |
| | マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m | 箇所 | 281,030 | |
| | マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m | 箇所 | 286,730 | |
| | マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m | 箇所 | 286,730 | |
| | マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m | 箇所 | 286,730 | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|------------------------|------------------------|---------|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=14) | マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m | 箇所 | 286,730 | |
| | マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m | 箇所 | 288,760 | |
| | マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m | 箇所 | 292,030 | |
| | マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m | 箇所 | 298,030 | |
| | マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m | 箇所 | 298,030 | |
| | マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m | 箇所 | 298,030 | |
| | マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m | 箇所 | 298,030 | |
| | マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m | 箇所 | 300,060 | |
| | マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m | 箇所 | 303,330 | |
| | マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m | 箇所 | 313,330 | |
| | マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m | 箇所 | 313,330 | |
| | マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m | 箇所 | 313,330 | |
| | マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m | 箇所 | 313,330 | |
| | マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m | 箇所 | 315,360 | |
| | マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m | 箇所 | 318,630 | |
| | マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m | 箇所 | 321,230 | |
| | マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m | 箇所 | 321,230 | |
| | マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m | 箇所 | 321,230 | |
| | マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m | 箇所 | 321,230 | |
| | マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m | 箇所 | 323,260 | |
| | マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m | 箇所 | 326,530 | |
| | マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m | 箇所 | 335,630 | |
| | マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m | 箇所 | 335,630 | |
| | マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m | 箇所 | 335,630 | |
| | マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m | 箇所 | 335,630 | |
| | マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m | 箇所 | 337,660 | |
| | マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m | 箇所 | 340,930 | |
| | マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m | 箇所 | 347,830 | |
| | マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m | 箇所 | 347,830 | |
| | マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m | 箇所 | 347,830 | |
| マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m | 箇所 | 347,830 | | |
| マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m | 箇所 | 349,860 | | |
| マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m | 箇所 | 353,130 | | |
| マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m | 箇所 | 358,830 | | |
| マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m | 箇所 | 358,830 | | |
| マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m | 箇所 | 358,830 | | |
| マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m | 箇所 | 358,830 | | |
| マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m | 箇所 | 360,860 | | |
| マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m | 箇所 | 364,130 | | |
| マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m | 箇所 | 370,130 | | |
| マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m | 箇所 | 370,130 | | |
| マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m | 箇所 | 370,130 | | |
| マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m | 箇所 | 370,130 | | |
| マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m | 箇所 | 372,160 | | |
| マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m | 箇所 | 375,430 | | |
| マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m | 箇所 | 385,430 | | |
| マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m | 箇所 | 385,430 | | |
| マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m | 箇所 | 385,430 | | |
| マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m | 箇所 | 385,430 | | |
| マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m | 箇所 | 387,460 | | |
| マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m | 箇所 | 390,730 | | |
| マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m | 箇所 | 393,330 | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|-----------|----|
| 1号マンホール(蓋 T=14) | マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m | 箇所 | 393,330 | |
| | マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m | 箇所 | 393,330 | |
| | マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m | 箇所 | 393,330 | |
| | マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m | 箇所 | 395,360 | |
| | マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m | 箇所 | 398,630 | |
| | マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m | 箇所 | 407,730 | |
| | マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m | 箇所 | 407,730 | |
| | マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m | 箇所 | 407,730 | |
| | マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m | 箇所 | 407,730 | |
| | マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m | 箇所 | 409,760 | |
| | マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m | 箇所 | 413,030 | |
| | マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m | 箇所 | 419,930 | |
| | マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m | 箇所 | 419,930 | |
| | マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m | 箇所 | 419,930 | |
| | マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m | 箇所 | 419,930 | |
| | マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m | 箇所 | 421,960 | |
| | マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m | 箇所 | 425,230 | |
| | マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m | 箇所 | 430,930 | |
| | マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m | 箇所 | 430,930 | |
| | マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m | 箇所 | 430,930 | |
| | マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m | 箇所 | 430,930 | |
| | マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m | 箇所 | 432,960 | |
| | マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m | 箇所 | 436,230 | |
| | マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m | 箇所 | 442,230 | |
| | マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m | 箇所 | 442,230 | |
| | マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m | 箇所 | 442,230 | |
| | マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m | 箇所 | 442,230 | |
| | マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m | 箇所 | 444,260 | |
| | マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m | 箇所 | 447,530 | |
| | マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m | 箇所 | 457,530 | |
| | マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m | 箇所 | 457,530 | |
| | マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m | 箇所 | 457,530 | |
| | マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m | 箇所 | 457,530 | |
| | マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m | 箇所 | 459,560 | |
| | マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m | 箇所 | 462,830 | |
| | | | | |

リブ簡易マンホール複合単価

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール設置複合単価 | | | | |
| リブ簡易マンホール | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 128,335 | 材工共 |
| (防護ハット=14・台座付・ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 130,032 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 130,440 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 130,849 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 131,252 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 131,661 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 132,069 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 132,473 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 132,881 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 133,290 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 133,694 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 135,157 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 135,565 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 135,969 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 136,377 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 136,786 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 137,189 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 137,598 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 138,006 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 138,410 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 138,819 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 140,698 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 141,101 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 141,510 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 141,918 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 142,322 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 142,730 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 143,139 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 143,542 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 143,951 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 144,360 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 145,824 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 146,232 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 146,641 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 147,049 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 147,453 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 147,861 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 148,270 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 148,673 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 149,082 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 149,491 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 128,335 | 材工共 |
| (防護ハット=14・台座付・起点ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 130,032 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 130,440 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 130,849 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 131,252 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 131,661 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 132,069 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 132,473 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 132,881 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 133,290 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 133,694 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 135,157 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 135,565 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 135,969 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 136,377 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 136,786 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 137,189 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 137,598 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 138,006 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 138,410 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 138,819 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 140,698 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 141,101 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 141,510 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 141,918 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 142,322 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 142,730 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 143,139 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 143,542 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 143,951 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 144,360 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 145,824 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 146,232 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 146,641 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 147,049 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 147,453 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 147,861 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 148,270 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 148,673 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 149,082 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 149,491 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 143,235 | 材工共 |
| (防護ハット=25・台座付・ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 144,932 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 145,340 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 145,749 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 146,152 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 146,561 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 146,969 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 147,373 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 147,781 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 148,190 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 148,594 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 150,057 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 150,465 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 150,869 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 151,277 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 151,686 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 152,089 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 152,498 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 152,906 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 153,310 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 153,719 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 155,598 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 156,001 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 156,410 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 156,818 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 157,222 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 157,630 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 158,039 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 158,442 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 158,851 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 159,260 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 160,724 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 161,132 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 161,541 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 161,949 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 162,353 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 162,761 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 163,170 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 163,573 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 163,982 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 164,391 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 143,235 | 材工共 |
| (防護ハット=25・台座付・起点ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 144,932 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 145,340 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 145,749 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 146,152 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 146,561 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 146,969 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 147,373 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 147,781 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 148,190 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 148,594 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 150,057 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 150,465 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 150,869 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 151,277 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 151,686 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 152,089 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 152,498 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 152,906 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 153,310 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 153,719 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 155,598 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 156,001 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 156,410 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 156,818 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 157,222 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 157,630 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 158,039 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 158,442 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 158,851 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 159,260 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 160,724 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 161,132 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 161,541 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 161,949 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 162,353 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 162,761 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 163,170 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 163,573 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 163,982 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 164,391 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール | 柵深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 130,745 | 材工共 |
| (防護ハット=14・台座付・ST型柵) | 柵深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 132,442 | 材工共 |
| 断熱内蓋仕様 | 柵深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 132,850 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 133,259 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 133,662 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 134,071 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 134,479 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 134,883 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 135,291 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 135,700 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 136,104 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 137,567 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 137,975 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 138,379 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 138,787 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 139,196 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 139,599 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 140,008 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 140,416 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 140,820 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 141,229 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 143,108 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 143,511 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 143,920 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 144,328 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 144,732 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 145,140 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 145,549 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 145,952 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 146,361 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 146,770 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 148,234 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 148,642 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 149,051 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 149,459 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 149,863 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 150,271 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 150,680 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 151,083 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 151,492 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 151,901 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール | 柵深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 130,745 | 材工共 |
| (防護ハット=14・台座付・起点ST型柵) | 柵深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 132,442 | 材工共 |
| 断熱内蓋仕様 | 柵深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 132,850 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 133,259 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 133,662 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 134,071 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 134,479 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 134,883 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 135,291 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 135,700 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 136,104 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 137,567 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 137,975 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 138,379 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 138,787 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 139,196 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 139,599 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 140,008 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 140,416 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 140,820 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 141,229 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 143,108 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 143,511 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 143,920 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 144,328 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 144,732 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 145,140 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 145,549 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 145,952 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 146,361 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 146,770 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 148,234 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 148,642 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 149,051 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 149,459 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 149,863 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 150,271 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 150,680 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 151,083 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 151,492 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 151,901 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール | 柵深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 145,645 | 材工共 |
| (防護ハット=25・台座付・ST型柵) | 柵深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 147,342 | 材工共 |
| 断熱内蓋仕様 | 柵深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 147,750 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 148,159 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 148,562 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 148,971 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 149,379 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 149,783 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 150,191 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 150,600 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 151,004 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 152,467 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 152,875 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 153,279 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 153,687 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 154,096 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 154,499 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 154,908 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 155,316 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 155,720 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 156,129 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 158,008 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 158,411 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 158,820 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 159,228 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 159,632 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 160,040 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 160,449 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 160,852 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 161,261 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 161,670 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 163,134 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 163,542 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 163,951 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 164,359 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 164,763 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 165,171 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 165,580 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 165,983 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 166,392 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 166,801 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| リブ簡易マンホール | 柵深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 145,645 | 材工共 |
| (防護ハット=25・台座付・起点ST型柵) | 柵深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 147,342 | 材工共 |
| 断熱内蓋仕様 | 柵深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 147,750 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 148,159 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 148,562 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 148,971 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 149,379 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 149,783 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 150,191 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 150,600 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 151,004 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 152,467 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 152,875 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 153,279 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 153,687 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 154,096 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 154,499 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 154,908 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 155,316 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 155,720 | 材工共 |
| | 柵深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 156,129 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 158,008 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 158,411 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 158,820 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 159,228 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 159,632 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 160,040 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 160,449 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 160,852 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 161,261 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 161,670 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 163,134 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 163,542 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 163,951 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 164,359 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 164,763 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 165,171 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 165,580 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 165,983 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 166,392 | 材工共 |
| | 柵深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 166,801 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

公 共 塩 ビ 汚 水 枿 複 合 単 価

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| 公共塩ビ汚水樹設置複合単価 | | | | |
| 公共塩ビ汚水樹 | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 51,396 | 材工共 |
| (防護ハット=14・台座付・ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 52,946 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 53,203 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 53,460 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 53,709 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 53,966 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 54,223 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 54,480 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 54,737 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 54,987 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 55,244 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 56,555 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 56,811 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 57,061 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 57,318 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 57,575 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 57,832 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 58,089 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 58,339 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 58,596 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 58,852 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 60,579 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 60,836 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 61,086 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 61,343 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 61,600 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 61,857 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 62,114 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 62,363 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 62,620 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 62,877 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 64,194 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 64,444 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 64,701 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 64,958 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 65,215 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 65,471 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 65,721 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 65,978 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 66,235 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 66,492 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|--------------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| 公共塩ビ汚水樹 | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 52,096 | 材工共 |
| (防護ハット=14・台座付・キャップ付ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 53,646 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 53,903 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 54,160 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 54,409 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 54,666 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 54,923 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 55,180 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 55,437 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 55,687 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 55,944 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 57,255 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 57,511 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 57,761 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 58,018 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 58,275 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 58,532 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 58,789 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 59,039 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 59,296 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 59,552 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 61,279 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 61,536 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 61,786 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 62,043 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 62,300 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 62,557 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 62,814 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 63,063 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 63,320 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 63,577 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 64,894 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 65,144 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 65,401 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 65,658 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 65,915 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 66,171 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 66,421 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 66,678 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 66,935 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 67,192 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| 公共塩ビ汚水樹 | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 53,096 | 材工共 |
| (防護ハット=25・台座付・ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 54,646 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 54,903 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 55,160 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 55,409 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 55,666 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 55,923 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 56,180 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 56,437 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 56,687 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 56,944 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 58,255 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 58,511 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 58,761 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 59,018 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 59,275 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 59,532 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 59,789 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 60,039 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 60,296 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 60,552 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 62,279 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 62,536 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 62,786 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 63,043 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 63,300 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 63,557 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 63,814 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 64,063 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 64,320 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 64,577 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 65,894 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 66,144 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 66,401 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 66,658 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 66,915 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 67,171 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 67,421 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 67,678 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 67,935 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 68,192 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|--------------------------|--------------------|----|-----------|-----|
| 公共塩ビ汚水樹 | 樹深H= ~ 1.00 m | 箇所 | 53,796 | 材工共 |
| (防護ハット=25・台座付・キャップ付ST型樹) | 樹深H= 1.01 ~ 1.05 m | 箇所 | 55,346 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.06 ~ 1.10 m | 箇所 | 55,603 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.11 ~ 1.15 m | 箇所 | 55,860 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.16 ~ 1.20 m | 箇所 | 56,109 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.21 ~ 1.25 m | 箇所 | 56,366 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.26 ~ 1.30 m | 箇所 | 56,623 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.31 ~ 1.35 m | 箇所 | 56,880 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.36 ~ 1.40 m | 箇所 | 57,137 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.41 ~ 1.45 m | 箇所 | 57,387 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.46 ~ 1.50 m | 箇所 | 57,644 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.51 ~ 1.55 m | 箇所 | 58,955 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.56 ~ 1.60 m | 箇所 | 59,211 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.61 ~ 1.65 m | 箇所 | 59,461 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.66 ~ 1.70 m | 箇所 | 59,718 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.71 ~ 1.75 m | 箇所 | 59,975 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.76 ~ 1.80 m | 箇所 | 60,232 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.81 ~ 1.85 m | 箇所 | 60,489 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.86 ~ 1.90 m | 箇所 | 60,739 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.91 ~ 1.95 m | 箇所 | 60,996 | 材工共 |
| | 樹深H= 1.96 ~ 2.00 m | 箇所 | 61,252 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.01 ~ 2.05 m | 箇所 | 62,979 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.06 ~ 2.10 m | 箇所 | 63,236 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.11 ~ 2.15 m | 箇所 | 63,486 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.16 ~ 2.20 m | 箇所 | 63,743 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.21 ~ 2.25 m | 箇所 | 64,000 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.26 ~ 2.30 m | 箇所 | 64,257 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.31 ~ 2.35 m | 箇所 | 64,514 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.36 ~ 2.40 m | 箇所 | 64,763 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.41 ~ 2.45 m | 箇所 | 65,020 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.46 ~ 2.50 m | 箇所 | 65,277 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.51 ~ 2.55 m | 箇所 | 66,594 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.56 ~ 2.60 m | 箇所 | 66,844 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.61 ~ 2.65 m | 箇所 | 67,101 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.66 ~ 2.70 m | 箇所 | 67,358 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.71 ~ 2.75 m | 箇所 | 67,615 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.76 ~ 2.80 m | 箇所 | 67,871 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.81 ~ 2.85 m | 箇所 | 68,121 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.86 ~ 2.90 m | 箇所 | 68,378 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.91 ~ 2.95 m | 箇所 | 68,635 | 材工共 |
| | 樹深H= 2.96 ~ 3.00 m | 箇所 | 68,892 | 材工共 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

試 驗 掘 削 複 合 單 價

公共汚水枥設置・取付管工単価

マンホール・公共汚水枥補修単価

下 水 道 維 持 管 理 単 価

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-------------------|---|----|-----------|---------------------|
| 機械器具損料見積一覧 | | | | |
| 高圧洗浄車 | 4t 147kw (200PS) | 時間 | 9,475 | |
| 揚泥車 | 4t 147kw (200PS) | 時間 | 6,390 | |
| 強力吸引車 | 4.5t 147kw (200PS)最大風量20~26m ³ | 時間 | 9,235 | |
| | 8t 205kw (280PS)最大風量20~26m ³ | 時間 | 15,680 | |
| | 11t 242kw (330PS)最大風量20~26m ³ | 時間 | 19,220 | |
| 特殊強力吸引車 | 4.5t 147kw (200PS)最大風量40~50m ³ | 時間 | 9,560 | |
| | 8t 205kw (280PS)最大風量40~50m ³ | 時間 | 16,100 | |
| | 11t 242kw (330PS)最大風量40~50m ³ | 時間 | 20,000 | |
| 給水車 | 4t 132kw (180PS) | 時間 | 5,490 | |
| TVカメラ搭載車 | 大口径用 2t 103kw(140PS) | 時間 | 23,640 | |
| | 取付管用 2t 71kw(97PS) | 時間 | 4,595 | |
| 小型高圧洗浄機 | 5.8kw 8PS 40kg/cm ² 2缶リタンク付 | 時間 | 549 | |
| 補修プラント車 | 2t 100kw (135PS) | 時間 | 7,250 | |
| 管口カメラ | | 時間 | 1,371 | |
| TVカメラ搭載車 | 小中口径直視側視式 | 時間 | 13,977 | |
| TVカメラ搭載車 | 小中口径展開図化式 | 時間 | 14,627 | |
| L・H(可視光硬化)補修機 | φ150 | 時間 | 333 | |
| | φ200 | 時間 | 377 | |
| | φ250 | 時間 | 481 | |
| | φ300 | 時間 | 616 | |
| | φ350 | 時間 | 660 | |
| | φ400 | 時間 | 1,090 | |
| | φ450 | 時間 | 1,220 | |
| | φ500 | 時間 | 1,290 | |
| | φ600~700 | 時間 | 1,410 | |
| L・H取付管接合部用補修機 | φ200 | 時間 | 3,470 | |
| | φ250 | 時間 | 3,630 | |
| | φ300 | 時間 | 4,640 | |
| | φ350 | 時間 | 4,810 | |
| | φ400 | 時間 | 5,330 | |
| | φ450 | 時間 | 8,500 | |
| | φ500 | 時間 | 9,410 | |
| | φ600 | 時間 | 10,400 | |
| 穿孔機 | 2t 99kw | 時間 | 16,900 | |
| ガス検知器(携帯用) | O ₂ ,HC,H ₂ S,CO | 日 | 638 | 令和2年度建設機械等損料表P154より |
| 送風機 | φ280 6m ³ /min | 日 | 164 | 令和2年度建設機械等損料表P176より |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 品名 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 (円) | 備考 | |
|-------------------------------|---------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------|
| ※適用条件:材料費込みの施工単価(人力)、経費は含まない。 | | | | | | |
| 細粒度アスコン(新材) | t=3(歩道) | 12㎡以上 24㎡未満 | 式 | 74.500 | 瀝青材あり(プライムコート) | |
| 細粒度アスコン(再生) | t=3(歩道) | | 式 | 68.700 | 瀝青材あり(プライムコート) | |
| 細粒度アスコン(新材) | t=3(車道) | | 式 | 79.000 | 瀝青材あり(プライムコート) | |
| 細粒度アスコン(再生) | t=3(車道) | | 式 | 72.700 | 瀝青材あり(プライムコート) | |
| 細粒度アスコン(新材) | t=3(車道) | | 式 | 77.100 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 細粒度アスコン(再生) | t=3(車道) | | 式 | 70.800 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材) | t=3(車道) | | 式 | 73.700 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生) | t=3(車道) | | 式 | 66.800 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度アスコン(新材) | t=3(車道) | | 式 | 73.200 | 瀝青材あり(プライムコート) | |
| 密粒度アスコン(再生) | t=3(車道) | | 式 | 66.200 | 瀝青材あり(プライムコート) | |
| 密粒度アスコン(新材) | t=3(車道) | | 式 | 71.200 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度アスコン(再生) | t=3(車道) | | 式 | 64.100 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材) | t=3(車道) | | 式 | 71.100 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生) | t=3(車道) | | 式 | 66.800 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 細粒度アスコン(新材) | t=4(車道) | | 9㎡以上 18㎡未満 | 式 | 66.000 | 瀝青材あり(タックコート) |
| 細粒度アスコン(再生) | t=4(車道) | | | 式 | 59.800 | 瀝青材あり(タックコート) |
| 密粒度アスコン(新材) | t=4(車道) | 式 | | 60.400 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度アスコン(再生) | t=4(車道) | 式 | | 53.300 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材) | t=4(車道) | 式 | | 56.900 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生) | t=4(車道) | 式 | | 51.600 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材) | t=4(車道) | 式 | | 63.400 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生) | t=4(車道) | 式 | | 56.400 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 粗粒度アスコン(新材) | t=4(車道) | 式 | | 60.300 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 粗粒度アスコン(再生) | t=4(車道) | 式 | | 56.300 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 粗粒度アスコン(新材) | t=5(車道) | 7㎡以上 14㎡未満 | | 式 | 53.700 | 瀝青材なし |
| 粗粒度アスコン(再生) | t=5(車道) | | | 式 | 48.500 | 瀝青材なし |
| 細粒度アスコン(新材) | t=5(車道) | | | 式 | 59.100 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| 細粒度アスコン(再生) | t=5(車道) | | | 式 | 53.000 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| 密粒度アスコン(新材) | t=5(車道) | | | 式 | 51.600 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| 密粒度アスコン(再生) | t=5(車道) | | | 式 | 46.700 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| 細粒度アスコン(新材) | t=5(車道) | | 式 | 57.800 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 細粒度アスコン(再生) | t=5(車道) | | 式 | 51.800 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度アスコン(新材) | t=5(車道) | | 式 | 52.400 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 密粒度アスコン(再生) | t=5(車道) | | 式 | 45.500 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 粗粒度アスコン(新材) | t=5(車道) | | 式 | 49.000 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| 粗粒度アスコン(再生) | t=5(車道) | | 式 | 43.800 | 瀝青材あり(タックコート) | |
| アスファルト安定処理(新材) | t=5(車道) | | 6㎡以上 12㎡未満 | 式 | 45.900 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| アスファルト安定処理(再生) | t=5(車道) | | | 式 | 41.600 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| アスファルト安定処理(新材) | t=6(車道) | | | 式 | 44.200 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| アスファルト安定処理(再生) | t=6(車道) | | | 式 | 40.700 | 瀝青材あり(プライムコート) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

下 水 道 管 渠 内 面 補 修 単 価

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----------|-------|----|-----------|----|
| 下水道内面補修単価 | | | | |
| ゴムスリーブ損料 | φ 150 | 日 | 1,810 | |
| | φ 200 | 日 | 1,840 | |
| | φ 250 | 日 | 2,250 | |
| | φ 300 | 日 | 2,990 | |
| | φ 350 | 日 | 3,200 | |
| | φ 400 | 日 | 5,480 | |
| | φ 450 | 日 | 6,090 | |
| | φ 500 | 日 | 6,090 | |
| | φ 600 | 日 | 6,700 | |
| | φ 700 | 日 | 6,700 | |
| 止水プラグ損料 | | | | |
| | φ 150 | 日 | 541 | |
| | φ 200 | 日 | 606 | |
| | φ 250 | 日 | 670 | |
| | φ 300 | 日 | 759 | |
| | φ 350 | 日 | 1,100 | |
| | φ 400 | 日 | 1,200 | |
| | φ 450 | 日 | 1,930 | |
| | φ 500 | 日 | 2,160 | |
| | φ 600 | 日 | 2,540 | |
| | 取付管用 | 日 | 517 | |
| 離形フィルム | | | | |
| | φ 150 | 枚 | 609 | |
| | φ 200 | 枚 | 771 | |
| | φ 250 | 枚 | 934 | |
| | φ 300 | 枚 | 1,100 | |
| | φ 350 | 枚 | 1,260 | |
| | φ 400 | 枚 | 1,430 | |
| | φ 450 | 枚 | 1,650 | |
| | φ 500 | 枚 | 1,810 | |
| | φ 600 | 枚 | 2,150 | |
| ASS主剤 | | | | |
| | | Kg | 3,040 | |
| 硬化剤 | | | | |
| | | CC | 3 | |
| 溶剤 | | | | |
| | アセトン | Kg | 507 | |
| | | | | |
| | | | | |