

令和2年度下水道資材価格表

令和2年6月版
堺市上下水道局

はじめに

1. 本表は、堺市上下水道局が所管する請負工事等の設計積算に必要な下水道資材のうち、一般に使用されている物価資料〔「Web建設物価」、「積算資料電子版」〕にその価格が記載されていない下水道資材の見積価格を調査の上、決定した単価一覧表である。
2. 価格は、特に注記のない限り、大口需要者向けの現場持ち込み価格（消費税抜き）とする。
3. 本価格表に記載されている情報等の取扱いには十分ご留意願います。

| 【 特殊組立マンホール 】 | | | |
|---------------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 底版(底付)ブロック | φ 600 | 個 | 10,400 |
| 躯体ブロック | φ 600×600 | 個 | 14,160 |
| 躯体ブロック | φ 600×900 | 個 | 20,700 |
| 直壁ブロック | φ 600×300 | 個 | 7,863 |
| 直壁ブロック | φ 600×600 | 個 | 13,230 |
| 直壁ブロック | φ 600×900 | 個 | 19,780 |
| 斜壁ブロック | φ 600×φ 600×150 | 個 | 7,619 |
| 斜壁ブロック | φ 600×φ 600×300 | 個 | 12,600 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 100 ヒューム管 | 箇所 | 3,594 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 150 ヒューム管 | 箇所 | 4,226 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 200 ヒューム管 | 箇所 | 4,809 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 250 ヒューム管 | 箇所 | 5,538 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 300 ヒューム管 | 箇所 | 6,121 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 250 推進管 | 箇所 | 6,121 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 100 塩ビ管 | 箇所 | 3,594 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 150 塩ビ管 | 箇所 | 3,594 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 200 塩ビ管 | 箇所 | 4,225 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 250 塩ビ管 | 箇所 | 4,808 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 300 塩ビ管 | 箇所 | 5,536 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 350 塩ビ管 | 箇所 | 6,119 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 150 リブ管 | 箇所 | 4,225 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 200 リブ管 | 箇所 | 4,808 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 250 リブ管 | 箇所 | 5,536 |
| 削孔費 | 特殊組立 φ 300 リブ管 | 箇所 | 6,119 |
| 【 楕円組立マンホール 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 斜壁ブロック | φ 600×φ 900×300 | 個 | 16,240 |
| 斜壁ブロック | φ 600×φ 900×450 | 個 | 16,960 |
| 床版斜壁ブロック | φ 600×φ 900×150 | 個 | 15,450 |
| 底版(底付)ブロック | φ 600×φ 900 | 個 | 16,970 |
| 躯体ブロック | φ 600×φ 900×600 | 個 | 22,620 |
| 躯体ブロック | φ 600×φ 900×900 | 個 | 33,400 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 100 ヒューム管 | 箇所 | 3,562 |

| | | | |
|----------------------|------------------|----|---------|
| 削孔費 | 楕円組立 φ 150 ヒューム管 | 箇所 | 4, 139 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 200 ヒューム管 | 箇所 | 4, 765 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 250 ヒューム管 | 箇所 | 5, 487 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 300 ヒューム管 | 箇所 | 6, 017 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 350 ヒューム管 | 箇所 | 6, 691 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 400 ヒューム管 | 箇所 | 7, 268 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 250 推進管 | 箇所 | 6, 017 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 300 推進管 | 箇所 | 6, 691 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 350 推進管 | 箇所 | 7, 318 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 100 塩ビ管 | 箇所 | 3, 590 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 150 塩ビ管 | 箇所 | 3, 590 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 200 塩ビ管 | 箇所 | 4, 185 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 250 塩ビ管 | 箇所 | 4, 808 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 300 塩ビ管 | 箇所 | 5, 523 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 350 塩ビ管 | 箇所 | 6, 083 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 400 塩ビ管 | 箇所 | 6, 696 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 150 リブ管 | 箇所 | 4, 185 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 200 リブ管 | 箇所 | 4, 808 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 250 リブ管 | 箇所 | 5, 523 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 300 リブ管 | 箇所 | 6, 083 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 350 リブ管 | 箇所 | 6, 696 |
| 削孔費 | 楕円組立 φ 400 リブ管 | 箇所 | 7, 318 |
| 【 0号組立マンホール 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 床版斜壁ブロック | φ 600×φ 750×150 | 個 | 12, 020 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 250 推進管 | 箇所 | 6, 017 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 300 推進管 | 箇所 | 6, 691 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 350 推進管 | 箇所 | 7, 268 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 400 推進管 | 箇所 | 7, 798 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 150 リブ管 | 箇所 | 4, 185 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 200 リブ管 | 箇所 | 4, 808 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 250 リブ管 | 箇所 | 5, 523 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 300 リブ管 | 箇所 | 6, 083 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 350 リブ管 | 箇所 | 6, 696 |
| 削孔費 | 0号組立 φ 400 リブ管 | 箇所 | 7, 318 |

| | | | |
|----------------------|-----------------|----|--------|
| 削孔費 | 0号組立 φ450 リブ管 | 箇所 | 7,884 |
| 【 1号組立マノホール 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 直壁フロック | φ900×2100 | 個 | 59,950 |
| 直壁フロック | φ900×2400 | 個 | 68,930 |
| 床版斜壁フロック | φ600×φ900×150 | 個 | 17,510 |
| 削孔費 | 1号組立 φ500 ヒューム管 | 箇所 | 8,630 |
| 削孔費 | 1号組立 φ600 ヒューム管 | 箇所 | 9,981 |
| 削孔費 | 1号組立 φ250 推進管 | 箇所 | 6,086 |
| 削孔費 | 1号組立 φ300 推進管 | 箇所 | 6,696 |
| 削孔費 | 1号組立 φ350 推進管 | 箇所 | 7,318 |
| 削孔費 | 1号組立 φ400 推進管 | 箇所 | 7,888 |
| 削孔費 | 1号組立 φ450 推進管 | 箇所 | 8,630 |
| 削孔費 | 1号組立 φ500 推進管 | 箇所 | 9,389 |
| 削孔費 | 1号組立 φ600 塩ビ管 | 箇所 | 9,389 |
| 削孔費 | 1号組立 φ150 リブ管 | 箇所 | 4,185 |
| 削孔費 | 1号組立 φ200 リブ管 | 箇所 | 4,808 |
| 削孔費 | 1号組立 φ250 リブ管 | 箇所 | 5,523 |
| 削孔費 | 1号組立 φ300 リブ管 | 箇所 | 6,083 |
| 削孔費 | 1号組立 φ350 リブ管 | 箇所 | 6,696 |
| 削孔費 | 1号組立 φ400 リブ管 | 箇所 | 7,318 |
| 削孔費 | 1号組立 φ450 リブ管 | 箇所 | 7,884 |
| 【 2号組立マノホール 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 斜壁フロック | φ900×φ1200×450 | 個 | 41,270 |
| 斜壁フロック | φ900×φ1200×600 | 個 | 53,380 |
| 床版斜壁フロック | φ600×φ1200×200 | 個 | 48,050 |
| 削孔費 | 2号組立 φ700 ヒューム管 | 箇所 | 15,330 |
| 削孔費 | 2号組立 φ800 ヒューム管 | 箇所 | 19,620 |
| 削孔費 | 2号組立 φ900 ヒューム管 | 箇所 | 25,330 |
| 削孔費 | 2号組立 φ250 推進管 | 箇所 | 7,877 |
| 削孔費 | 2号組立 φ300 推進管 | 箇所 | 8,816 |
| 削孔費 | 2号組立 φ350 推進管 | 箇所 | 9,464 |
| 削孔費 | 2号組立 φ400 推進管 | 箇所 | 10,250 |
| 削孔費 | 2号組立 φ450 推進管 | 箇所 | 11,190 |

| | | | |
|----------------------|------------------|----|--------|
| 削孔費 | 2号組立 φ500 推進管 | 箇所 | 12,230 |
| 削孔費 | 2号組立 φ600 推進管 | 箇所 | 13,020 |
| 削孔費 | 2号組立 φ700 推進管 | 箇所 | 15,330 |
| 削孔費 | 2号組立 φ800 推進管 | 箇所 | 19,620 |
| 削孔費 | 2号組立 φ900 推進管 | 箇所 | 25,330 |
| 削孔費 | 2号組立 φ600 塩ビ管 | 箇所 | 11,020 |
| 削孔費 | 2号組立 φ700 FRPM管 | 箇所 | 12,770 |
| 削孔費 | 2号組立 φ800 FRPM管 | 箇所 | 15,020 |
| 削孔費 | 2号組立 φ900 FRPM管 | 箇所 | 19,240 |
| 削孔費 | 2号組立 φ1000 FRPM管 | 箇所 | 24,830 |
| 削孔費 | 2号組立 φ150 リブ管 | 箇所 | 5,538 |
| 削孔費 | 2号組立 φ200 リブ管 | 箇所 | 6,068 |
| 削孔費 | 2号組立 φ250 リブ管 | 箇所 | 7,084 |
| 削孔費 | 2号組立 φ300 リブ管 | 箇所 | 7,722 |
| 削孔費 | 2号組立 φ350 リブ管 | 箇所 | 8,637 |
| 削孔費 | 2号組立 φ400 リブ管 | 箇所 | 9,277 |
| 削孔費 | 2号組立 φ450 リブ管 | 箇所 | 10,040 |
| 【 3号組立マンホール 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 床版斜壁ブロック | φ600×φ1500×200 | 個 | 84,070 |
| スラブ | 3号組立 H=300 | 個 | 48,930 |
| 削孔費 | 3号組立 φ100 ヒューム管 | 箇所 | 5,709 |
| 削孔費 | 3号組立 φ150 ヒューム管 | 箇所 | 6,815 |
| 削孔費 | 3号組立 φ200 ヒューム管 | 箇所 | 7,599 |
| 削孔費 | 3号組立 φ250 ヒューム管 | 箇所 | 8,673 |
| 削孔費 | 3号組立 φ600 ヒューム管 | 箇所 | 15,730 |
| 削孔費 | 3号組立 φ700 ヒューム管 | 箇所 | 18,640 |
| 削孔費 | 3号組立 φ800 ヒューム管 | 箇所 | 23,930 |
| 削孔費 | 3号組立 φ1100 ヒューム管 | 箇所 | 44,990 |
| 削孔費 | 3号組立 φ250 推進管 | 箇所 | 9,715 |
| 削孔費 | 3号組立 φ300 推進管 | 箇所 | 10,560 |
| 削孔費 | 3号組立 φ350 推進管 | 箇所 | 11,390 |
| 削孔費 | 3号組立 φ400 推進管 | 箇所 | 12,520 |
| 削孔費 | 3号組立 φ450 推進管 | 箇所 | 13,630 |
| 削孔費 | 3号組立 φ500 推進管 | 箇所 | 14,270 |

| | | | |
|-----|------------------|----|--------|
| 削孔費 | 3号組立 φ600 推進管 | 箇所 | 15,790 |
| 削孔費 | 3号組立 φ700 推進管 | 箇所 | 18,660 |
| 削孔費 | 3号組立 φ800 推進管 | 箇所 | 23,930 |
| 削孔費 | 3号組立 φ900 推進管 | 箇所 | 30,590 |
| 削孔費 | 3号組立 φ1000 推進管 | 箇所 | 37,790 |
| 削孔費 | 3号組立 φ1100 推進管 | 箇所 | 44,990 |
| 削孔費 | 3号組立 φ100 塩ビ管 | 箇所 | 5,554 |
| 削孔費 | 3号組立 φ150 塩ビ管 | 箇所 | 5,554 |
| 削孔費 | 3号組立 φ200 塩ビ管 | 箇所 | 6,626 |
| 削孔費 | 3号組立 φ250 塩ビ管 | 箇所 | 7,382 |
| 削孔費 | 3号組立 φ700 FRPM管 | 箇所 | 15,340 |
| 削孔費 | 3号組立 φ800 FRPM管 | 箇所 | 18,130 |
| 削孔費 | 3号組立 φ900 FRPM管 | 箇所 | 23,240 |
| 削孔費 | 3号組立 φ1000 FRPM管 | 箇所 | 29,720 |
| 削孔費 | 3号組立 φ1100 FRPM管 | 箇所 | 36,710 |
| 削孔費 | 3号組立 φ1200 FRPM管 | 箇所 | 43,710 |
| 削孔費 | 3号組立 φ150 リブ管 | 箇所 | 6,626 |
| 削孔費 | 3号組立 φ200 リブ管 | 箇所 | 7,382 |
| 削孔費 | 3号組立 φ250 リブ管 | 箇所 | 8,433 |
| 削孔費 | 3号組立 φ300 リブ管 | 箇所 | 9,451 |
| 削孔費 | 3号組立 φ350 リブ管 | 箇所 | 10,270 |
| 削孔費 | 3号組立 φ400 リブ管 | 箇所 | 11,070 |
| 削孔費 | 3号組立 φ450 リブ管 | 箇所 | 12,170 |

【 4号組立マンホール 】

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------|------------|----|---------|
| 底版(底付)ブロック | φ1800 | 個 | 157,000 |
| 躯体ブロック | φ1800×1500 | 個 | 242,300 |
| 躯体ブロック | φ1800×1800 | 個 | 277,800 |
| 躯体ブロック | φ1800×2100 | 個 | 312,700 |
| 躯体ブロック | φ1800×2400 | 個 | 348,500 |
| 直壁ブロック | φ1800×900 | 個 | 115,100 |
| 直壁ブロック | φ1800×1500 | 個 | 189,200 |
| 直壁ブロック | φ1800×1800 | 個 | 224,700 |
| 直壁ブロック | φ1800×2100 | 個 | 259,700 |
| 直壁ブロック | φ1800×2400 | 個 | 295,400 |

| | | | |
|---------|-------------------|----|----------|
| 斜壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 900×φ 1800×300 | 個 | 152, 800 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 150 ヒューム管 | 箇所 | 7, 962 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 200 ヒューム管 | 箇所 | 8, 914 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 250 ヒューム管 | 箇所 | 10, 310 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 300 ヒューム管 | 箇所 | 11, 360 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 350 ヒューム管 | 箇所 | 12, 410 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 400 ヒューム管 | 箇所 | 13, 420 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 450 ヒューム管 | 箇所 | 14, 720 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 500 ヒューム管 | 箇所 | 15, 920 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 600 ヒューム管 | 箇所 | 18, 570 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 700 ヒューム管 | 箇所 | 21, 830 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 800 ヒューム管 | 箇所 | 28, 040 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 900 ヒューム管 | 箇所 | 36, 000 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1000 ヒューム管 | 箇所 | 44, 470 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1100 ヒューム管 | 箇所 | 52, 880 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1200 ヒューム管 | 箇所 | 64, 750 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1350 ヒューム管 | 箇所 | 74, 910 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 250 推進管 | 箇所 | 11, 360 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 300 推進管 | 箇所 | 12, 410 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 350 推進管 | 箇所 | 13, 420 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 400 推進管 | 箇所 | 14, 720 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 450 推進管 | 箇所 | 15, 920 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 500 推進管 | 箇所 | 17, 220 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 600 推進管 | 箇所 | 18, 570 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 700 推進管 | 箇所 | 21, 830 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 800 推進管 | 箇所 | 28, 040 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 900 推進管 | 箇所 | 36, 000 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1000 推進管 | 箇所 | 44, 470 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1100 推進管 | 箇所 | 52, 880 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1200 推進管 | 箇所 | 64, 750 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 1350 推進管 | 箇所 | 74, 910 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 100 塩ビ管 | 箇所 | 8, 574 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 150 塩ビ管 | 箇所 | 6, 431 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 200 塩ビ管 | 箇所 | 7, 746 |
| 削孔費 | 4号組立 φ 250 塩ビ管 | 箇所 | 8, 672 |

| | | | |
|-----|------------------|----|--------|
| 削孔費 | 4号組立 φ300 塩ビ管 | 箇所 | 10,030 |
| 削孔費 | 4号組立 φ350 塩ビ管 | 箇所 | 11,050 |
| 削孔費 | 4号組立 φ400 塩ビ管 | 箇所 | 12,080 |
| 削孔費 | 4号組立 φ450 塩ビ管 | 箇所 | 13,050 |
| 削孔費 | 4号組立 φ500 塩ビ管 | 箇所 | 14,320 |
| 削孔費 | 4号組立 φ600 塩ビ管 | 箇所 | 16,750 |
| 削孔費 | 4号組立 φ700 FRPM管 | 箇所 | 18,070 |
| 削孔費 | 4号組立 φ800 FRPM管 | 箇所 | 21,240 |
| 削孔費 | 4号組立 φ900 FRPM管 | 箇所 | 27,280 |
| 削孔費 | 4号組立 φ1000 FRPM管 | 箇所 | 35,020 |
| 削孔費 | 4号組立 φ1100 FRPM管 | 箇所 | 43,260 |
| 削孔費 | 4号組立 φ1200 FRPM管 | 箇所 | 51,440 |
| 削孔費 | 4号組立 φ1350 FRPM管 | 箇所 | 62,990 |
| 削孔費 | 4号組立 φ1500 FRPM管 | 箇所 | 72,880 |
| 削孔費 | 4号組立 φ150 リブ管 | 箇所 | 7,746 |
| 削孔費 | 4号組立 φ200 リブ管 | 箇所 | 8,672 |
| 削孔費 | 4号組立 φ250 リブ管 | 箇所 | 10,030 |
| 削孔費 | 4号組立 φ300 リブ管 | 箇所 | 11,050 |
| 削孔費 | 4号組立 φ350 リブ管 | 箇所 | 12,080 |
| 削孔費 | 4号組立 φ400 リブ管 | 箇所 | 13,050 |
| 削孔費 | 4号組立 φ450 リブ管 | 箇所 | 14,320 |

【1号組立マンホール(深型)】

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|-----------|----|--------|
| 深型底版(底付)ブロック | φ900 | 個 | 18,440 |
| 深型躯体ブロック | φ900×600 | 個 | 28,200 |
| 深型躯体ブロック | φ900×900 | 個 | 39,620 |
| 深型躯体ブロック | φ900×1200 | 個 | 50,750 |
| 深型躯体ブロック | φ900×1500 | 個 | 62,220 |
| 深型躯体ブロック | φ900×1800 | 個 | 73,390 |
| 深型直壁ブロック | φ900×300 | 個 | 15,510 |
| 深型直壁ブロック | φ900×600 | 個 | 26,590 |
| 深型直壁ブロック | φ900×900 | 個 | 38,010 |
| 深型直壁ブロック | φ900×1200 | 個 | 49,140 |
| 深型直壁ブロック | φ900×1500 | 個 | 60,600 |
| 深型直壁ブロック | φ900×1800 | 個 | 71,780 |

| | | | |
|--------------|----------------------|----|--------|
| 深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ | H=600 φ 900 | 個 | 53,770 |
| 深型連結直壁ﾌﾞﾛｯｸ | H=300 φ 900 | 個 | 24,590 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 100 ヒューム管 | 箇所 | 4,809 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 150 ヒューム管 | 箇所 | 5,732 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 200 ヒューム管 | 箇所 | 6,363 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 250 ヒューム管 | 箇所 | 7,335 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 300 ヒューム管 | 箇所 | 8,210 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 350 ヒューム管 | 箇所 | 8,841 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 400 ヒューム管 | 箇所 | 9,618 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 450 ヒューム管 | 箇所 | 10,590 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 500 ヒューム管 | 箇所 | 11,410 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 600 ヒューム管 | 箇所 | 13,450 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 250 推進管 | 箇所 | 8,210 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 300 推進管 | 箇所 | 8,841 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 350 推進管 | 箇所 | 9,618 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 400 推進管 | 箇所 | 10,590 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 450 推進管 | 箇所 | 11,410 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 500 推進管 | 箇所 | 12,430 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 100 塩ビ管 | 箇所 | 4,808 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 150 塩ビ管 | 箇所 | 4,808 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 200 塩ビ管 | 箇所 | 5,731 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 250 塩ビ管 | 箇所 | 6,362 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 300 塩ビ管 | 箇所 | 7,334 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 350 塩ビ管 | 箇所 | 8,208 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 400 塩ビ管 | 箇所 | 8,839 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 450 塩ビ管 | 箇所 | 9,616 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 500 塩ビ管 | 箇所 | 10,580 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 600 塩ビ管 | 箇所 | 11,410 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 150 リブ管 | 箇所 | 5,731 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 200 リブ管 | 箇所 | 6,362 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 250 リブ管 | 箇所 | 7,334 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 300 リブ管 | 箇所 | 8,208 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 350 リブ管 | 箇所 | 8,839 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 400 リブ管 | 箇所 | 9,616 |
| 削孔費 | 1号組立(深型) φ 450 リブ管 | 箇所 | 10,580 |

| 【 2号組立マンホール(深型) 】 | | | |
|-------------------|----------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 深型底版(底付)ブロック | φ 1200 | 個 | 37,580 |
| 深型躯体ブロック | φ 1200×900 | 個 | 66,000 |
| 深型躯体ブロック | φ 1200×1200 | 個 | 86,150 |
| 深型躯体ブロック | φ 1200×1500 | 個 | 104,700 |
| 深型躯体ブロック | φ 1200×1800 | 個 | 122,900 |
| 深型躯体ブロック | φ 1200×2100 | 個 | 141,300 |
| 深型躯体ブロック | φ 1200×2400 | 個 | 159,600 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×300 | 個 | 26,840 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×600 | 個 | 42,510 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×900 | 個 | 60,980 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×1200 | 個 | 79,110 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×1500 | 個 | 97,530 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×1800 | 個 | 115,800 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×2100 | 個 | 134,200 |
| 深型直壁ブロック | φ 1200×2400 | 個 | 152,500 |
| 深型踊り場直壁ブロック | H=600 φ 1200 | 個 | 86,400 |
| 深型連結直壁ブロック | H=300 φ 1200 | 個 | 47,280 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 100 ヒューム管 | 箇所 | 5,848 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 150 ヒューム管 | 箇所 | 6,938 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 200 ヒューム管 | 箇所 | 7,830 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 250 ヒューム管 | 箇所 | 8,968 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 300 ヒューム管 | 箇所 | 9,959 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 350 ヒューム管 | 箇所 | 11,050 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 400 ヒューム管 | 箇所 | 11,690 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 450 ヒューム管 | 箇所 | 12,930 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 500 ヒューム管 | 箇所 | 14,020 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 600 ヒューム管 | 箇所 | 16,300 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 700 ヒューム管 | 箇所 | 19,220 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 800 ヒューム管 | 箇所 | 24,780 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 900 ヒューム管 | 箇所 | 31,710 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 250 推進管 | 箇所 | 9,959 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 300 推進管 | 箇所 | 11,050 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ 350 推進管 | 箇所 | 11,690 |

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----|---------|
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ400 推進管 | 箇所 | 12,930 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ450 推進管 | 箇所 | 14,020 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ500 推進管 | 箇所 | 15,160 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ600 推進管 | 箇所 | 16,300 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ700 推進管 | 箇所 | 19,220 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ800 推進管 | 箇所 | 24,780 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ900 推進管 | 箇所 | 31,710 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ100 塩ビ管 | 箇所 | 5,732 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ150 塩ビ管 | 箇所 | 5,732 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ200 塩ビ管 | 箇所 | 6,801 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ250 塩ビ管 | 箇所 | 7,675 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ300 塩ビ管 | 箇所 | 8,792 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ350 塩ビ管 | 箇所 | 9,763 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ400 塩ビ管 | 箇所 | 10,830 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ450 塩ビ管 | 箇所 | 11,460 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ500 塩ビ管 | 箇所 | 12,670 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ600 塩ビ管 | 箇所 | 13,740 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ700 FRPM管 | 箇所 | 15,980 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ800 FRPM管 | 箇所 | 18,840 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ900 FRPM管 | 箇所 | 24,290 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ1000 FRPM管 | 箇所 | 31,090 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ150 リブ管 | 箇所 | 6,801 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ200 リブ管 | 箇所 | 7,675 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ250 リブ管 | 箇所 | 8,792 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ300 リブ管 | 箇所 | 9,763 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ350 リブ管 | 箇所 | 10,830 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ400 リブ管 | 箇所 | 11,460 |
| 削孔費 | 2号組立(深型) φ450 リブ管 | 箇所 | 12,670 |
| 【 3号組立マンホール(深型) 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 深型底版(底付)ブロック | φ1500 | 個 | 63,360 |
| 深型躯体ブロック | φ1500×1200 | 個 | 133,900 |
| 深型躯体ブロック | φ1500×1500 | 個 | 160,300 |
| 深型躯体ブロック | φ1500×1800 | 個 | 190,400 |
| 深型躯体ブロック | φ1500×2100 | 個 | 217,000 |

| | | | |
|--------------|-----------------------|----|---------|
| 深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×2400 | 個 | 243,500 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×300 | 個 | 39,710 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×600 | 個 | 61,770 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×900 | 個 | 88,260 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×1200 | 個 | 114,700 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×1500 | 個 | 141,300 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×1800 | 個 | 167,500 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×2100 | 個 | 194,100 |
| 深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ | φ 1500×2400 | 個 | 220,700 |
| 深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ | H=600 φ 1500 | 個 | 127,200 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 100 ヒューム管 | 箇所 | 6,860 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 150 ヒューム管 | 箇所 | 8,160 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 200 ヒューム管 | 箇所 | 9,062 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 250 ヒューム管 | 箇所 | 10,410 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 300 ヒューム管 | 箇所 | 11,560 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 350 ヒューム管 | 箇所 | 12,560 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 400 ヒューム管 | 箇所 | 13,870 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 450 ヒューム管 | 箇所 | 15,020 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 500 ヒューム管 | 箇所 | 16,320 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 600 ヒューム管 | 箇所 | 18,930 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 700 ヒューム管 | 箇所 | 22,380 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 800 ヒューム管 | 箇所 | 28,740 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 900 ヒューム管 | 箇所 | 36,750 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 1000 ヒューム管 | 箇所 | 45,520 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 1100 ヒューム管 | 箇所 | 53,980 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 250 推進管 | 箇所 | 11,560 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 300 推進管 | 箇所 | 12,560 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 350 推進管 | 箇所 | 13,870 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 400 推進管 | 箇所 | 15,020 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 450 推進管 | 箇所 | 16,320 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 500 推進管 | 箇所 | 17,770 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 600 推進管 | 箇所 | 18,930 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 700 推進管 | 箇所 | 22,380 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 800 推進管 | 箇所 | 28,740 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ 900 推進管 | 箇所 | 36,750 |

| | | | |
|-----|----------------------|----|--------|
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ1000 推進管 | 箇所 | 45,520 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ1100 推進管 | 箇所 | 53,980 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ100 塩ビ管 | 箇所 | 6,671 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ150 塩ビ管 | 箇所 | 6,671 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ200 塩ビ管 | 箇所 | 7,938 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ250 塩ビ管 | 箇所 | 8,815 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ300 塩ビ管 | 箇所 | 10,130 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ350 塩ビ管 | 箇所 | 11,250 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ400 塩ビ管 | 箇所 | 12,220 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ450 塩ビ管 | 箇所 | 13,490 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ500 塩ビ管 | 箇所 | 14,610 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ600 塩ビ管 | 箇所 | 17,290 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ700 FRPM管 | 箇所 | 18,410 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ800 FRPM管 | 箇所 | 21,770 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ900 FRPM管 | 箇所 | 27,960 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ1000 FRPM管 | 箇所 | 35,760 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ1100 FRPM管 | 箇所 | 44,280 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ1200 FRPM管 | 箇所 | 52,520 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ150 リブ管 | 箇所 | 7,938 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ200 リブ管 | 箇所 | 8,815 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ250 リブ管 | 箇所 | 10,130 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ300 リブ管 | 箇所 | 11,250 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ350 リブ管 | 箇所 | 12,220 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ400 リブ管 | 箇所 | 13,490 |
| 削孔費 | 3号組立(深型) φ450 リブ管 | 箇所 | 14,610 |

【 4号組立マンホール(深型) 】

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|------------|----|---------|
| 深型底版(底付)ブロック | φ1800 | 個 | 188,400 |
| 深型躯体ブロック | φ1800×1500 | 個 | 290,800 |
| 深型躯体ブロック | φ1800×1800 | 個 | 333,500 |
| 深型躯体ブロック | φ1800×2100 | 個 | 375,200 |
| 深型躯体ブロック | φ1800×2400 | 個 | 418,300 |
| 深型直壁ブロック | φ1800×900 | 個 | 138,100 |
| 深型直壁ブロック | φ1800×1500 | 個 | 227,000 |
| 深型直壁ブロック | φ1800×1800 | 個 | 269,800 |

| | | | |
|----------|-----------------------|----|---------|
| 深型直壁ブロック | φ 1800×2100 | 個 | 311,600 |
| 深型直壁ブロック | φ 1800×2400 | 個 | 354,500 |
| 深型斜壁ブロック | φ 900×φ 1800×300 | 個 | 203,500 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 150 ヒューム管 | 箇所 | 7,962 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 200 ヒューム管 | 箇所 | 8,914 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 250 ヒューム管 | 箇所 | 10,310 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 300 ヒューム管 | 箇所 | 11,360 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 350 ヒューム管 | 箇所 | 12,410 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 400 ヒューム管 | 箇所 | 13,420 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 450 ヒューム管 | 箇所 | 14,720 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 500 ヒューム管 | 箇所 | 15,920 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 600 ヒューム管 | 箇所 | 18,570 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 700 ヒューム管 | 箇所 | 21,830 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 800 ヒューム管 | 箇所 | 28,040 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 900 ヒューム管 | 箇所 | 36,000 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1000 ヒューム管 | 箇所 | 44,470 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1100 ヒューム管 | 箇所 | 52,880 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1200 ヒューム管 | 箇所 | 64,750 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1350 ヒューム管 | 箇所 | 74,910 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 250 推進管 | 箇所 | 11,360 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 300 推進管 | 箇所 | 12,410 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 350 推進管 | 箇所 | 13,420 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 400 推進管 | 箇所 | 14,720 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 450 推進管 | 箇所 | 15,920 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 500 推進管 | 箇所 | 17,220 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 600 推進管 | 箇所 | 18,570 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 700 推進管 | 箇所 | 21,830 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 800 推進管 | 箇所 | 28,040 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 900 推進管 | 箇所 | 36,000 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1000 推進管 | 箇所 | 44,470 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1100 推進管 | 箇所 | 52,880 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1200 推進管 | 箇所 | 64,750 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 1350 推進管 | 箇所 | 74,910 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 100 塩ビ管 | 箇所 | 8,335 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ 150 塩ビ管 | 箇所 | 6,431 |

| | | | |
|------------------------|----------------------|----|---------|
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ200 塩ビ管 | 箇所 | 7,746 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ250 塩ビ管 | 箇所 | 8,672 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ300 塩ビ管 | 箇所 | 10,030 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ350 塩ビ管 | 箇所 | 11,050 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ400 塩ビ管 | 箇所 | 12,080 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ450 塩ビ管 | 箇所 | 13,050 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ500 塩ビ管 | 箇所 | 14,320 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ600 塩ビ管 | 箇所 | 16,750 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ700 FRPM管 | 箇所 | 18,070 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ800 FRPM管 | 箇所 | 21,240 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ900 FRPM管 | 箇所 | 27,280 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ1000 FRPM管 | 箇所 | 35,020 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ1100 FRPM管 | 箇所 | 43,260 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ1200 FRPM管 | 箇所 | 51,440 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ1350 FRPM管 | 箇所 | 62,990 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ1500 FRPM管 | 箇所 | 72,880 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ150 リブ管 | 箇所 | 7,746 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ200 リブ管 | 箇所 | 8,672 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ250 リブ管 | 箇所 | 10,030 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ300 リブ管 | 箇所 | 11,050 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ350 リブ管 | 箇所 | 12,080 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ400 リブ管 | 箇所 | 13,050 |
| 削孔費 | 4号組立(深型) φ450 リブ管 | 箇所 | 14,320 |
| 【後付用 人孔床版 FRP製】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 人孔床版 後付用 | 1号人孔用 | 個 | 216,000 |
| 人孔床版 後付用 | 2号人孔用 | 個 | 232,000 |
| 人孔床版 後付用 | 3号人孔用 | 個 | 241,000 |
| 人孔床版 後付用 | 4号人孔用 | 個 | 315,000 |
| 人孔床版 後付用 | 5号人孔用 | 個 | 395,000 |
| 人孔床版 後付用 | 2号マンホールポンプ人孔用 | 個 | 330,000 |
| 人孔床版 後付用 | 3号マンホールポンプ人孔用 | 個 | 385,000 |
| 中間床版用蓋板 | φ600用 | 個 | 57,000 |
| 【鉄蓋,足掛金物】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----|--------|
| 鉄蓋用補助ステップ | | 個 | 2,975 |
| 調整コマ | (3個セット) | 組 | 1,285 |
| 雨水柵蓋 | (400×500) | 組 | 20,370 |
| 特定柵蓋 | | 組 | 13,340 |
| 小型汚水柵蓋 | (φ300)(市章あり・なし共) | 組 | 9,218 |
| マンホール鉄蓋(浮上防止型・親子蓋) | (φ600×200) T-25 (マンホール用) | 組 | 63,000 |
| マンホール鉄蓋(浮上防止型・親子蓋) | (φ600×200) T-14 (マンホール用) | 組 | 57,900 |
| 【 塩ビマンホール鉄蓋, 台座 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 塩ビマンホール鉄蓋 φ300 | 蓋のみ(市章・デザインあり)(T-25) | 組 | 9,880 |
| 塩ビマンホール鉄蓋 φ300 | 蓋のみ(市章・デザインなし)(T-25) | 組 | 9,880 |
| 塩ビマンホール鉄蓋 φ300 | 枠のみ(T-25) | 組 | 11,330 |
| 塩ビマンホール鉄蓋 φ300 | 蓋のみ(市章・デザインあり)(T-14) | 組 | 8,199 |
| 塩ビマンホール鉄蓋 φ300 | 蓋のみ(市章・デザインなし)(T-14) | 組 | 8,199 |
| 塩ビマンホール鉄蓋 φ300 | 枠のみ(T-14) | 組 | 11,330 |
| 塩ビマンホール鉄蓋(台座除く) φ300 | (市章・デザインあり)(T-25)ロック式 (マンホール用) | 組 | 25,660 |
| 塩ビマンホール鉄蓋(台座除く) φ300 | (市章・デザインあり)(T-14)ロック式 (マンホール用) | 組 | 23,980 |
| 塩ビマンホール鉄蓋(台座除く) φ200 | (市章・デザインあり)(T-25)ロック式 (マンホール用) | 組 | 16,650 |
| 塩ビマンホール鉄蓋(台座除く) φ200 | (市章・デザインあり)(T-14)ロック式 (マンホール用) | 組 | 16,240 |
| 塩ビマンホール台座 | 重車道用 φ300(T-25) | 個 | 3,794 |
| 塩ビマンホール台座 | 軽車道用 φ300(T-14) | 個 | 3,794 |
| 【 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ250 mm 15° | 個 | 15,510 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ300 mm 15° | 個 | 21,550 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ350 mm 15° | 個 | 43,370 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------|---|---------|
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 400 mm 15° | 個 | 59,780 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 450 mm 15° | 個 | 83,910 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 500 mm 15° | 個 | 137,500 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 250 mm 30° | 個 | 18,140 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 300 mm 30° | 個 | 22,970 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 350 mm 30° | 個 | 49,050 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 400 mm 30° | 個 | 67,350 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 450 mm 30° | 個 | 109,900 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 500 mm 30° | 個 | 169,800 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 250 mm 45° | 個 | 21,660 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 300 mm 45° | 個 | 31,010 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 350 mm 45° | 個 | 53,100 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 400 mm 45° | 個 | 67,680 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 450 mm 45° | 個 | 110,400 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 500 mm 45° | 個 | 170,700 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 250 mm 60° | 個 | 25,410 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 300 mm 60° | 個 | 37,830 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 350 mm 60° | 個 | 69,270 |

| | | | |
|--|---------------------------|----|---------|
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 400 mm 60° | 個 | 95,270 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 450 mm 60° | 個 | 137,200 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 500 mm 60° | 個 | 230,400 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 200 mm 90° | 個 | 6,966 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 250 mm 90° | 個 | 33,760 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 300 mm 90° | 個 | 44,540 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 350 mm 90° | 個 | 69,270 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 400 mm 90° | 個 | 95,270 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 450 mm 90° | 個 | 159,900 |
| 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 | φ 500 mm 90° | 個 | 230,400 |
| 【 90° 大曲 Y VULT 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 90° 大曲 Y VULT | 本管 φ 200 mm 横流入管 φ 150 mm | 個 | 7,117 |
| 90° 大曲 Y VULT | 本管 φ 200 mm 横流入管 φ 200 mm | 個 | 7,359 |
| 90° 大曲 Y VULT | 本管 φ 150 mm 横流入管 φ 150 mm | 個 | 3,035 |
| 【 90° 大曲管 VULL 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 90° 大曲管 VULL | φ 150 mm | 個 | 1,752 |
| 90° 大曲管 VULL | φ 200 mm | 個 | 3,486 |
| 【 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 200 mm 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 200 mm | SUS カ-受口 流出受口 | 個 | 20,230 |
| 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 200 mm | コム輪受口 流出受口 | 個 | 20,230 |

| 【 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管φ200mm副管φ150mm 】 | | | |
|--|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管φ200mm 副管φ150mm | SUSカー受口 流出受口 | 個 | 20,230 |
| 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管φ200mm 副管φ150mm | SUSカー受口 流出差口 | 個 | 20,230 |
| 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管φ200mm 副管φ150mm | ゴム輪受口 流出受口 | 個 | 20,230 |
| 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管φ200mm 副管φ150mm | ゴム輪受口 流出差口 | 個 | 20,230 |
| 【 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | ゴム輪受口 本管φ200 副管φ150 | 個 | 30,360 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | ゴム輪受口 本管φ200 副管φ200 | 個 | 31,250 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | ゴム輪受口 本管φ250 副管φ200 | 個 | 39,900 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | ゴム輪受口 本管φ250 副管φ250 | 個 | 44,930 |
| 【 内副管用マンホール継手(ヒューム管用) 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 内副管用マンホール継手(ヒューム管用) | 本管φ250 副管φ150 | 個 | 34,470 |
| 内副管用マンホール継手(ヒューム管用) | 本管φ250 副管φ200 | 個 | 36,150 |
| 内副管用マンホール継手(ヒューム管用) | 本管φ250 副管φ250 | 個 | 52,720 |
| 【 内副管用マンホール継手(リブ管用) 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ150 副管φ100 | 個 | 21,290 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ200 副管φ150 | 個 | 26,350 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ250 副管φ150 | 個 | 29,090 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ250 副管φ200 | 個 | 30,150 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ300 副管φ150 | 個 | 35,190 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ300 副管φ200 | 個 | 32,680 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ350 副管φ150 | 個 | 64,060 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ350 副管φ200 | 個 | 36,210 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ400 副管φ150 | 個 | 58,450 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ400 副管φ200 | 個 | 73,050 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ400 副管φ250 | 個 | 81,270 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ400 副管φ300 | 個 | 92,340 |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----|---------|
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ450 副管φ150 | 個 | 64,300 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ450 副管φ200 | 個 | 80,380 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ450 副管φ250 | 個 | 89,390 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 本管φ450 副管φ300 | 個 | 101,600 |
| 【 内副管固定バンド 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 内副管固定バンド | φ250 | 個 | 4,164 |
| 内副管固定バンド | φ200 | 個 | 2,802 |
| 内副管固定バンド | φ150 | 個 | 2,680 |
| 【 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | 1号スリム内副管用UFMBT200×150金具付 | 個 | 25,410 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | 2号スリム内副管用UFMBT200×150金具付 | 個 | 29,680 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | 3号スリム内副管用UFMBT200×150金具付 | 個 | 30,900 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | スリム内副管継手用立て管 UFMBP500Z | 個 | 3,655 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | スリム内副管継手用立て管 UFMBP1000Z | 個 | 5,704 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | スリム内副管継手用立て管 UFMBP2000Z | 個 | 9,746 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | スリム内副管継手用エルボ UFMBL150 | 個 | 5,056 |
| 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) | スリム内副管用固定バンド UFMBKB150 | 個 | 2,680 |
| 【 内副管用マンホール継手(リブ管用) 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 0号スリム内副管用MRL-UCI200×150金具付 | 個 | 24,320 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 1号スリム内副管用MRL-UCI200×150金具付 | 個 | 24,320 |
| 内副管用マンホール継手(リブ管用) | 2号スリム内副管用MRL-UCI200×150金具付 | 個 | 24,320 |
| 【 塩ビマンホール 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 塩ビマンホール | 起点 φ300mm マンホール径 300mm(塩ビマンホール用) | 個 | 41,560 |

| | | | |
|---------|--|---|--------|
| 塩ビマンホール | 屈曲点 φ 300 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビマンホール用) | 個 | 50,000 |
| 塩ビマンホール | 屈曲点 φ 350 mm 45° 30° 15° (塩 ビマンホール用) | 個 | 59,090 |
| 塩ビマンホール | 屈曲点 φ 400 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 69,490 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm ストレート (塩ビマンホール 用) | 個 | 41,560 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 350 mm ストレート (塩ビマンホール 用) | 個 | 50,000 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 400 mm ストレート (塩ビマンホール 用) | 個 | 59,090 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=600 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 33,730 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=800 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 34,380 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=1000 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 35,030 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=1200 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 35,680 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=1400 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 36,980 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=1600 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 37,620 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=1800 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 38,270 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=2000 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 38,920 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 250) H=600 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 37,040 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 250) H=800 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 37,690 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 250) H=1000 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 37,690 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ (管径 250) H=1200 mm (塩ビマンホール用) | 個 | 38,990 |

| | | | |
|------------------------|--|----|--------|
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1400 mm(塩ビマンホール用) | 個 | 39,640 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1600 mm(塩ビマンホール用) | 個 | 40,940 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1800 mm(塩ビマンホール用) | 個 | 41,590 |
| 塩ビマンホール | 中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=2000 mm(塩ビマンホール用) | 個 | 42,240 |
| 塩ビマンホール | マルチ用支管 φ 150 mm(塩ビマンホール用) | 個 | 3,701 |
| 塩ビマンホール | マルチ用支管 φ 200 mm(塩ビマンホール用) | 個 | 4,870 |
| 塩ビマンホール | マルチ用支管 φ 250 mm(塩ビマンホール用) | 個 | 6,358 |
| 【 塩ビ製リブ付マンホール 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 起点 φ 150 mm マンホール径 300 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 24,350 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 起点 φ 200 mm マンホール径 300 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 24,350 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 起点 φ 250 mm マンホール径 300 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 39,510 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 屈曲点 φ 150 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 25,860 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 屈曲点 φ 200 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 26,580 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 屈曲点 φ 250 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 39,510 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 中間点 φ 150 mm ストレート(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 25,680 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 中間点 φ 200 mm ストレート(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 25,680 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 中間点 φ 250 mm ストレート(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 39,510 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | トロップ φ 300 mm トロップ(管径 150)(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 25,880 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | トロップ φ 300 mm トロップ(管径 200)(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 26,600 |

| | | | |
|-------------|---|---|--------|
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 33,790 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 34,380 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 35,030 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 35,680 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1400 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 36,660 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 37,380 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 38,100 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=2000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 38,820 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 34,520 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 35,090 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 35,740 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 36,670 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1400 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 37,390 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 38,110 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 38,830 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=2000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 39,550 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 38,100 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 38,820 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|-----------|
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 39,540 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 40,260 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1400 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 40,980 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 41,690 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 42,410 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=2000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用) | 個 | 43,130 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 本管用自在継ぎ手 φ 150 mm(塩ビ製 リブ付マンホール用) | 個 | 4,500 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 本管用自在継ぎ手 φ 200 mm(塩ビ製 リブ付マンホール用) | 個 | 9,565 |
| 塩ビ製リブ付マンホール | 本管用自在継ぎ手 φ 250 mm(塩ビ製 リブ付マンホール用) | 個 | 21,120 |
| 【 塩ビ柵 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 防護蓋(市章あり)プラスチック・マ ス・マンホール協会統一型 | φ 200 mm T-8 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ柵用) | 組 | 15,040 |
| 防護蓋(市章あり)プラスチック・マ ス・マンホール協会統一型 | φ 200 mm T-14 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ柵用) | 組 | 17,080 |
| 防護蓋(市章あり)プラスチック・マ ス・マンホール協会統一型 | φ 200 mm T-25 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ柵用) | 組 | 16,080 |
| 防護蓋(市章あり)プラスチック・マ ス・マンホール協会統一型 | φ 300 mm T-8 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ柵用) | 組 | 24,530 |
| 防護蓋(市章あり)プラスチック・マ ス・マンホール協会統一型 | φ 300 mm T-14 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ柵用) | 組 | 29,280 |
| 防護蓋(市章あり)プラスチック・マ ス・マンホール協会統一型 | φ 300 mm T-25 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ柵用) | 組 | 31,660 |
| 堺市型鉄蓋 | φ 200 mm リンタッチ式 指し口型 市章あ り(塩ビ柵用) | 組 | 6,525 |
| 堺市型鉄蓋 | φ 300 mm リンタッチ式 指し口型 市章あ り(塩ビ柵用) | 組 | 18,540 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----|--------|
| 塩ビ蓋 | φ200mm リンタッチ式 指し口型 ライト 市章あり | 組 | 1,930 |
| 塩ビ蓋 | φ300mm リンタッチ式 指し口型 ライト 市章あり | 組 | 5,206 |
| 塩ビ柵マルチ型 | φ200mm 流出φ150 H=0.8m | 個 | 5,246 |
| 塩ビ柵マルチ型 | φ200mm 流出φ150 H=1.0m | 個 | 7,200 |
| 塩ビ柵マルチ型 | φ200mm 流出φ150 H=1.4m | 個 | 9,452 |
| 塩ビ柵マルチ型 | φ200mm 流出φ150 H=2.0m | 個 | 12,610 |
| インバート部 | 縦型落差点ドロッパ DR 管径150マンホール径300 | 個 | 9,432 |
| 【 下水道用ポリエチレン管 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 直管 プレソント (PE-SP) 5.0m | φ50mm | 本 | 2,458 |
| 直管 プレソント (PE-SP) 5.0m | φ75mm | 本 | 4,704 |
| 直管 プレソント (PE-SP) 5.0m | φ100mm | 本 | 8,627 |
| 直管 プレソント (PE-SP) 5.0m | φ150mm | 本 | 17,530 |
| 直管 片受け (PE-SE) 5.0m | φ75mm | 本 | 7,802 |
| 直管 片受け (PE-SE) 5.0m | φ100mm | 本 | 13,790 |
| 直管 片受け (PE-SE) 5.0m | φ150mm | 本 | 26,710 |
| 異形管 カラー (PE-D) | φ50mm | 個 | 1,513 |
| 異形管 カラー (PE-D) | φ75mm | 個 | 2,589 |
| 異形管 カラー (PE-D) | φ100mm | 個 | 4,261 |
| 異形管 カラー (PE-D) | φ150mm | 個 | 7,431 |
| 異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ75mm 11° 1/4 度 PE11BS | 本 | 5,408 |
| 異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ75mm 22° 1/2 度 PE22BS | 本 | 5,572 |
| 異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ75mm 45 度 PE45BS | 本 | 5,845 |
| 異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ75mm 90 度 PE90BS | 本 | 6,118 |
| 異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ100mm 11° 1/4 度 PE11BS | 本 | 8,196 |
| 異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ100mm 22° 1/2 度 PE22BS | 本 | 8,196 |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--------|
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 45 度 PE45BS | 本 | 8,196 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 90 度 PE90BS | 本 | 9,398 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 11° 1/4 度 PE11BS | 本 | 13,110 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 22° 1/2 度 PE22BS | 本 | 13,110 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 45 度 PE45BS | 本 | 13,110 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 90 度 PE90BS | 本 | 17,530 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 50 mm 11° 1/4 度 PE11B | 本 | 2,349 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 50 mm 22° 1/2 度 PE22B | 本 | 2,403 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 50 mm 45 度 PE45B | 本 | 2,512 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 50 mm 90 度 PE90B | 本 | 2,895 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 11° 1/4 度 PE11B | 本 | 3,409 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 22° 1/2 度 PE22B | 本 | 3,409 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 45 度 PE45B | 本 | 3,409 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 90 度 PE90B | 本 | 4,546 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 11° 1/4 度 PE11B | 本 | 4,403 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 22° 1/2 度 PE22B | 本 | 4,403 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 45 度 PE45B | 本 | 4,403 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 90 度 PE90B | 本 | 6,392 |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|--------|
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 11° 1/4 度 PE11B | 本 | 9,305 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 22° 1/2 度 PE22B | 本 | 9,305 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 45 度 PE45B | 本 | 9,305 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 90 度 PE90B | 本 | 12,210 |
| 異形管 フランジ短管(PE-F) | φ 50 mm | 本 | 10,440 |
| 異形管 フランジ短管(PE-F) | φ 75 mm | 本 | 13,110 |
| 異形管 フランジ短管(PE-F) | φ 100 mm | 本 | 16,220 |
| 異形管 フランジ短管(PE-F) | φ 150 mm | 本 | 23,600 |
| 異形管 キャップ(PE-C) | φ 50 mm | 本 | 1,802 |
| 異形管 キャップ(PE-C) | φ 75 mm | 本 | 2,841 |
| 異形管 キャップ(PE-C) | φ 100 mm | 本 | 4,261 |
| 異形管 キャップ(PE-C) | φ 150 mm | 本 | 6,392 |
| 【 下水道用ポリエチレン管屋外配管用 】 | | | |
| 直管 保護層付プレセント直管 5.0m | φ 75 mm | 本 | 8,119 |
| 直管 保護層付プレセント直管 5.0m | φ 100 mm | 本 | 12,670 |
| 直管 保護層付プレセント直管 5.0m | φ 150 mm | 本 | 21,140 |
| 直管 保護層付プレセント直管 5.0m | φ 200 mm | 本 | 38,840 |
| 異形管 保護層付カー | φ 75 mm | 個 | 5,037 |
| 異形管 保護層付カー | φ 100 mm | 個 | 8,332 |
| 異形管 保護層付カー | φ 150 mm | 個 | 14,310 |
| 異形管 保護層付カー | φ 200 mm | 個 | 30,870 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 11° 1/4 度 | 本 | 11,250 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 22° 1/2 度 | 本 | 12,010 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 45 度 | 本 | 13,320 |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 75 mm 90 度 | 本 | 15, 290 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 11° 1/4 度 | 本 | 17, 040 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 22° 1/2 度 | 本 | 17, 530 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 45 度 | 本 | 19, 660 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 100 mm 90 度 | 本 | 26, 330 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 11° 1/4 度 | 本 | 32, 550 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 22° 1/2 度 | 本 | 35, 400 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 45 度 | 本 | 47, 300 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 150 mm 90 度 | 本 | 58, 290 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 200 mm 11° 1/4 度 | 本 | 77, 090 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 200 mm 22° 1/2 度 | 本 | 77, 150 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 200 mm 45 度 | 本 | 84, 090 |
| 異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | φ 200 mm 90 度 | 本 | 89, 880 |
| 異形管 保護層付フランジ 直管 | φ 75 mm | 本 | 20, 100 |
| 異形管 保護層付フランジ 直管 | φ 100 mm | 本 | 24, 470 |
| 異形管 保護層付フランジ 直管 | φ 150 mm | 本 | 39, 770 |
| 異形管 保護層付フランジ 直管 | φ 200 mm | 本 | 79, 110 |
| 【 リブ管 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| リブ 用 90° 支管 | 90SVR-PRP φ 350×150 | 個 | 5, 396 |
| リブ 用 90° 支管 | 90SVR-PRP φ 350×200 | 個 | 7, 171 |
| リブ 用 90° 支管 | 90SVR-PRP φ 400×150 | 個 | 5, 396 |

| | | | |
|--------------|----------------------|---|--------|
| リブ用 90° 支管 | 90SVR-PRP φ 400×200 | 個 | 7,171 |
| リブ用 90° 支管 | 90SVR-PRP φ 450×150 | 個 | 5,396 |
| リブ用 90° 支管 | 90SVR-PRP φ 450×200 | 個 | 7,171 |
| リブ用 45° 自在支管 | 45SVRF-PRP φ 350×150 | 個 | 7,541 |
| リブ用 45° 自在支管 | 45SVRF-PRP φ 350×200 | 個 | 12,560 |
| リブ用 45° 自在支管 | 45SVRF-PRP φ 400×150 | 個 | 7,541 |
| リブ用 45° 自在支管 | 45SVRF-PRP φ 400×200 | 個 | 12,560 |
| リブ用 45° 自在支管 | 45SVRF-PRP φ 450×150 | 個 | 7,541 |
| リブ用 45° 自在支管 | 45SVRF-PRP φ 450×200 | 個 | 12,560 |
| リブ用 60° 自在支管 | 60SVRF-PRP φ 350×150 | 個 | 7,441 |
| リブ用 60° 自在支管 | 60SVRF-PRP φ 350×200 | 個 | 11,180 |
| リブ用 60° 自在支管 | 60SVRF-PRP φ 400×150 | 個 | 7,441 |
| リブ用 60° 自在支管 | 60SVRF-PRP φ 400×200 | 個 | 11,180 |
| リブ用 60° 自在支管 | 60SVRF-PRP φ 450×150 | 個 | 7,441 |
| リブ用 60° 自在支管 | 60SVRF-PRP φ 450×200 | 個 | 11,180 |
| リブ用 90° 自在支管 | 90SVRF-PRP φ 350×150 | 個 | 7,212 |
| リブ用 90° 自在支管 | 90SVRF-PRP φ 350×200 | 個 | 10,990 |
| リブ用 90° 自在支管 | 90SVRF-PRP φ 400×150 | 個 | 7,212 |
| リブ用 90° 自在支管 | 90SVRF-PRP φ 400×200 | 個 | 10,990 |
| リブ用 90° 自在支管 | 90SVRF-PRP φ 450×150 | 個 | 7,212 |
| リブ用 90° 自在支管 | 90SVRF-PRP φ 450×200 | 個 | 10,990 |
| リブ副管用 90° 支管 | 90VS-PRP φ 350×150 | 個 | 3,769 |
| リブ副管用 90° 支管 | 90VS-PRP φ 350×200 | 個 | 4,725 |
| リブ副管用 90° 支管 | 90VS-PRP φ 400×200 | 個 | 4,737 |
| リブ副管用 90° 支管 | 90VS-PRP φ 450×200 | 個 | 4,737 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 150-900 | 個 | 6,720 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 200-900 | 個 | 7,280 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 250-900 | 個 | 10,280 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 150-1050 | 個 | 6,100 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 200-1050 | 個 | 6,552 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 250-1050 | 個 | 9,320 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 300-1050 | 個 | 13,330 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 350-1050 | 個 | 16,390 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 400-1050 | 個 | 34,480 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 450-1050 | 個 | 42,170 |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|--------|
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 150-1400 | 個 | 6,102 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 200-1400 | 個 | 6,620 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 250-1400 | 個 | 9,347 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 300-1400 | 個 | 13,330 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 350-1400 | 個 | 16,390 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 400-1400 | 個 | 34,480 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 450-1400 | 個 | 42,170 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 150-F | 個 | 6,720 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 200-F | 個 | 7,280 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 250-F | 個 | 10,280 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 300-F | 個 | 14,830 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 350-F | 個 | 18,020 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 400-F | 個 | 37,930 |
| くら型マンホール継手 | MRK-PRP 呼び径 450-F | 個 | 46,380 |
| くら型マンホール継手 | KDRS-PRP 呼び径 150×300 | 個 | 4,688 |
| くら型マンホール継手 | KDRS-PRP 呼び径 200×300 | 個 | 6,172 |
| くら型マンホール継手 | KDRS-PRP 呼び径 250×300 | 個 | 8,746 |
| リブ用可とうマンホール継手(貼付型) | MR-PRP 呼び径 150 | 個 | 6,213 |
| リブ用可とうマンホール継手(貼付型) | MR-PRP 呼び径 200 | 個 | 7,795 |
| リブ用可とうマンホール継手(貼付型) | MR-PRP 呼び径 250 | 個 | 15,360 |
| 変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP | φ 150 | 個 | 3,841 |
| 変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP | φ 200 | 個 | 5,479 |
| 変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP | φ 250 | 個 | 11,230 |
| 変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP | φ 300 | 個 | 18,490 |
| 変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP | φ 350 | 個 | 26,210 |
| 変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP | φ 400 | 個 | 40,600 |

| | | | |
|---------------------------------|-------|---|--------|
| 変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP | φ 450 | 個 | 51,880 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I | φ 150 | 個 | 2,203 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I | φ 200 | 個 | 3,163 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I | φ 250 | 個 | 8,473 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I | φ 300 | 個 | 12,710 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I | φ 350 | 個 | 20,050 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I | φ 400 | 個 | 48,180 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I | φ 450 | 個 | 59,580 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II | φ 150 | 個 | 8,110 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II | φ 200 | 個 | 10,660 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II | φ 250 | 個 | 14,930 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II | φ 300 | 個 | 21,190 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II | φ 350 | 個 | 39,110 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II | φ 400 | 個 | 62,980 |
| 変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II | φ 450 | 個 | 77,740 |
| 変換継手 VU 差し口-リブ 差し口 VU-PRP | φ 150 | 個 | 8,322 |
| 変換継手 VU 差し口-リブ 差し口 VU-PRP | φ 200 | 個 | 12,090 |
| 変換継手 VU 差し口-リブ 差し口 VU-PRP | φ 250 | 個 | 14,930 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|----|--------|
| 変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP | φ 300 | 個 | 21,690 |
| 変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP | φ 350 | 個 | 41,250 |
| 変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP | φ 400 | 個 | 61,090 |
| 変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP | φ 450 | 個 | 74,380 |
| カー SYS-PRP | φ 150 | 個 | 4,075 |
| カー SYS-PRP | φ 200 | 個 | 4,859 |
| カー SYS-PRP | φ 250 | 個 | 6,075 |
| カー SYS-PRP | φ 300 | 個 | 7,899 |
| カー SYS-PRP | φ 350 | 個 | 11,190 |
| カー SYS-PRP | φ 400 | 個 | 17,310 |
| カー SYS-PRP | φ 450 | 個 | 20,860 |
| 【 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 50 11 1/4° ベント | 本 | 429 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 50 22 1/2° ベント | 本 | 492 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 50 45° ベント | 本 | 547 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 50 90° ベント | 本 | 913 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 75 11 1/4° ベント | 本 | 1,360 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 75 22 1/2° ベント | 本 | 1,428 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 75 45° ベント | 本 | 1,499 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 75 90° ベント | 本 | 1,693 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ 100 11 1/4° ベント | 本 | 2,456 |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ100 22 1/2° ベント | 本 | 2,481 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ100 45° ベント | 本 | 2,612 |
| 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度) | HIVP φ100 90° ベント | 本 | 2,978 |
| ソケット | HIVP φ50 | 個 | 201 |
| ソケット | HIVP φ75 | 個 | 483 |
| ソケット | HIVP φ100 | 個 | 979 |
| 異形ソケット | HIVP φ100-75 | 個 | 979 |
| 【 コンクリート 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 小型汚水柵蓋(φ400) | 蓋1号(文字無し) | 組 | 5,090 |
| 小型汚水柵蓋(φ400) | 蓋1号(文字入り) | 組 | 5,090 |
| 小型汚水柵蓋(φ400) | 枠2号 | 個 | 5,290 |
| 小型汚水柵蓋(φ400) | 直3号(125) | 個 | 1,590 |
| 小型汚水柵蓋(φ400) | 直4号(250) | 個 | 3,230 |
| 小型汚水柵蓋(φ400) | 直5号(250) | 個 | 3,230 |
| 小型汚水柵蓋(φ400) | 底6号 | 個 | 6,240 |
| 大型汚水柵蓋(φ550) | 斜3号 | 個 | 4,680 |
| 大型汚水柵蓋(φ550) | 直4号(5号共) | 個 | 3,120 |
| 大型汚水柵蓋(φ550) | 底6号 | 個 | 5,920 |
| 特定汚水柵 | 枠 | 組 | 17,260 |
| 雨水柵(歩道) | プレート巻蓋 | 個 | 6,060 |
| 雨水柵(歩道) | 受け枠 | 個 | 3,470 |
| 雨水柵 | プレート巻蓋1号 | 個 | 5,720 |
| 雨水柵 | 枠2号(145) | 個 | 3,260 |
| 雨水柵 | 雨水柵用斜 | 個 | 5,360 |
| 雨水柵 | 格子蓋用斜 | 組 | 5,800 |
| 雨水柵調整ブロック | A6 630×115×60 | 枚 | 680 |
| 雨水柵調整ブロック | B6 285×145×60 | 枚 | 470 |
| 雨水柵調整ブロック | (A6)+(B6)×2で1組 | 組 | 1,600 |
| 雨水柵調整ブロック | A3 630×115×30 | 枚 | 470 |
| 雨水柵調整ブロック | B3 285×145×30 | 枚 | 350 |
| 雨水柵調整ブロック | (A3)+(B3)×2で1組 | 組 | 1,160 |

| | | | |
|-----------|----------------|---|-------|
| 角型雨水桝用斜 | 角型雨水桝(300×400) | 個 | 5,470 |
| 角型雨水桝用本体 | 角型雨水桝(300×400) | 個 | 6,630 |
| コンクリート枕基礎 | φ250～φ500 | 個 | 1,770 |
| コンクリート枕基礎 | φ600～φ800 | 個 | 2,280 |
| コンクリート枕基礎 | φ900～φ1100 | 個 | 4,630 |
| コンクリート枕基礎 | φ1200～φ1500 | 個 | 9,760 |
| コンクリート境界杭 | 6.0×6.0×20 | 本 | 270 |
| コンクリート境界杭 | 6.0×6.0×45 | 本 | 346 |
| コンクリート境界杭 | 6.0×6.0×60 | 本 | 372 |
| コンクリート境界杭 | 7.5×7.5×20 | 本 | 481 |
| コンクリート境界杭 | 7.5×7.5×45 | 本 | 553 |
| コンクリート境界杭 | 7.5×7.5×60 | 本 | 636 |
| コンクリート境界杭 | 9.0×9.0×30 | 本 | 537 |
| コンクリート境界杭 | 9.0×9.0×45 | 本 | 664 |
| コンクリート境界杭 | 10×10×50 | 本 | 783 |
| コンクリート境界杭 | 10×10×60 | 本 | 917 |
| コンクリート境界杭 | 12×12×60 | 本 | 1,215 |
| 堺市プレート | (三角型) | 枚 | 474 |

【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 SJS 管 カラーあり 】

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------------|---|----|--------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1000 呼び径 250 | 本 | 21,960 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1000 呼び径 300 | 本 | 26,310 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 350 | 本 | 34,990 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 400 | 本 | 41,650 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 450 | 本 | 49,410 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 500 | 本 | 56,350 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 600 | 本 | 77,680 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 | SJS管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 | 本 | 89,740 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| JSWAS A-6 | 呼び径 700 | | |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1000 呼び径 250 | 本 | 17,570 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1000 呼び径 300 | 本 | 21,110 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 350 | 本 | 30,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 400 | 本 | 36,270 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 450 | 本 | 42,970 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 500 | 本 | 48,980 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 600 | 本 | 67,370 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 700 | 本 | 77,040 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2000 呼び径 250 | 本 | 26,730 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2000 呼び径 300 | 本 | 32,140 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 350 | 本 | 43,220 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 400 | 本 | 51,160 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 450 | 本 | 60,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 500 | 本 | 69,190 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 600 | 本 | 94,570 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 700 | 本 | 115,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1000 呼び径 250 | 本 | 22,720 |

| | | | |
|--|---|----|--------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1000 呼び径 300 | 本 | 27,330 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 350 | 本 | 36,750 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 400 | 本 | 43,490 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 450 | 本 | 51,620 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 500 | 本 | 58,840 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 600 | 本 | 80,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 700 | 本 | 97,880 |
| 【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 SJS管 カラーなし 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2000 呼び径 250 | 本 | 23,170 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2000 呼び径 300 | 本 | 27,780 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 350 | 本 | 37,190 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 400 | 本 | 44,070 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 450 | 本 | 52,310 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 500 | 本 | 59,560 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 600 | 本 | 81,710 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 700 | 本 | 98,640 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1000 呼び径 250 | 本 | 19,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1000 呼び径 300 | 本 | 23,640 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|--------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 350 | 本 | 31,580 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 400 | 本 | 37,430 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 450 | 本 | 44,510 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 500 | 本 | 50,680 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 600 | 本 | 69,870 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 700 | 本 | 80,720 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2000 呼び径 250 | 本 | 18,570 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2000 呼び径 300 | 本 | 22,320 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 350 | 本 | 32,340 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 400 | 本 | 38,360 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 450 | 本 | 45,570 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 500 | 本 | 51,920 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 600 | 本 | 71,320 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 700 | 本 | 81,760 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1000 呼び径 250 | 本 | 15,830 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1000 呼び径 300 | 本 | 19,040 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 350 | 本 | 27,460 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 400 | 本 | 32,670 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 450 | 本 | 38,760 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 500 | 本 | 44,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 600 | 本 | 60,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 700 | 本 | 69,280 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2000 呼び径 250 | 本 | 24,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2000 呼び径 300 | 本 | 28,870 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 350 | 本 | 38,810 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 400 | 本 | 46,080 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 450 | 本 | 54,660 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 500 | 本 | 62,240 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 600 | 本 | 87,390 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 700 | 本 | 107,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1000 呼び径 250 | 本 | 20,440 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1000 呼び径 300 | 本 | 24,650 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 350 | 本 | 33,080 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 400 | 本 | 39,090 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 450 | 本 | 46,440 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 500 | 本 | 52,920 |

| | | | |
|---|---|----|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 600 | 本 | 72,320 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 | SJS管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 700 | 本 | 88,070 |
| 【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 JA管 カラーあり 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2200 | 本 | 446,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2400 | 本 | 529,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2600 | 本 | 612,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2800 | 本 | 701,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 3000 | 本 | 791,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 800 | 本 | 67,010 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 900 | 本 | 80,480 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1000 | 本 | 96,340 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1100 | 本 | 109,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1200 | 本 | 129,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1350 | 本 | 161,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1500 | 本 | 196,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1650 | 本 | 228,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1800 | 本 | 265,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2000 | 本 | 321,300 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2200 | 本 | 379,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2400 | 本 | 450,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2600 | 本 | 520,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2800 | 本 | 596,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 3000 | 本 | 672,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2200 | 本 | 535,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2400 | 本 | 635,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2600 | 本 | 734,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2800 | 本 | 842,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 3000 | 本 | 950,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 800 | 本 | 80,530 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 900 | 本 | 96,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1000 | 本 | 115,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1100 | 本 | 131,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1200 | 本 | 154,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1350 | 本 | 193,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1500 | 本 | 235,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1650 | 本 | 274,000 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1800 | 本 | 318,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2000 | 本 | 385,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2200 | 本 | 455,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2400 | 本 | 539,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2600 | 本 | 624,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2800 | 本 | 716,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 3000 | 本 | 808,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 800 | 本 | 86,550 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 900 | 本 | 104,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1000 | 本 | 124,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1100 | 本 | 142,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1200 | 本 | 168,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1350 | 本 | 210,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1500 | 本 | 253,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1650 | 本 | 295,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1800 | 本 | 344,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2000 | 本 | 415,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2200 | 本 | 490,500 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2400 | 本 | 583,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2600 | 本 | 673,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2800 | 本 | 771,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 3000 | 本 | 870,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 800 | 本 | 73,540 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 900 | 本 | 88,950 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1000 | 本 | 105,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1100 | 本 | 120,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1200 | 本 | 142,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1350 | 本 | 178,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1500 | 本 | 215,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1650 | 本 | 251,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1800 | 本 | 292,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2000 | 本 | 353,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2200 | 本 | 416,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2400 | 本 | 495,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2600 | 本 | 572,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2800 | 本 | 655,500 |

| | | | |
|--|---|----|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 3000 | 本 | 740,300 |
| 【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 JA 管 カラーなし 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 800 | 本 | 71,610 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 900 | 本 | 86,550 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1000 | 本 | 105,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1100 | 本 | 119,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1200 | 本 | 142,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1350 | 本 | 171,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1500 | 本 | 211,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1650 | 本 | 250,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1800 | 本 | 291,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2000 | 本 | 340,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2200 | 本 | 401,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2400 | 本 | 476,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2600 | 本 | 551,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2800 | 本 | 631,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 3000 | 本 | 712,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 800 | 本 | 60,810 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 900 | 本 | 73,540 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1000 | 本 | 89,750 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1100 | 本 | 101,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1200 | 本 | 120,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1350 | 本 | 146,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1500 | 本 | 179,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1650 | 本 | 213,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1800 | 本 | 248,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2000 | 本 | 289,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2200 | 本 | 341,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2400 | 本 | 405,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2600 | 本 | 469,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2800 | 本 | 536,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 3000 | 本 | 605,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 800 | 本 | 87,530 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 900 | 本 | 104,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1000 | 本 | 127,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1100 | 本 | 146,500 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1200 | 本 | 172,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1350 | 本 | 209,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1500 | 本 | 257,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1650 | 本 | 303,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1800 | 本 | 355,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2000 | 本 | 415,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2200 | 本 | 490,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2400 | 本 | 582,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2600 | 本 | 673,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2800 | 本 | 772,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 3000 | 本 | 871,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 800 | 本 | 74,390 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 900 | 本 | 89,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1000 | 本 | 108,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1100 | 本 | 124,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1200 | 本 | 146,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1350 | 本 | 178,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1500 | 本 | 218,900 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1650 | 本 | 257,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1800 | 本 | 301,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2000 | 本 | 353,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2200 | 本 | 416,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2400 | 本 | 494,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2600 | 本 | 572,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2800 | 本 | 656,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 3000 | 本 | 741,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 800 | 本 | 78,880 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 900 | 本 | 96,550 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1000 | 本 | 116,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1100 | 本 | 133,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1200 | 本 | 158,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1350 | 本 | 191,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1500 | 本 | 234,300 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1650 | 本 | 276,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1800 | 本 | 324,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2000 | 本 | 377,600 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2200 | 本 | 445,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2400 | 本 | 530,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2600 | 本 | 612,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2800 | 本 | 700,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 3000 | 本 | 792,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 800 | 本 | 67,010 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 900 | 本 | 82,010 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1000 | 本 | 99,350 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1100 | 本 | 113,600 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1200 | 本 | 134,400 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1350 | 本 | 162,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1500 | 本 | 199,100 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1650 | 本 | 235,000 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1800 | 本 | 275,500 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2000 | 本 | 320,900 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2200 | 本 | 378,800 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2400 | 本 | 451,200 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2600 | 本 | 520,600 |

| | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2800 | 本 | 595,700 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 | JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 3000 | 本 | 673,200 |
| 【 土質調査 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 室内土質試験 | 締固めた土のコン試験方法 | 1 試料 当り | 15,370 |
| 【 ベントナイト粘土 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 粘土 | (30kg 袋) | kg | 15 |
| 【 管更生材料 】 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 25,600 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 23,480 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 23,480 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 23,480 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 19,240 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 19,240 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 19,240 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 19,240 |
| 管更生材料 | φ 200 土被り 4.0m | m | 19,240 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 34,100 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 32,770 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 32,770 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 28,500 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 28,500 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 28,500 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 28,370 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 28,370 |
| 管更生材料 | φ 250 土被り 4.0m | m | 28,370 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 43,300 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 43,300 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 40,600 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 40,600 |

| | | | |
|-------|---------------------------|---|--------|
| 管更生材料 | φ 300 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 40,600 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 40,600 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 38,900 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 38,900 |
| 管更生材料 | φ 300 土被り 4.0m | m | 38,470 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 48,800 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 48,800 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 44,400 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 44,400 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 44,400 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 44,400 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 44,400 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 44,400 |
| 管更生材料 | φ 350 土被り 4.0m | m | 44,400 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 56,300 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 51,900 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 51,900 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 51,900 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 51,900 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 47,100 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 47,100 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 47,100 |
| 管更生材料 | φ 380 土被り 4.0m | m | 47,100 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 63,100 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 400 土被り 4.0m | m | 57,500 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 77,500 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 67,800 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 67,800 |

| | | | |
|-------|---------------------------|---|---------|
| 管更生材料 | φ 450 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 67,800 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 67,800 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 67,800 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 67,800 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 67,800 |
| 管更生材料 | φ 450 土被り 4.0m | m | 67,800 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 85,000 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 80,000 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 80,000 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 72,500 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 72,500 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 72,500 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 72,500 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 72,500 |
| 管更生材料 | φ 500 土被り 4.0m | m | 72,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 120,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 600 土被り 4.0m | m | 111,500 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満 | m | 181,300 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満 | m | 168,800 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満 | m | 168,800 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満 | m | 153,800 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満 | m | 153,800 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満 | m | 153,800 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満 | m | 168,800 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満 | m | 168,800 |
| 管更生材料 | φ 700 土被り 4.0m | m | 168,800 |