

令和5年度
土木工事等建設資材単価表
令和5年4月1日適用

茨城県 農林水産部 農地局

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|------------------------|-------------------------------|----|-----------|
| 1 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 76,700 |
| 2 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 104,000 |
| 3 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 125,000 |
| 4 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 155,000 |
| 5 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 183,000 |
| 6 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 255,000 |
| 7 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 299,000 |
| 8 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 357,000 |
| 9 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 369,000 |
| 10 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 596,000 |
| 11 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 720,000 |
| 12 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 856,000 |
| 13 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 1,100,000 |
| 14 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 1,340,000 |
| 15 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 310,000 |
| 16 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 368,000 |
| 17 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 447,000 |
| 18 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 521,000 |
| 19 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 691,000 |
| 20 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 878,000 |
| 21 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径 75 長5.0m | 本 | 1,950 |
| 22 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径125 長5.0m | 本 | 4,800 |
| 23 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | 17,600 |
| 24 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | 25,000 |
| 25 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | 34,300 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|---------------------|--|----|---------|
| 26 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | 45,800 |
| 27 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | 58,700 |
| 28 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | 74,800 |
| 29 | 硬質塩化ビニル管(VU) | TS片スリーブ 径600 長5.0m | 本 | 114,000 |
| 30 | 硬質塩化ビニル管(VP) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | 27,200 |
| 31 | 硬質塩化ビニル管(VP) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | 39,300 |
| 32 | 硬質塩化ビニル管(VM) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | 57,200 |
| 33 | 硬質塩化ビニル管(VM) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | 76,200 |
| 34 | 硬質塩化ビニル管(VM) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | 97,200 |
| 35 | 硬質塩化ビニル管(VM) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | 121,000 |
| 36 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径75 長5.0m | 本 | 7,750 |
| 37 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 12,300 |
| 38 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 24,500 |
| 39 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 37,600 |
| 40 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | 56,300 |
| 41 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | 98,100 |
| 42 | 鉄筋コンクリートL形 | 500A 665×270×600 | 個 | 5,240 |
| 43 | 鉄筋コンクリートL形 | 500B 700×320×600 | 個 | 6,310 |
| 44 | 鉄筋コンクリートL形 | 500C 705×370×600 | 個 | 6,780 |
| 45 | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600B 下径900 高450 | 個 | 21,000 |
| 46 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 165,000 |
| 47 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 193,000 |
| 48 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 208,000 |
| 49 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 248,000 |
| 50 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 435,000 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|---------------------|--|----------------|---------|
| 51 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 177,000 |
| 52 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 474,000 |
| 53 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 552,000 |
| 54 | 畦畔ブロック | 高450mm 長さ1000mm | 個 | 1,820 |
| 55 | 畦畔ブロック | 高500mm 長さ1000mm | 個 | 2,040 |
| 56 | 畦畔ブロック | 高600mm 長さ600mm | 個 | 2,230 |
| 57 | 張ブロック | 厚12cm(500×500以下) | m ² | 5,540 |
| 58 | 張ブロック | 厚15cm(500×500以下) | m ² | 7,010 |
| 59 | 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5 高75cm幅200cm 線径8.0mm網目13cm | m | 57,000 |
| 60 | 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5 高150cm幅200cm 線径8.0mm網目13cm | m | 70,500 |
| 61 | 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5 高75cm幅200cm 線径8.0mm網目15cm | m | 52,300 |
| 62 | 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5 高150cm幅200cm 線径8.0mm網目15cm | m | 65,400 |
| 63 | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高100cm幅120cm 線径8.0mm網目15cm | m | 44,200 |
| 64 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 1,600 |
| 65 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 1,980 |
| 66 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 2,180 |
| 67 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ400 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 4,670 |
| 68 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ450 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 5,050 |
| 69 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ1600 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 17,100 |
| 70 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ1800 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 19,200 |
| 71 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ1900 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 20,100 |
| 72 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ2000 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 21,400 |
| 73 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ2100 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 22,200 |
| 74 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ2300 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 24,600 |
| 75 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ2500 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 26,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-------------------|--------------------------------|----------------|--------|
| 76 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ2600 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 27,500 |
| 77 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ2700 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 28,700 |
| 78 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ2900 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 30,700 |
| 79 | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ3000 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 31,800 |
| 80 | コンクリート養生マット | 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm | m ² | 470 |
| 81 | ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 24,300 |
| 82 | ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | 28,700 |
| 83 | ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 25,000 |
| 84 | ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | 29,500 |
| 85 | ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 26,100 |
| 86 | ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | 30,900 |
| 87 | ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 27,900 |
| 88 | ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | 33,100 |
| 89 | ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 28,600 |
| 90 | ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | 33,800 |
| 91 | ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 30,100 |
| 92 | ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | 35,600 |
| 93 | ポリエチレンスリーブ | φ2400 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 32,200 |
| 94 | ポリエチレンスリーブ | φ2600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | 34,600 |
| 95 | 固定用ゴムバンド | φ1600 | 本 | 842 |
| 96 | 固定用ゴムバンド | φ2000 | 本 | 1,030 |
| 97 | 固定用ゴムバンド | φ2100 | 本 | 1,080 |
| 98 | 固定用ゴムバンド | φ2200 | 本 | 1,150 |
| 99 | 固定用ゴムバンド | φ2400 | 本 | 1,220 |
| 100 | 固定用ゴムバンド | φ2600 | 本 | 1,330 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-----------|---------------------------|----|---------|
| 101 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛めっき式 | 本 | 210,000 |
| 102 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛めっき式 | 本 | 260,000 |
| 103 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛めっき式 | 本 | 327,000 |
| 104 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛めっき式 | 本 | 213,000 |
| 105 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛めっき式 | 本 | 223,000 |
| 106 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛めっき式 | 本 | 284,000 |
| 107 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛めっき式 | 本 | 326,000 |
| 108 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛めっき式 | 本 | 199,000 |
| 109 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛めっき式 | 本 | 205,000 |
| 110 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛めっき式 | 本 | 235,000 |
| 111 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛めっき式 | 本 | 277,000 |
| 112 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛めっき式 | 本 | 321,000 |
| 113 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛めっき式 | 本 | 338,000 |
| 114 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛めっき式 | 本 | 427,000 |
| 115 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛めっき式 | 本 | 497,000 |
| 116 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛めっき式 | 本 | 322,000 |
| 117 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛めっき式 | 本 | 344,000 |
| 118 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛めっき式 | 本 | 433,000 |
| 119 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛めっき式 | 本 | 497,000 |
| 120 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | 199,000 |
| 121 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | 206,000 |
| 122 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式 | 本 | 235,000 |
| 123 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式 | 本 | 290,000 |
| 124 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | 206,000 |
| 125 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | 214,000 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|----------------|---------------------------------|----|---------|
| 126 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式 | 本 | 257,000 |
| 127 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式 | 本 | 298,000 |
| 128 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | 197,000 |
| 129 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | 198,000 |
| 130 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛埋込式 | 本 | 235,000 |
| 131 | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛埋込式 | 本 | 283,000 |
| 132 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | 294,000 |
| 133 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | 312,000 |
| 134 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式 | 本 | 403,000 |
| 135 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式 | 本 | 467,000 |
| 136 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | 307,000 |
| 137 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | 328,000 |
| 138 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式 | 本 | 412,000 |
| 139 | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式 | 本 | 481,000 |
| 140 | もみがら | | m3 | 2,210 |
| 141 | 松丸太 | 長1.2m 末口6cm (先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 257 |
| 142 | 松丸太 | 長1.2m 末口9cm (先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 351 |
| 143 | 松丸太 | 長1.5m 末口6cm (先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 328 |
| 144 | 松丸太 | 長1.5m 末口9cm (先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 450 |
| 145 | 松丸太 | 長1.5m 末口15cm (先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 1,500 |
| 146 | 素材 杉丸太(1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口14~22cm | m3 | 38,000 |
| 147 | 素材 杉丸太(1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口30cm以上 | m3 | 40,000 |
| 148 | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長2.0m 末口9cm | m3 | 33,000 |
| 149 | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長3.0m 末口10~13cm | m3 | 33,000 |
| 150 | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長4.0m 末口10~13cm | m3 | 33,000 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-----------|------------------------------------|----|--------|
| 151 | 正角材 (杉1等) | 長3m 厚12cm 幅12cm | m3 | 55,000 |
| 152 | 正角材 (杉1等) | 長4m 厚12cm 幅12cm | m3 | 55,000 |
| 153 | 正角材 (松1等) | 長3m 厚10.5cm 幅10.5cm | m3 | 75,000 |
| 154 | 正角材 (松1等) | 長3m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | 55,000 |
| 155 | 平割材 (杉1等) | 長3m 厚3.0cm 幅10.5cm | m3 | 70,000 |
| 156 | 平割材 (杉1等) | 長4m 厚3.3cm 幅4.0cm | m3 | 75,000 |
| 157 | 板材 (杉1等) | 長2m 厚2.4cm 幅12cm | m3 | 65,000 |
| 158 | 板材 (杉1等) | 長2m 厚3.0cm 幅30cm | m3 | 70,000 |
| 159 | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.3cm 幅4.5cm | m3 | 70,000 |
| 160 | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5cm 幅4.5cm | m3 | 70,000 |
| 161 | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | 70,000 |
| 162 | 板材 (松1等) | 長2m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | 55,000 |
| 163 | 板材 (松1等) | 長2m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | 55,000 |
| 164 | 板材 (松1等) | 長2m 厚3.0cm 幅21cm | m3 | 55,000 |
| 165 | 板材 (松特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15~20cm | m3 | 70,000 |
| 166 | 板材 (松特1等) | 長4m 厚3.0cm 幅15~20cm | m3 | 70,000 |
| 167 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口9cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 1,050 |
| 168 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口12cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 1,870 |
| 169 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口15cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 2,950 |
| 170 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口18cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 4,550 |
| 171 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口21cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 6,650 |
| 172 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口9cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 1,570 |
| 173 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口12cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 2,820 |
| 174 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口15cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 4,390 |
| 175 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口18cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 6,800 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-----------------|------------------------------------|----|---------|
| 176 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口21cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 9,970 |
| 177 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口9cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 2,120 |
| 178 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口12cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 3,750 |
| 179 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 5,850 |
| 180 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口18cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 9,100 |
| 181 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口21cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 13,200 |
| 182 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口9cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 3,050 |
| 183 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口12cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 5,400 |
| 184 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口15cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 8,440 |
| 185 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口18cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 12,900 |
| 186 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口21cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 19,800 |
| 187 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口9cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 4,150 |
| 188 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 7,350 |
| 189 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口15cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 11,500 |
| 190 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 17,500 |
| 191 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口21cm (先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 25,200 |
| 192 | 液状エポキシ樹脂塗料 | | kg | 1,540 |
| 193 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2100A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 93,300 |
| 194 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2200A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 96,700 |
| 195 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2300A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 104,000 |
| 196 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2400A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 108,000 |
| 197 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2500A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 112,000 |
| 198 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2600A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 115,000 |
| 199 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2700A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 116,000 |
| 200 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2800A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 124,000 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-----------------|---------------------------|----|---------|
| 201 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 2900A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 130,000 |
| 202 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 3000A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 134,000 |
| 203 | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコト | 3500A WSP 012-1992 補助材料含む | 組 | 153,000 |
| 204 | 鋼管塗装 | 3種ケレン | m2 | 350 |
| 205 | 原図入れ筒 | A-0 10枚 | 本 | 2,060 |
| 206 | 原図入れ筒 | A-0 30枚 | 本 | 2,760 |
| 207 | 原図入れ筒 | A-0 50枚 | 本 | 3,520 |
| 208 | 原図入れ筒 | A-1 10枚 | 本 | 1,390 |
| 209 | 原図入れ筒 | A-1 30枚 | 本 | 2,020 |
| 210 | 原図入れ筒 | A-1 50枚 | 本 | 2,610 |
| 211 | 原図入れ筒 | A-2 10枚 | 本 | 1,300 |
| 212 | ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | 437 |
| 213 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 400枚 | 部 | 7,600 |
| 214 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 100枚 | 部 | 1,900 |
| 215 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 500枚 | 部 | 9,500 |
| 216 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 200枚 | 部 | 3,800 |
| 217 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 600枚 | 部 | 11,400 |
| 218 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 300枚 | 部 | 5,700 |
| 219 | 図面焼付代(コピー) | A-0 | 枚 | 600 |
| 220 | 図面焼付代(コピー) | A-1 | 枚 | 300 |
| 221 | 図面焼付代(コピー) | A-2 | 枚 | 200 |
| 222 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚 | 部 | 10,000 |
| 223 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚 | 部 | 11,500 |
| 224 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚 | 部 | 12,900 |
| 225 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚 | 部 | 14,400 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------------|---------------------|----|---------|
| 226 | ロッド(ポータブル式用) | 径16mm | 本 | 4,000 |
| 227 | 鋼板製溶接継手 | エルボ(ロングタイプ)90度 径400 | 個 | 99,400 |
| 228 | 鋼板製溶接継手 | エルボ(ロングタイプ)90度 径450 | 個 | 126,000 |
| 229 | 鋼板製溶接継手 | エルボ(ロングタイプ)90度 径500 | 個 | 153,000 |
| 230 | 鋼板製溶接継手 | エルボ(ロングタイプ)45度 径400 | 個 | 79,600 |
| 231 | 鋼板製溶接継手 | エルボ(ロングタイプ)45度 径450 | 個 | 101,000 |
| 232 | 鋼板製溶接継手 | エルボ(ロングタイプ)45度 径500 | 個 | 122,000 |
| 233 | 鋼板製溶接継手 | チーズ 同径 径400 | 個 | 109,000 |
| 234 | 鋼板製溶接継手 | チーズ 同径 径450 | 個 | 139,000 |
| 235 | 鋼板製溶接継手 | チーズ 同径 径500 | 個 | 171,000 |
| 236 | 鋼板製溶接継手 | レジューサー 400×350, 250 | 個 | 54,300 |
| 237 | 鋼板製溶接継手 | レジューサー 450×400, 250 | 個 | 66,300 |
| 238 | 鋼板製溶接継手 | レジューサー 500×450, 300 | 個 | 98,800 |
| 239 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 5K型 径400 | 個 | 11,400 |
| 240 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 5K型 径450 | 個 | 14,000 |
| 241 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 5K型 径500 | 個 | 15,000 |
| 242 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 10K型 径400 | 個 | 14,400 |
| 243 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 10K型 径450 | 個 | 19,200 |
| 244 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 10K型 径500 | 個 | 21,800 |
| 245 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 上水型 径400 | 個 | 25,800 |
| 246 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 上水型 径450 | 個 | 34,700 |
| 247 | 鋼板製溶接継手 | フランジ 上水型 径500 | 個 | 39,900 |
| 248 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径 75 | 個 | 1,210 |
| 249 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径100 | 個 | 1,520 |
| 250 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径125 | 個 | 1,800 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|---------|----------------------|----|--------|
| 251 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径150 | 個 | 2,110 |
| 252 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径200 | 個 | 2,880 |
| 253 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径250 | 個 | 3,920 |
| 254 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径300 | 個 | 5,010 |
| 255 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径350 | 個 | 6,620 |
| 256 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径400 | 個 | 7,910 |
| 257 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径450 | 個 | 9,730 |
| 258 | 鋼板製溶接継手 | 水道用全面フランジパッキン 径500 | 個 | 11,300 |
| 259 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径 50 | 個 | 273 |
| 260 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径 75 | 個 | 467 |
| 261 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径100 | 個 | 569 |
| 262 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径125 | 個 | 774 |
| 263 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径150 | 個 | 962 |
| 264 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径200 | 個 | 1,280 |
| 265 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径250 | 個 | 1,880 |
| 266 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径300 | 個 | 2,260 |
| 267 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径350 | 個 | 3,820 |
| 268 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径400 | 個 | 4,510 |
| 269 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径450 | 個 | 5,940 |
| 270 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 5K型 径500 | 個 | 7,350 |
| 271 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径 50 | 個 | 346 |
| 272 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径 75 | 個 | 544 |
| 273 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径100 | 個 | 683 |
| 274 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径125 | 個 | 851 |
| 275 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径150 | 個 | 1,050 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-------------|-----------------------|----|---------|
| 276 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径200 | 個 | 1,380 |
| 277 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径250 | 個 | 1,960 |
| 278 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径300 | 個 | 2,310 |
| 279 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径350 | 個 | 3,270 |
| 280 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径400 | 個 | 3,870 |
| 281 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径450 | 個 | 5,720 |
| 282 | 鋼板製溶接継手 | 全面フランジパッキン 10K型 径500 | 個 | 6,800 |
| 283 | フレキシブルフランジ | 鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径 75 | 個 | 14,800 |
| 284 | フレキシブルフランジ | 鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径100 | 個 | 18,700 |
| 285 | フレキシブルフランジ | 鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径125 | 個 | 24,200 |
| 286 | フレキシブルフランジ | 鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径150 | 個 | 27,300 |
| 287 | フレキシブルフランジ | 鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径200 | 個 | 39,600 |
| 288 | フレキシブルフランジ | 鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径250 | 個 | 53,700 |
| 289 | フレキシブルフランジ | 鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径300 | 個 | 64,900 |
| 290 | フレキシブルフランジ | RR片受 MFジョイント 径350 | 個 | 151,000 |
| 291 | フレキシブルフランジ | RR片受 MFジョイント 径400 | 個 | 201,000 |
| 292 | フレキシブルフランジ | RR片受 MFジョイント 径450 | 個 | 238,000 |
| 293 | フレキシブルフランジ | RR片受 MFジョイント 径500 | 個 | 292,000 |
| 294 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径 50 | 個 | 5,830 |
| 295 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径 75 | 個 | 6,780 |
| 296 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径100 | 個 | 10,400 |
| 297 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径125 | 個 | 12,800 |
| 298 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径150 | 個 | 16,500 |
| 299 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径200 | 個 | 29,700 |
| 300 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径250 | 個 | 52,300 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-------------|-----------------------|----|---------|
| 301 | ドレッサー型ジョイント | 鑄鉄製 径300 | 個 | 59,000 |
| 302 | ドレッサー型ジョイント | 鋼製 RR両受 径350 | 個 | 163,000 |
| 303 | ドレッサー型ジョイント | 鋼製 RR両受 径400 | 個 | 196,000 |
| 304 | ドレッサー型ジョイント | 鋼製 RR両受 径450 | 個 | 216,000 |
| 305 | ドレッサー型ジョイント | 鋼製 RR両受 径500 | 個 | 274,000 |
| 306 | フランジ付T字管 | 鑄鉄製 RR両受 75×75 | 個 | 20,700 |
| 307 | フランジ付T字管 | 鑄鉄製 RR両受 100×75 | 個 | 27,500 |
| 308 | フランジ付T字管 | 鑄鉄製 RR両受 125×75 | 個 | 35,400 |
| 309 | フランジ付T字管 | 鑄鉄製 RR両受 150×75 | 個 | 41,100 |
| 310 | フランジ付T字管 | 鑄鉄製 RR両受 200×75 | 個 | 55,100 |
| 311 | フランジ付T字管 | 鑄鉄製 RR両受 250×75 | 個 | 69,600 |
| 312 | フランジ付T字管 | 鑄鉄製 RR両受 300×75 | 個 | 92,000 |
| 313 | 離脱防止金具 | THグリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径75 | 個 | 9,070 |
| 314 | 離脱防止金具 | THグリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径100 | 個 | 10,100 |
| 315 | 離脱防止金具 | THグリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径150 | 個 | 15,600 |
| 316 | 離脱防止金具 | THグリップ片面シメ型異形管用 径50 | 個 | 6,940 |
| 317 | 離脱防止金具 | THグリップ片面シメ型異形管用 径75 | 個 | 7,180 |
| 318 | 離脱防止金具 | THグリップ片面シメ型異形管用 径100 | 個 | 7,400 |
| 319 | 離脱防止金具 | THグリップ片面シメ型異形管用 径125 | 個 | 9,920 |
| 320 | 離脱防止金具 | THグリップ片面シメ型異形管用 径150 | 個 | 10,400 |
| 321 | 離脱防止金具 | THグリップ片面シメ型異形管用 径200 | 個 | 16,100 |
| 322 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径50 | 個 | 8,930 |
| 323 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径75 | 個 | 9,270 |
| 324 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径100 | 個 | 10,600 |
| 325 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径125 | 個 | 14,500 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-------------|------------------------|----|--------|
| 326 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径150 | 個 | 15,600 |
| 327 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径200 | 個 | 24,100 |
| 328 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径250 | 個 | 49,500 |
| 329 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+VP 径300 | 個 | 67,700 |
| 330 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径50 | 個 | 5,930 |
| 331 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径75 | 個 | 6,160 |
| 332 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径100 | 個 | 7,050 |
| 333 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径125 | 個 | 9,740 |
| 334 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径150 | 個 | 10,400 |
| 335 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径200 | 個 | 18,300 |
| 336 | 離脱防止金具 | コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径250 | 個 | 21,900 |
| 337 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径 80 | 個 | 5,050 |
| 338 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径100 | 個 | 5,960 |
| 339 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径125 | 個 | 7,500 |
| 340 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径150 | 個 | 9,580 |
| 341 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径200 | 個 | 11,700 |
| 342 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径250 | 個 | 17,500 |
| 343 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径300 | 個 | 20,700 |
| 344 | 突合せ溶接継手 | フランジ 上水道型 径350 | 個 | 32,700 |
| 345 | 硬質塩化ビニルRR短管 | RR-MFジョイント 径 75 | 個 | 5,550 |
| 346 | 硬質塩化ビニルRR短管 | RR-MFジョイント 径100 | 個 | 7,890 |
| 347 | 硬質塩化ビニルRR短管 | RR-MFジョイント 径125 | 個 | 9,680 |
| 348 | 硬質塩化ビニルRR短管 | RR-MFジョイント 径150 | 個 | 11,600 |
| 349 | 硬質塩化ビニルRR短管 | RR-MFジョイント 径200 | 個 | 13,400 |
| 350 | 硬質塩化ビニルRR短管 | RR-MFジョイント 径250 | 個 | 32,200 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-------------|-------------------------------|----|---------|
| 351 | 硬質塩化ビニルRR短管 | RR-MFジョイント 径300 | 個 | 52,200 |
| 352 | 小口径塩ビ公共柵 | | 個 | 7,770 |
| 353 | 小口径塩ビ公共柵 | 内径200mm 2方向流入 | 個 | 9,520 |
| 354 | 小口径塩ビ公共柵 | 内径200mm 3方向流入 | 個 | 9,520 |
| 355 | 小口径塩ビ公共柵用蓋 | 蓋 200用ミカゲ市章入 | 枚 | 3,080 |
| 356 | 小口径塩ビ公共柵用蓋 | 内蓋 200用(ゴムパッキン付き) | 枚 | 2,030 |
| 357 | 小口径塩ビ公共柵用蓋 | 保護鉄蓋 T-25 200用 (底版含む) | 枚 | 29,100 |
| 358 | 小口径塩ビ公共柵用蓋 | 保護鉄蓋 T-8 200用 (底版含む) | 枚 | 15,400 |
| 359 | 合成樹脂製仕切弁 | 径 50 10. 2kgf/cm ² | 個 | 23,500 |
| 360 | 合成樹脂製仕切弁 | 径 75 10. 2kgf/cm ² | 個 | 35,400 |
| 361 | 合成樹脂製仕切弁 | 径100 10. 2kgf/cm ² | 個 | 53,400 |
| 362 | 合成樹脂製仕切弁 | 径125 10. 2kgf/cm ² | 個 | 74,400 |
| 363 | 合成樹脂製仕切弁 | 径150 10. 2kgf/cm ² | 個 | 96,900 |
| 364 | 合成樹脂製仕切弁 | 径200 10. 2kgf/cm ² | 個 | 136,000 |
| 365 | 合成樹脂製仕切弁 | 径250 7. 7kgf/cm ² | 個 | 201,000 |
| 366 | 合成樹脂製仕切弁 | 径300 5. 1kgf/cm ² | 個 | 266,000 |
| 367 | FT形異形管 | T字管 200×75 | 個 | 26,400 |
| 368 | FT形異形管 | T字管 200×100 | 個 | 28,600 |
| 369 | FT形異形管 | T字管 200×125 | 個 | 31,300 |
| 370 | FT形異形管 | T字管 200×150 | 個 | 34,600 |
| 371 | FT形異形管 | T字管 200×200 | 個 | 38,000 |
| 372 | FT形異形管 | T字管 250×75 | 個 | 32,500 |
| 373 | FT形異形管 | T字管 250×100 | 個 | 35,200 |
| 374 | FT形異形管 | T字管 250×125 | 個 | 38,200 |
| 375 | FT形異形管 | T字管 250×150 | 個 | 41,700 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|-------------|----|--------|
| 376 | FT形異形管 | T字管 250×200 | 個 | 45,100 |
| 377 | FT形異形管 | T字管 250×250 | 個 | 50,400 |
| 378 | FT形異形管 | T字管 300×75 | 個 | 42,200 |
| 379 | FT形異形管 | T字管 300×100 | 個 | 45,100 |
| 380 | FT形異形管 | T字管 300×125 | 個 | 48,600 |
| 381 | FT形異形管 | T字管 300×150 | 個 | 52,400 |
| 382 | FT形異形管 | T字管 300×200 | 個 | 59,800 |
| 383 | FT形異形管 | T字管 300×250 | 個 | 66,800 |
| 384 | FT形異形管 | T字管 300×300 | 個 | 73,200 |
| 385 | FT形異形管 | T字管 350×75 | 個 | 45,900 |
| 386 | FT形異形管 | T字管 350×100 | 個 | 48,700 |
| 387 | FT形異形管 | T字管 350×125 | 個 | 52,300 |
| 388 | FT形異形管 | T字管 350×150 | 個 | 56,000 |
| 389 | FT形異形管 | T字管 350×200 | 個 | 65,600 |
| 390 | FT形異形管 | T字管 350×250 | 個 | 72,000 |
| 391 | FT形異形管 | T字管 350×300 | 個 | 80,800 |
| 392 | FT形異形管 | T字管 350×350 | 個 | 88,000 |
| 393 | FT形異形管 | T字管 400×75 | 個 | 56,700 |
| 394 | FT形異形管 | T字管 400×100 | 個 | 60,200 |
| 395 | FT形異形管 | T字管 400×125 | 個 | 64,400 |
| 396 | FT形異形管 | T字管 400×150 | 個 | 68,700 |
| 397 | FT形異形管 | T字管 400×200 | 個 | 73,400 |
| 398 | FT形異形管 | T字管 400×250 | 個 | 79,900 |
| 399 | FT形異形管 | T字管 400×300 | 個 | 88,900 |
| 400 | FT形異形管 | T字管 400×350 | 個 | 96,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|------------------------|----|---------|
| 401 | FT形異形管 | T字管 400×400 | 個 | 103,000 |
| 402 | FT形異形管 | T字管 450×75 | 個 | 64,000 |
| 403 | FT形異形管 | T字管 450×100 | 個 | 67,800 |
| 404 | FT形異形管 | T字管 450×125 | 個 | 72,300 |
| 405 | FT形異形管 | T字管 450×150 | 個 | 76,900 |
| 406 | FT形異形管 | T字管 450×200 | 個 | 81,900 |
| 407 | FT形異形管 | T字管 450×250 | 個 | 89,200 |
| 408 | FT形異形管 | T字管 450×300 | 個 | 98,600 |
| 409 | FT形異形管 | T字管 450×350 | 個 | 106,000 |
| 410 | FT形異形管 | T字管 450×400 | 個 | 114,000 |
| 411 | FT形異形管 | T字管 450×450 | 個 | 121,000 |
| 412 | FT形異形管 | T字管 500×75 | 個 | 75,100 |
| 413 | FT形異形管 | T字管 500×100 | 個 | 79,200 |
| 414 | FT形異形管 | T字管 500×125 | 個 | 84,300 |
| 415 | FT形異形管 | T字管 500×150 | 個 | 89,400 |
| 416 | FT形異形管 | T字管 500×200 | 個 | 95,000 |
| 417 | FT形異形管 | T字管 500×250 | 個 | 103,000 |
| 418 | FT形異形管 | T字管 500×300 | 個 | 113,000 |
| 419 | FT形異形管 | T字管 500×350 | 個 | 122,000 |
| 420 | FT形異形管 | T字管 500×400 | 個 | 130,000 |
| 421 | FT形異形管 | T字管 500×450 | 個 | 138,000 |
| 422 | FT形異形管 | T字管 500×500 | 個 | 147,000 |
| 423 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 200×150×75 | 個 | 27,700 |
| 424 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 200×150×100 | 個 | 30,200 |
| 425 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 200×150×125 | 個 | 33,100 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|------------------------|----|---------|
| 426 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 200×150×150 | 個 | 36,400 |
| 427 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 200×150×200 | 個 | 42,200 |
| 428 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 250×200×75 | 個 | 34,300 |
| 429 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 250×200×100 | 個 | 37,200 |
| 430 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 250×200×125 | 個 | 40,300 |
| 431 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 250×200×150 | 個 | 43,900 |
| 432 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 250×200×200 | 個 | 50,200 |
| 433 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 250×200×250 | 個 | 55,900 |
| 434 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 300×250×75 | 個 | 46,500 |
| 435 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 300×250×100 | 個 | 49,200 |
| 436 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 300×250×125 | 個 | 51,200 |
| 437 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 300×250×150 | 個 | 55,200 |
| 438 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 300×250×200 | 個 | 62,800 |
| 439 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 300×250×250 | 個 | 70,300 |
| 440 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 300×250×300 | 個 | 78,400 |
| 441 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×75 | 個 | 56,100 |
| 442 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×100 | 個 | 59,600 |
| 443 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×125 | 個 | 63,900 |
| 444 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×150 | 個 | 68,500 |
| 445 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×200 | 個 | 77,500 |
| 446 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×250 | 個 | 84,900 |
| 447 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×300 | 個 | 94,900 |
| 448 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 350×300×350 | 個 | 103,000 |
| 449 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×75 | 個 | 60,200 |
| 450 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×100 | 個 | 63,800 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|------------------------|----|---------|
| 451 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×125 | 個 | 68,500 |
| 452 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×150 | 個 | 72,800 |
| 453 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×200 | 個 | 82,500 |
| 454 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×250 | 個 | 89,700 |
| 455 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×300 | 個 | 99,800 |
| 456 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×350 | 個 | 108,000 |
| 457 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 400×350×400 | 個 | 116,000 |
| 458 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×75 | 個 | 68,000 |
| 459 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×100 | 個 | 71,200 |
| 460 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×125 | 個 | 76,800 |
| 461 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×150 | 個 | 81,600 |
| 462 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×200 | 個 | 92,100 |
| 463 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×250 | 個 | 100,000 |
| 464 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×300 | 個 | 110,000 |
| 465 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×350 | 個 | 119,000 |
| 466 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×400 | 個 | 128,000 |
| 467 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 450×400×450 | 個 | 136,000 |
| 468 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×75 | 個 | 79,900 |
| 469 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×100 | 個 | 84,100 |
| 470 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×125 | 個 | 89,600 |
| 471 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×150 | 個 | 94,800 |
| 472 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×200 | 個 | 106,000 |
| 473 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×250 | 個 | 116,000 |
| 474 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×300 | 個 | 127,000 |
| 475 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×350 | 個 | 136,000 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|------------------------|----|---------|
| 476 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×400 | 個 | 146,000 |
| 477 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×450 | 個 | 156,000 |
| 478 | FT形異形管 | 一段落ちT字管 500×450×500 | 個 | 166,000 |
| 479 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 200×125×75 | 個 | 27,700 |
| 480 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 200×125×100 | 個 | 30,200 |
| 481 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 200×125×125 | 個 | 33,100 |
| 482 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 200×125×150 | 個 | 36,400 |
| 483 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 200×125×200 | 個 | 42,200 |
| 484 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 250×150×75 | 個 | 34,300 |
| 485 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 250×150×100 | 個 | 37,200 |
| 486 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 250×150×125 | 個 | 40,300 |
| 487 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 250×150×150 | 個 | 43,900 |
| 488 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 250×150×200 | 個 | 50,200 |
| 489 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 250×150×250 | 個 | 55,900 |
| 490 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 300×200×75 | 個 | 43,000 |
| 491 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 300×200×100 | 個 | 47,600 |
| 492 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 300×200×125 | 個 | 51,200 |
| 493 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 300×200×150 | 個 | 55,200 |
| 494 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 300×200×200 | 個 | 62,800 |
| 495 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 300×200×250 | 個 | 69,200 |
| 496 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 300×200×300 | 個 | 78,400 |
| 497 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×75 | 個 | 56,100 |
| 498 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×100 | 個 | 59,600 |
| 499 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×125 | 個 | 63,900 |
| 500 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×150 | 個 | 68,500 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|------------------------|----|---------|
| 501 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×200 | 個 | 74,500 |
| 502 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×250 | 個 | 84,900 |
| 503 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×300 | 個 | 93,800 |
| 504 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 350×250×350 | 個 | 102,000 |
| 505 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×75 | 個 | 60,200 |
| 506 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×100 | 個 | 63,800 |
| 507 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×125 | 個 | 68,500 |
| 508 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×150 | 個 | 72,800 |
| 509 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×200 | 個 | 82,500 |
| 510 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×250 | 個 | 89,700 |
| 511 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×300 | 個 | 99,800 |
| 512 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×350 | 個 | 108,000 |
| 513 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 400×300×400 | 個 | 116,000 |
| 514 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×75 | 個 | 68,000 |
| 515 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×100 | 個 | 71,800 |
| 516 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×125 | 個 | 76,800 |
| 517 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×150 | 個 | 81,600 |
| 518 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×200 | 個 | 92,100 |
| 519 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×250 | 個 | 100,000 |
| 520 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×300 | 個 | 110,000 |
| 521 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×350 | 個 | 119,000 |
| 522 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×400 | 個 | 128,000 |
| 523 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 450×350×450 | 個 | 136,000 |
| 524 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×75 | 個 | 79,900 |
| 525 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×100 | 個 | 84,100 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|------------------------|----|---------|
| 526 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×125 | 個 | 89,600 |
| 527 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×150 | 個 | 94,800 |
| 528 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×200 | 個 | 106,000 |
| 529 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×250 | 個 | 116,000 |
| 530 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×300 | 個 | 127,000 |
| 531 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×350 | 個 | 136,000 |
| 532 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×400 | 個 | 146,000 |
| 533 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×450 | 個 | 156,000 |
| 534 | FT形異形管 | 二段落ちT字管 500×400×500 | 個 | 166,000 |
| 535 | FT形異形管 | 90度 曲管 径200 | 個 | 42,300 |
| 536 | FT形異形管 | 90度 曲管 径250 | 個 | 56,700 |
| 537 | FT形異形管 | 90度 曲管 径300 | 個 | 86,600 |
| 538 | FT形異形管 | 90度 曲管 径350 | 個 | 98,200 |
| 539 | FT形異形管 | 90度 曲管 径400 | 個 | 102,000 |
| 540 | FT形異形管 | 90度 曲管 径450 | 個 | 121,000 |
| 541 | FT形異形管 | 90度 曲管 径500 | 個 | 141,000 |
| 542 | FT形異形管 | 45度 曲管 径200 | 個 | 31,000 |
| 543 | FT形異形管 | 45度 曲管 径250 | 個 | 40,500 |
| 544 | FT形異形管 | 45度 曲管 径300 | 個 | 56,600 |
| 545 | FT形異形管 | 45度 曲管 径350 | 個 | 68,500 |
| 546 | FT形異形管 | 45度 曲管 径400 | 個 | 81,200 |
| 547 | FT形異形管 | 45度 曲管 径450 | 個 | 94,000 |
| 548 | FT形異形管 | 45度 曲管 径500 | 個 | 110,000 |
| 549 | FT形異形管 | 22・1/2度 曲管 径200 | 個 | 24,100 |
| 550 | FT形異形管 | 22・1/2度 曲管 径250 | 個 | 30,800 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|-----------------|----|--------|
| 551 | FT形異形管 | 22・1/2度 曲管 径300 | 個 | 41,600 |
| 552 | FT形異形管 | 22・1/2度 曲管 径350 | 個 | 50,800 |
| 553 | FT形異形管 | 22・1/2度 曲管 径400 | 個 | 59,400 |
| 554 | FT形異形管 | 22・1/2度 曲管 径450 | 個 | 68,600 |
| 555 | FT形異形管 | 22・1/2度 曲管 径500 | 個 | 78,100 |
| 556 | FT形異形管 | 11・1/4度 曲管 径200 | 個 | 24,100 |
| 557 | FT形異形管 | 11・1/4度 曲管 径250 | 個 | 31,200 |
| 558 | FT形異形管 | 11・1/4度 曲管 径300 | 個 | 41,600 |
| 559 | FT形異形管 | 11・1/4度 曲管 径350 | 個 | 50,800 |
| 560 | FT形異形管 | 11・1/4度 曲管 径400 | 個 | 59,400 |
| 561 | FT形異形管 | 11・1/4度 曲管 径450 | 個 | 68,600 |
| 562 | FT形異形管 | 11・1/4度 曲管 径500 | 個 | 78,100 |
| 563 | FT形異形管 | 5・5/8度 曲管 径200 | 個 | 24,100 |
| 564 | FT形異形管 | 5・5/8度 曲管 径250 | 個 | 30,800 |
| 565 | FT形異形管 | 5・5/8度 曲管 径300 | 個 | 41,600 |
| 566 | FT形異形管 | 5・5/8度 曲管 径350 | 個 | 46,300 |
| 567 | FT形異形管 | 5・5/8度 曲管 径400 | 個 | 56,800 |
| 568 | FT形異形管 | 5・5/8度 曲管 径450 | 個 | 65,600 |
| 569 | FT形異形管 | 5・5/8度 曲管 径500 | 個 | 74,700 |
| 570 | FT形異形管 | 十字管 径200×75 | 個 | 29,200 |
| 571 | FT形異形管 | 十字管 径200×100 | 個 | 33,000 |
| 572 | FT形異形管 | 十字管 径200×125 | 個 | 36,800 |
| 573 | FT形異形管 | 十字管 径200×150 | 個 | 43,900 |
| 574 | FT形異形管 | 十字管 径200×200 | 個 | 47,400 |
| 575 | FT形異形管 | 十字管 径250×75 | 個 | 35,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|--------------|----|--------|
| 576 | FT形異形管 | 十字管 径250×100 | 個 | 39,600 |
| 577 | FT形異形管 | 十字管 径250×125 | 個 | 44,000 |
| 578 | FT形異形管 | 十字管 径250×150 | 個 | 49,500 |
| 579 | FT形異形管 | 十字管 径250×200 | 個 | 54,600 |
| 580 | FT形異形管 | 十字管 径250×250 | 個 | 61,900 |
| 581 | FT形異形管 | 十字管 径300×75 | 個 | 45,600 |
| 582 | FT形異形管 | 十字管 径300×100 | 個 | 49,500 |
| 583 | FT形異形管 | 十字管 径300×125 | 個 | 54,700 |
| 584 | FT形異形管 | 十字管 径300×150 | 個 | 60,400 |
| 585 | FT形異形管 | 十字管 径300×200 | 個 | 70,500 |
| 586 | FT形異形管 | 十字管 径300×250 | 個 | 80,400 |
| 587 | FT形異形管 | 十字管 径300×300 | 個 | 89,100 |
| 588 | FT形異形管 | 十字管 径350×75 | 個 | 49,200 |
| 589 | FT形異形管 | 十字管 径350×100 | 個 | 53,100 |
| 590 | FT形異形管 | 十字管 径350×125 | 個 | 57,300 |
| 591 | FT形異形管 | 十字管 径350×150 | 個 | 63,700 |
| 592 | FT形異形管 | 十字管 径350×200 | 個 | 69,000 |
| 593 | FT形異形管 | 十字管 径350×250 | 個 | 76,200 |
| 594 | FT形異形管 | 十字管 径350×300 | 個 | 87,100 |
| 595 | FT形異形管 | 十字管 径350×350 | 個 | 96,700 |
| 596 | FT形異形管 | 十字管 径400×75 | 個 | 57,400 |
| 597 | FT形異形管 | 十字管 径400×100 | 個 | 61,900 |
| 598 | FT形異形管 | 十字管 径400×125 | 個 | 67,300 |
| 599 | FT形異形管 | 十字管 径400×150 | 個 | 73,300 |
| 600 | FT形異形管 | 十字管 径400×200 | 個 | 78,900 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|--------------|----|---------|
| 601 | FT形異形管 | 十字管 径400×250 | 個 | 87,000 |
| 602 | FT形異形管 | 十字管 径400×300 | 個 | 98,400 |
| 603 | FT形異形管 | 十字管 径400×350 | 個 | 108,000 |
| 604 | FT形異形管 | 十字管 径400×400 | 個 | 117,000 |
| 605 | FT形異形管 | 十字管 径450×75 | 個 | 64,800 |
| 606 | FT形異形管 | 十字管 径450×100 | 個 | 69,200 |
| 607 | FT形異形管 | 十字管 径450×125 | 個 | 75,000 |
| 608 | FT形異形管 | 十字管 径450×150 | 個 | 81,100 |
| 609 | FT形異形管 | 十字管 径450×200 | 個 | 87,400 |
| 610 | FT形異形管 | 十字管 径450×250 | 個 | 95,700 |
| 611 | FT形異形管 | 十字管 径450×300 | 個 | 107,000 |
| 612 | FT形異形管 | 十字管 径450×350 | 個 | 118,000 |
| 613 | FT形異形管 | 十字管 径450×400 | 個 | 127,000 |
| 614 | FT形異形管 | 十字管 径450×450 | 個 | 135,000 |
| 615 | FT形異形管 | 十字管 径500×75 | 個 | 75,300 |
| 616 | FT形異形管 | 十字管 径500×100 | 個 | 80,400 |
| 617 | FT形異形管 | 十字管 径500×125 | 個 | 86,600 |
| 618 | FT形異形管 | 十字管 径500×150 | 個 | 93,400 |
| 619 | FT形異形管 | 十字管 径500×200 | 個 | 100,000 |
| 620 | FT形異形管 | 十字管 径500×250 | 個 | 109,000 |
| 621 | FT形異形管 | 十字管 径500×300 | 個 | 122,000 |
| 622 | FT形異形管 | 十字管 径500×350 | 個 | 133,000 |
| 623 | FT形異形管 | 十字管 径500×400 | 個 | 142,000 |
| 624 | FT形異形管 | 十字管 径500×450 | 個 | 153,000 |
| 625 | FT形異形管 | 十字管 径500×500 | 個 | 162,000 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------|---------------|----|--------|
| 626 | FT形異形管 | 片落ち管 径200×100 | 個 | 21,800 |
| 627 | FT形異形管 | 片落ち管 径200×125 | 個 | 22,500 |
| 628 | FT形異形管 | 片落ち管 径200×150 | 個 | 25,200 |
| 629 | FT形異形管 | 片落ち管 径250×100 | 個 | 27,200 |
| 630 | FT形異形管 | 片落ち管 径250×125 | 個 | 27,700 |
| 631 | FT形異形管 | 片落ち管 径250×150 | 個 | 30,300 |
| 632 | FT形異形管 | 片落ち管 径250×200 | 個 | 34,900 |
| 633 | FT形異形管 | 片落ち管 径300×100 | 個 | 43,400 |
| 634 | FT形異形管 | 片落ち管 径300×125 | 個 | 43,500 |
| 635 | FT形異形管 | 片落ち管 径300×150 | 個 | 44,200 |
| 636 | FT形異形管 | 片落ち管 径300×200 | 個 | 50,600 |
| 637 | FT形異形管 | 片落ち管 径300×250 | 個 | 55,300 |
| 638 | FT形異形管 | 片落ち管 径350×150 | 個 | 52,600 |
| 639 | FT形異形管 | 片落ち管 径350×200 | 個 | 52,900 |
| 640 | FT形異形管 | 片落ち管 径350×250 | 個 | 56,700 |
| 641 | FT形異形管 | 片落ち管 径350×300 | 個 | 62,600 |
| 642 | FT形異形管 | 片落ち管 径400×150 | 個 | 52,300 |
| 643 | FT形異形管 | 片落ち管 径400×200 | 個 | 56,100 |
| 644 | FT形異形管 | 片落ち管 径400×250 | 個 | 56,800 |
| 645 | FT形異形管 | 片落ち管 径400×300 | 個 | 61,500 |
| 646 | FT形異形管 | 片落ち管 径400×350 | 個 | 66,600 |
| 647 | FT形異形管 | 片落ち管 径450×200 | 個 | 61,300 |
| 648 | FT形異形管 | 片落ち管 径450×250 | 個 | 63,300 |
| 649 | FT形異形管 | 片落ち管 径450×300 | 個 | 77,000 |
| 650 | FT形異形管 | 片落ち管 径450×350 | 個 | 82,200 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------------|----------------------|----|--------|
| 651 | FT形異形管 | 片落ち管 径450×400 | 個 | 87,200 |
| 652 | FT形異形管 | 片落ち管 径500×250 | 個 | 72,200 |
| 653 | FT形異形管 | 片落ち管 径500×300 | 個 | 74,100 |
| 654 | FT形異形管 | 片落ち管 径500×350 | 個 | 87,900 |
| 655 | FT形異形管 | 片落ち管 径500×400 | 個 | 92,700 |
| 656 | FT形異形管 | 片落ち管 径500×450 | 個 | 97,600 |
| 657 | FT形異形管 | 泥吐管 径200×75 | 個 | 39,200 |
| 658 | FT形異形管 | 泥吐管 径200×100 | 個 | 44,100 |
| 659 | FT形異形管 | 泥吐管 径250×75 | 個 | 45,800 |
| 660 | FT形異形管 | 泥吐管 径250×100 | 個 | 49,500 |
| 661 | FT形異形管 | 泥吐管 径300×75 | 個 | 56,700 |
| 662 | FT形異形管 | 泥吐管 径300×100 | 個 | 61,300 |
| 663 | FT形異形管 | 泥吐管 径400×100 | 個 | 76,400 |
| 664 | ポリプロピレン製汚水枡 | 径350mm 1方向流入 | 個 | 3,590 |
| 665 | ポリプロピレン製汚水枡 | 径350mm 2方向流入 | 個 | 3,590 |
| 666 | ポリプロピレン製汚水枡 | 径350mm 3方向流入 | 個 | 3,590 |
| 667 | P. P枡アジャスタ | 高100mm 径350mm | 個 | 1,350 |
| 668 | P. P枡アジャスタ | 高300mm 径350mm | 個 | 2,810 |
| 669 | P. P枡用レジコン蓋 | 350用 | 枚 | 2,810 |
| 670 | P. P枡用レジコン蓋 | 350用 耐圧 | 枚 | 3,550 |
| 671 | P. P枡用レジコン蓋 | 350用 防水 | 枚 | 4,120 |
| 672 | 硬質塩化ビニル管RRVP | 農業用RR片受直管 径40 長5.0m | 本 | 2,500 |
| 673 | 硬質塩化ビニル管RRVP | 農業用RR片受直管 径50 長5.0m | 本 | 3,450 |
| 674 | 硬質塩化ビニル管RRVP | 農業用RR片受直管 径75 長5.0m | 本 | 6,780 |
| 675 | 硬質塩化ビニル管RRVP | 農業用RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 10,100 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|---------------------------------|----------------------|----|--------|
| 676 | 硬質塩化ビニル管RRVP | 農業用RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | 13,200 |
| 677 | 硬質塩化ビニル管RRVP | 農業用RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 19,500 |
| 678 | 急速空気弁 FCD製7.5K形 (JWWA B 137) | 径13 ステンレス・ボルトナット共 | 基 | 48,800 |
| 679 | 急速空気弁 FCD製7.5K形 (JWWA B 137) | 径20 ステンレス・ボルトナット共 | 基 | 56,000 |
| 680 | 急速空気弁 FCD製7.5K形 (JWWA B 137) | 径25 ステンレス・ボルトナット共 | 基 | 60,300 |
| 681 | 急速空気弁 FCD製7.5K形 (JWWA B 137) | 径75 ステンレス・ボルトナット共 | 基 | 86,500 |
| 682 | 開栓棒(制水弁用) | L=1.5m | 本 | 27,000 |
| 683 | 開栓棒(オフィスバルブ用) | L=1.0m | 本 | 96,100 |
| 684 | 排水フリューム | 400×400×2000 | 本 | 12,000 |
| 685 | 排水フリューム | 400×600×2000 | 本 | 19,600 |
| 686 | 排水フリューム | 500×500×2000 | 本 | 18,000 |
| 687 | 排水フリューム | 500×600×2000 | 本 | 22,900 |
| 688 | 排水フリューム | 600×600×2000 | 本 | 22,100 |
| 689 | 排水フリューム | 800×600×2000 | 本 | 24,400 |
| 690 | 排水フリューム | 600×900×2000 | 本 | 33,400 |
| 691 | 排水フリューム | 700×700×2000 | 本 | 31,500 |
| 692 | 排水フリューム | 800×800×2000 | 本 | 41,000 |
| 693 | 排水フリューム | 800×900×2000 | 本 | 39,900 |
| 694 | 排水フリューム | 1000×900×2000 | 本 | 42,700 |
| 695 | 土地改良基礎ブロック 分水榭 (蓋付) | 径300×500 | 個 | 4,840 |
| 696 | 土地改良基礎ブロック 分水榭 (蓋付) | 径250×800 | 個 | 5,280 |
| 697 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱幅 400 高 600 | 本 | 4,790 |
| 698 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱幅 600 高 600 | 本 | 5,370 |
| 699 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱幅 800 高 600 | 本 | 5,790 |
| 700 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱幅1000 高 600 | 本 | 6,400 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------------|------------------|----|--------|
| 701 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1200 高 600 | 本 | 7,140 |
| 702 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅 600 高 900 | 本 | 10,500 |
| 703 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅 800 高 900 | 本 | 11,600 |
| 704 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1000 高 900 | 本 | 12,400 |
| 705 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1200 高 900 | 本 | 13,300 |
| 706 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1500 高 900 | 本 | 16,700 |
| 707 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅2000 高 900 | 本 | 19,300 |
| 708 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅2500 高 900 | 本 | 21,500 |
| 709 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅3000 高 900 | 本 | 23,200 |
| 710 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅 800 高1200 | 本 | 19,300 |
| 711 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1000 高1200 | 本 | 20,200 |
| 712 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1200 高1200 | 本 | 22,000 |
| 713 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1500 高1200 | 本 | 25,100 |
| 714 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅2000 高1200 | 本 | 28,300 |
| 715 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅2500 高1200 | 本 | 31,800 |
| 716 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅3000 高1200 | 本 | 29,500 |
| 717 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1000 高1500 | 本 | 31,600 |
| 718 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1200 高1500 | 本 | 33,900 |
| 719 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅1500 高1500 | 本 | 38,500 |
| 720 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅2000 高1500 | 本 | 40,600 |
| 721 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅2500 高1500 | 本 | 43,100 |
| 722 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅3000 高1500 | 本 | 47,500 |
| 723 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅3500 高1200 | 本 | 32,700 |
| 724 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 柱 幅4000 高1200 | 本 | 36,300 |
| 725 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 板 高 298 厚 90 | 枚 | 3,210 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------------|-------------------|----|---------|
| 726 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 板高 298 厚 100 | 枚 | 3,340 |
| 727 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 板高 398 厚 100 | 枚 | 4,870 |
| 728 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型 板高 398 厚 110 | 枚 | 5,510 |
| 729 | 階段落差工柱 | 300落差 幅 400 高 600 | 本 | 16,500 |
| 730 | 階段落差工柱 | 300落差 幅 600 高 600 | 本 | 21,300 |
| 731 | 階段落差工柱 | 300落差 幅 800 高 600 | 本 | 25,200 |
| 732 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1000 高 600 | 本 | 29,600 |
| 733 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1200 高 600 | 本 | 34,100 |
| 734 | 階段落差工柱 | 300落差 幅 600 高 900 | 本 | 26,700 |
| 735 | 階段落差工柱 | 300落差 幅 800 高 900 | 本 | 31,700 |
| 736 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1000 高 900 | 本 | 36,000 |
| 737 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1200 高 900 | 本 | 41,300 |
| 738 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1500 高 900 | 本 | 48,100 |
| 739 | 階段落差工柱 | 300落差 幅2000 高 900 | 本 | 59,500 |
| 740 | 階段落差工柱 | 300落差 幅2500 高 900 | 本 | 74,300 |
| 741 | 階段落差工柱 | 300落差 幅3000 高 900 | 本 | 86,000 |
| 742 | 階段落差工柱 | 300落差 幅 800 高1200 | 本 | 39,800 |
| 743 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1000 高1200 | 本 | 44,800 |
| 744 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1200 高1200 | 本 | 50,100 |
| 745 | 階段落差工柱 | 300落差 幅1500 高1200 | 本 | 57,200 |
| 746 | 階段落差工柱 | 300落差 幅2000 高1200 | 本 | 74,900 |
| 747 | 階段落差工柱 | 300落差 幅2500 高1200 | 本 | 87,900 |
| 748 | 階段落差工柱 | 300落差 幅3000 高1200 | 本 | 101,000 |
| 749 | 階段落差工柱 | 500落差 幅 400 高 600 | 本 | 21,300 |
| 750 | 階段落差工柱 | 500落差 幅 600 高 600 | 本 | 26,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|------------------------|-------------------|----|---------|
| 751 | 階段落差工柱 | 500落差 幅800 高600 | 本 | 32,500 |
| 752 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1000 高600 | 本 | 38,600 |
| 753 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1200 高600 | 本 | 44,200 |
| 754 | 階段落差工柱 | 500落差 幅600 高900 | 本 | 33,600 |
| 755 | 階段落差工柱 | 500落差 幅800 高900 | 本 | 39,600 |
| 756 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1000 高900 | 本 | 46,400 |
| 757 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1200 高900 | 本 | 52,000 |
| 758 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1500 高900 | 本 | 61,400 |
| 759 | 階段落差工柱 | 500落差 幅2000 高900 | 本 | 77,000 |
| 760 | 階段落差工柱 | 500落差 幅2500 高900 | 本 | 95,900 |
| 761 | 階段落差工柱 | 500落差 幅3000 高900 | 本 | 111,000 |
| 762 | 階段落差工柱 | 500落差 幅800 高1200 | 本 | 49,800 |
| 763 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1000 高1200 | 本 | 55,700 |
| 764 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1200 高1200 | 本 | 62,300 |
| 765 | 階段落差工柱 | 500落差 幅1500 高1200 | 本 | 71,900 |
| 766 | 階段落差工柱 | 500落差 幅2000 高1200 | 本 | 95,200 |
| 767 | 階段落差工柱 | 500落差 幅2500 高1200 | 本 | 112,000 |
| 768 | 階段落差工柱 | 500落差 幅3000 高1200 | 本 | 128,000 |
| 769 | 階段落差工斜板 | 1415×300/600×100 | 枚 | 9,760 |
| 770 | 階段落差工斜板 | 1415×300/800×100 | 枚 | 12,100 |
| 771 | 土地改良基礎ブロック 分水柵 (蓋付) | 径300×600 | 個 | 5,460 |
| 772 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型板 高398 厚100 切欠 | 枚 | 4,870 |
| 773 | 鉄筋コンクリート溝型柵渠 | B型板 高398 厚110 切欠 | 枚 | 5,510 |
| 774 | 排水フリューム落差(H300) | 400×400×2000 | 本 | 57,500 |
| 775 | 排水フリューム落差工(H300) | 400×600×2000 | 本 | 82,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|------------------|--------------------|----|---------|
| 776 | 排水フリューム落差工(H300) | 600×600×2000 | 本 | 85,000 |
| 777 | 排水フリューム落差工(H300) | 800×600×2000 | 本 | 103,000 |
| 778 | 排水フリューム落差工(H300) | 600×900×2000 | 本 | 140,000 |
| 779 | 排水フリューム落差工(H300) | 800×900×2000 | 本 | 142,000 |
| 780 | 排水フリューム落差工(H300) | 1000×900×2000 | 本 | 149,000 |
| 781 | 排水フリューム落差工(H500) | 400×600×2000 | 本 | 83,800 |
| 782 | 排水フリューム落差工(H500) | 600×600×2000 | 本 | 93,800 |
| 783 | 排水フリューム落差工(H500) | 800×600×2000 | 本 | 109,000 |
| 784 | 排水フリューム落差工(H500) | 600×900×2000 | 本 | 152,000 |
| 785 | 排水フリューム落差工(H500) | 800×900×2000 | 本 | 165,000 |
| 786 | 排水フリューム落差工(H500) | 1000×900×2000 | 本 | 182,000 |
| 787 | 抗菌マンホール | 1号底版 φ900 | 個 | 20,200 |
| 788 | 抗菌マンホール | 1号躯体 φ900×H600 | 個 | 28,000 |
| 789 | 抗菌マンホール | 1号躯体 φ900×H900 | 個 | 39,800 |
| 790 | 抗菌マンホール | 1号躯体 φ900×H1200 | 個 | 51,200 |
| 791 | 抗菌マンホール | 1号躯体 φ900×H1500 | 個 | 62,800 |
| 792 | 抗菌マンホール | 1号躯体 φ900×H1800 | 個 | 74,400 |
| 793 | 抗菌マンホール | 1号直壁 φ900×H300 | 個 | 15,600 |
| 794 | 抗菌マンホール | 1号直壁 φ900×H600 | 個 | 26,700 |
| 795 | 抗菌マンホール | 1号直壁 φ900×H900 | 個 | 38,300 |
| 796 | 抗菌マンホール | 1号直壁 φ900×H1200 | 個 | 49,800 |
| 797 | 抗菌マンホール | 1号直壁 φ900×H1500 | 個 | 61,200 |
| 798 | 抗菌マンホール | 1号直壁 φ900×H1800 | 個 | 72,800 |
| 799 | 抗菌マンホール | 1号斜壁 φ600/900×H300 | 個 | 19,400 |
| 800 | 抗菌マンホール | 1号斜壁 φ600/900×H450 | 個 | 26,100 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|---------|---------------------|----|---------|
| 801 | 抗菌マンホール | 1号斜壁 φ600/900×H600 | 個 | 32,700 |
| 802 | 抗菌マンホール | 調整リング φ600×50 | 個 | 4,770 |
| 803 | 抗菌マンホール | 調整リング φ600×100 | 個 | 7,550 |
| 804 | 抗菌マンホール | 調整リング φ600×150 | 個 | 10,500 |
| 805 | 抗菌マンホール | 2号底版 φ1200 | 個 | 41,600 |
| 806 | 抗菌マンホール | 2号躯体 φ1200×H900 | 個 | 74,200 |
| 807 | 抗菌マンホール | 2号躯体 φ1200×H1200 | 個 | 97,000 |
| 808 | 抗菌マンホール | 2号躯体 φ1200×H1500 | 個 | 117,000 |
| 809 | 抗菌マンホール | 2号躯体 φ1200×H1800 | 個 | 137,000 |
| 810 | 抗菌マンホール | 2号直壁 φ1200×H600 | 個 | 48,500 |
| 811 | 抗菌マンホール | 2号直壁 φ1200×H900 | 個 | 69,500 |
| 812 | 抗菌マンホール | 2号直壁 φ1200×H1200 | 個 | 90,800 |
| 813 | 抗菌マンホール | 2号直壁 φ1200×H1500 | 個 | 111,000 |
| 814 | 抗菌マンホール | 2号直壁 φ1200×H1800 | 個 | 132,000 |
| 815 | 抗菌マンホール | 2号斜壁 φ900/1200×H300 | 個 | 40,100 |
| 816 | 抗菌マンホール | 調整リング φ900×100 | 個 | 15,500 |
| 817 | 抗菌マンホール | 調整リング φ900×150 | 個 | 23,300 |
| 818 | 抗菌マンホール | 3号底版 φ1500 | 個 | 70,000 |
| 819 | 抗菌マンホール | 3号躯体 φ1500×H1200 | 個 | 155,000 |
| 820 | 抗菌マンホール | 3号躯体 φ1500×H1500 | 個 | 185,000 |
| 821 | 抗菌マンホール | 3号躯体 φ1500×H1800 | 個 | 221,000 |
| 822 | 抗菌マンホール | 3号直壁 φ1500×H600 | 個 | 74,800 |
| 823 | 抗菌マンホール | 3号直壁 φ1500×H900 | 個 | 106,000 |
| 824 | 抗菌マンホール | 3号直壁 φ1500×H1200 | 個 | 137,000 |
| 825 | 抗菌マンホール | 3号直壁 φ1500×H1500 | 個 | 169,000 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|------------------|--------------------------|----|---------|
| 826 | 抗菌マンホール | 3号直壁 φ1500×H1800 | 個 | 201,000 |
| 827 | 抗菌マンホール | 3号斜壁 φ900/1500×H300 | 個 | 70,000 |
| 828 | 耐食性圧力開放型人孔 | 鉄蓋(鍵付) Φ600 T-25 | 個 | 132,000 |
| 829 | 耐食性圧力開放型人孔 | 鉄蓋(鍵付) Φ600 T-14 | 個 | 118,000 |
| 830 | 耐食性圧力開放型人孔 | 鉄蓋(鍵付) Φ900 T-25 | 個 | 348,000 |
| 831 | 耐食性圧力開放型人孔 | 鉄蓋(鍵付) Φ900 T-14 | 個 | 298,000 |
| 832 | 耐食性圧力開放型人孔 | 鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-25 | 個 | 488,000 |
| 833 | 耐食性圧力開放型人孔 | 鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-14 | 個 | 430,000 |
| 834 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径16 長 65 ワッシャー含む | 組 | 73 |
| 835 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径16 長 70 ワッシャー含む | 組 | 75 |
| 836 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径16 長 75 ワッシャー含む | 組 | 78 |
| 837 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径20 長 75 ワッシャー含む | 組 | 132 |
| 838 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径20 長 80 ワッシャー含む | 組 | 136 |
| 839 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径22 長 85 ワッシャー含む | 組 | 174 |
| 840 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径22 長 90 ワッシャー含む | 組 | 181 |
| 841 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径22 長 95 ワッシャー含む | 組 | 187 |
| 842 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径24 長100 ワッシャー含む | 組 | 262 |
| 843 | 六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ) | 径24 長110 ワッシャー含む | 組 | 278 |
| 844 | ネットフェンス用アンカーブロック | 300×300×600 | 個 | 4,270 |
| 845 | アルミ手摺 | 1連70m以上 高0.8m(現場据付費含) | m | 30,900 |
| 846 | アルミ手摺 | 1連70m以上 高0.9m(現場据付費含) | m | 31,600 |
| 847 | アルミ手摺 | 1連70m以上 高1.0m(現場据付費含) | m | 32,400 |
| 848 | アルミ手摺 | 1連70m以上 高1.1m(現場据付費含) | m | 33,300 |
| 849 | アルミ手摺 | 1連70m以下 高0.8m(現場据付費含) | m | 34,800 |
| 850 | アルミ手摺 | 1連70m以下 高0.9m(現場据付費含) | m | 35,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------------|--------------------------|----|--------|
| 851 | アルミ手摺 | 1連70m以下 高1.0m(現場据付費含) | m | 36,600 |
| 852 | アルミ手摺 | 1連70m以下 高1.1m(現場据付費含) | m | 37,000 |
| 853 | ステンレスチェーン | 使用線径6mm | m | 1,310 |
| 854 | ステンレスチェーン | 固定金具(柱用1個, 鎖用1個) | 組 | 1,180 |
| 855 | アルミ手摺 | 1連20m未満 高0.8m(現場据付費含) | m | 59,200 |
| 856 | アルミ手摺 | 1連20m未満 高0.9m(現場据付費含) | m | 59,200 |
| 857 | アルミ手摺 | 1連20m未満 高1.0m(現場据付費含) | m | 59,200 |
| 858 | アルミ手摺 | 1連20m未満 高1.1m(現場据付費含) | m | 59,200 |
| 859 | 暗渠排水管 | 網状管エルボ 90度 径50 | 個 | 408 |
| 860 | 暗渠排水管 | 網状管エルボ 90度 径75 | 個 | 1,020 |
| 861 | 暗渠排水管 | 網状管エルボ 45度 径50 | 個 | 411 |
| 862 | 暗渠排水管 | 網状管エルボ 45度 径75 | 個 | 1,010 |
| 863 | 暗渠排水管 | 網状管チーズ(90度Y) 径50 | 個 | 520 |
| 864 | 暗渠排水管 | 網状管チーズ(90度Y) 径75 | 個 | 1,450 |
| 865 | 暗渠排水管 | 網状管キャップ 径50 | 個 | 98 |
| 866 | 暗渠排水管 | 網状管キャップ 径75 | 個 | 217 |
| 867 | 暗渠排水管 | 異径ソケット 網状管50×VU50 | 個 | 249 |
| 868 | 暗渠排水管 | 網状管同径ソケット 径50 | 個 | 206 |
| 869 | 暗渠排水管 | 網状管同径ソケット 径75 | 個 | 326 |
| 870 | 暗渠排水管 | 吸水管(PE網状管)径50 長4000 | 本 | 1,760 |
| 871 | 暗渠排水管 | 吸水管(PE網状管)径75 長4000 | 本 | 2,990 |
| 872 | 暗渠排水用陶管 素焼直管 | 径 75 長450 | 本 | 160 |
| 873 | 暗渠排水用陶管 素焼直管 | 径 90 長600 | 本 | 370 |
| 874 | 暗渠排水用陶管 素焼直管 | 径110 長600 | 本 | 650 |
| 875 | 暗渠排水用陶管 素焼直管 | 径150 長600 | 本 | 1,500 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|---------------|----------|----|-------|
| 876 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 90度 径 75 | 個 | 320 |
| 877 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 90度 径 90 | 個 | 750 |
| 878 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 90度 径110 | 個 | 950 |
| 879 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 90度 径150 | 個 | 1,500 |
| 880 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 60度 径 75 | 個 | 320 |
| 881 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 60度 径 90 | 個 | 750 |
| 882 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 60度 径110 | 個 | 950 |
| 883 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 60度 径150 | 個 | 1,500 |
| 884 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 45度 径 75 | 個 | 320 |
| 885 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 45度 径 90 | 個 | 750 |
| 886 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 45度 径110 | 個 | 950 |
| 887 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 45度 径150 | 個 | 1,500 |
| 888 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 30度 径 75 | 個 | 320 |
| 889 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 30度 径 90 | 個 | 750 |
| 890 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 30度 径110 | 個 | 950 |
| 891 | 暗渠排水用陶管 素焼曲管 | 30度 径150 | 個 | 1,500 |
| 892 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 90度 径 75 | 個 | 450 |
| 893 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 90度 径 90 | 個 | 950 |
| 894 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 90度 径110 | 個 | 1,300 |
| 895 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 90度 径150 | 個 | 1,800 |
| 896 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 60度 径 75 | 個 | 450 |
| 897 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 60度 径 90 | 個 | 950 |
| 898 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 60度 径110 | 個 | 1,300 |
| 899 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 60度 径150 | 個 | 1,800 |
| 900 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 30度 径 75 | 個 | 450 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|
| 901 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 30度 径 90 | 個 | 950 |
| 902 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 30度 径110 | 個 | 1,300 |
| 903 | 暗渠排水用陶管 素焼枝付管 | 30度 径150 | 個 | 1,800 |
| 904 | 暗渠排水用陶管 素焼止フタ | 径 75 | 個 | 90 |
| 905 | 暗渠排水用陶管 素焼止フタ | 径 90 | 個 | 130 |
| 906 | 暗渠排水用陶管 接合用改良アダプター | 径75(両面・片面共) | 個 | 500 |
| 907 | 暗渠排水用被覆材 | 粗朶(小束)長1.2~1.3m 径15~20 | 束 | 500 |
| 908 | 暗渠排水用被覆材 | モミガラ 0.13m ³ 15kg以上 | 袋 | 400 |
| 909 | 暗渠排水用被覆材 | ワラ 小束15束たばね | 束 | 600 |
| 910 | 暗渠排水用塩ビ管 | 水平水閘(VU) 径 75 | 組 | 9,860 |
| 911 | 暗渠排水用塩ビ管 | 水平水閘(VU) 径100 | 組 | 21,700 |
| 912 | 暗渠排水用塩ビ管 | 水平水閘(VU) 径150 | 組 | 75,000 |
| 913 | 暗渠排水管 | キャップ水閘 クサリ付 径50 | 組 | 1,200 |
| 914 | 暗渠排水管 | キャップ水閘 クサリ付 径65 | 組 | 1,490 |
| 915 | 暗渠排水管 | キャップ水閘 クサリ付 径75 | 組 | 1,890 |
| 916 | 暗渠排水管 | キャップ水閘 クサリ付 径100 | 組 | 2,580 |
| 917 | 排水目皿 | ステンレス製 径50 | 個 | 2,700 |
| 918 | アルミ両開き戸 | 幅1600mm 高2000mm | 箇所 | 254,000 |
| 919 | ドアチェック | ストップ付 扉重量45kg以下 | 個 | 5,380 |
| 920 | 重量用戸車 | 径100mm | 個 | 26,400 |
| 921 | シリンダー南京錠(真ちゆう) | 50mm | 個 | 2,270 |
| 922 | 六角ボルト・ナット(SUS304) | 径12mm 長 40mm ワッシャー含む | 組 | 320 |
| 923 | ステンレス金網 | 線径1.6mm 網目10mm | m ² | 17,600 |
| 924 | アスファルトシングル葺(冷工法) | 材工共 RC下地 断熱材なし 材工共 | m ² | 9,910 |
| 925 | シリンダー南京錠(真ちゆう) | 70mm | 個 | 6,960 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|----------------|---------------------------|----------------|---------|
| 926 | 両開きドア | 1600×2000 材工共 | 箇所 | 257,000 |
| 927 | 引違窓 | 1600×1100 網戸含 材工共 | 箇所 | 85,400 |
| 928 | 既製品庇 | 1800×900 材工共 | 箇所 | 76,000 |
| 929 | 切除け庇 | 1800×180 材工共 | 箇所 | 17,500 |
| 930 | 折板 | ガルバリウム鋼板 断熱材裏打ち 山高85 材工共 | m ² | 6,440 |
| 931 | 角波鉄板張り | ガルバリウム鋼板厚0.4 材工共 | m ² | 5,610 |
| 932 | 出隅役物 | ガルバリウム鋼板厚0.4 材工共 | m | 4,230 |
| 933 | 水切り | ガルバリウム鋼板厚0.4 材工共 | m | 4,140 |
| 934 | 有孔ケイカル板 | 厚5 材工共 | m ² | 14,500 |
| 935 | ビームクランプ | 使用荷重1t用 材工共 | 箇所 | 26,400 |
| 936 | LEDスポットライト | 400形 1灯用架台付 材工共 | 台 | 128,000 |
| 937 | 杭頭補強費 | A型φ300 コンクリート杭用 材工共 | 箇所 | 10,600 |
| 938 | 杭頭補強費 | A型φ350 コンクリート杭用 材工共 | 箇所 | 10,600 |
| 939 | 杭頭補強費 | A型φ400 コンクリート杭用 材工共 | 箇所 | 15,800 |
| 940 | 水切り・雨押え | ステンレス 厚0.4mm糸幅180mm程度 材工共 | m | 2,640 |
| 941 | 制水弁筐 | 中蓋付 通常タイプ 紋章 | 基 | 18,300 |
| 942 | 制水弁筐 | 中蓋付 伸縮タイプ 紋章 | 基 | 17,900 |
| 943 | オリフィスバルブ(外ネジ式) | φ75 | 個 | 181,000 |
| 944 | オリフィスバルブ(外ネジ式) | φ100 | 個 | 202,000 |
| 945 | オリフィスバルブ(外ネジ式) | φ125 | 個 | 245,000 |
| 946 | オリフィスバルブ(外ネジ式) | φ150 | 個 | 278,000 |
| 947 | オリフィスバルブ(外ネジ式) | φ200 | 個 | 370,000 |
| 948 | オリフィスバルブ(外ネジ式) | φ250 | 個 | 619,000 |
| 949 | コンクリート用排水柵 | 800型(800×800×860) | 基 | 42,700 |
| 950 | コンクリート用排水柵 | 1000型(1000×1000×1000) | 基 | 80,200 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----|-----------------|-----------------------|----|---------|
| 951 | コンクリート用排水柵 | 1500型(1500×1500×1400) | 基 | 143,000 |
| 952 | 地盤改良潰し試験用 供試体作成 | 安定処理土の突き固めによる供試体作成 | 検体 | 3,960 |
| 953 | 地盤改良潰し試験用 供試体作成 | 安定処理度の締固めをしない供試体作成 | 検体 | 3,960 |
| 954 | 塩ビバルブ | 15A | 個 | 1,580 |
| 955 | 塩ビバルブ | 20A | 個 | 1,890 |
| 956 | 塩ビバルブ | 25A | 個 | 2,170 |
| 957 | 塩ビバルブ | 32A | 個 | 3,190 |
| 958 | 塩ビバルブ | 40A | 個 | 4,760 |
| 959 | 塩ビバルブ | 50A | 個 | 6,070 |
| 960 | 塩ビバルブ | 65A | 個 | 11,300 |
| 961 | 塩ビバルブ | 80A | 個 | 20,200 |
| 962 | 高密度ポリエチレン管用継手 | エルボ 45° φ75 | 個 | 8,770 |
| 963 | 高密度ポリエチレン管用継手 | エルボ 45° φ100 | 個 | 16,100 |
| 964 | 高密度ポリエチレン管用継手 | エルボ 90° φ75 | 個 | 9,180 |
| 965 | 高密度ポリエチレン管用継手 | エルボ 90° φ100 | 個 | 17,200 |
| 966 | 高密度ポリエチレン管用継手 | チーズ φ75 | 個 | 15,400 |
| 967 | 高密度ポリエチレン管用継手 | チーズ φ100 | 個 | 24,800 |
| 968 | 高密度ポリエチレン管用継手 | エンドキャップ φ75 | 個 | 6,540 |
| 969 | 高密度ポリエチレン管用継手 | エンドキャップ φ100 | 個 | 9,050 |
| 970 | 異種管継手 | 50 | 個 | 23,200 |
| 971 | 異種管継手 | 75 | 個 | 24,200 |
| 972 | 異種管継手 | 100 | 個 | 35,700 |
| 973 | 異種管継手 | 125 | 個 | 49,100 |
| 974 | 異種管継手 | 150 | 個 | 55,700 |
| 975 | 異種管継手 | 200 | 個 | 98,300 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|------|-------------------|----------------|----|-----------|
| 976 | 異種管継手 | 250 | 個 | 129,000 |
| 977 | 異種管継手 | 300 | 個 | 154,000 |
| 978 | 異種管継手 | 350 | 個 | 211,000 |
| 979 | 異種管継手 | 400 | 個 | 248,000 |
| 980 | 異種管継手 | 450 | 個 | 283,000 |
| 981 | 異種管継手 | 500 | 個 | 420,000 |
| 982 | 異種管継手 | 550 | 個 | 372,000 |
| 983 | 異種管継手 | 600 | 個 | 493,000 |
| 984 | 異種管継手 | 700 | 個 | 568,000 |
| 985 | 異種管継手 | 800 | 個 | 716,000 |
| 986 | フロートバルブ | φ250 | 基 | 2,340,000 |
| 987 | フロートバルブ | φ300 | 基 | 3,050,000 |
| 988 | 排水フリューム | 300×300×2000 | 本 | 8,050 |
| 989 | 集水柵(グレーチングなし) | 500×500×500 | 基 | 24,200 |
| 990 | 集水柵(グレーチングなし) | 600×600×600 | 基 | 34,100 |
| 991 | 集水柵(グレーチングなし) | 700×700×700 | 基 | 54,900 |
| 992 | 集水柵(グレーチングなし) | 800×800×800 | 基 | 65,300 |
| 993 | 集水柵(グレーチングなし) | 900×900×900 | 基 | 82,100 |
| 994 | 集水柵(グレーチングなし) | 1000×1000×1000 | 基 | 107,000 |
| 995 | 集水柵(グレーチングなし) | 1100×1100×1100 | 基 | 117,000 |
| 996 | 集水柵(グレーチングなし) | 1200×1200×1200 | 基 | 145,000 |
| 997 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 500×500×500 | 基 | 35,100 |
| 998 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 600×600×600 | 基 | 46,600 |
| 999 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 700×700×700 | 基 | 70,200 |
| 1000 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 800×800×800 | 基 | 82,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|------|--------------------|----------------------|----|---------|
| 1001 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 900×900×900 | 基 | 109,000 |
| 1002 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 1000×1000×1000 | 基 | 140,000 |
| 1003 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 1100×1100×1100 | 基 | 168,000 |
| 1004 | 集水柵(T-2 グレーチング付き) | 1200×1200×1200 | 基 | 200,000 |
| 1005 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 500×500×500 | 基 | 45,400 |
| 1006 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 600×600×600 | 基 | 57,300 |
| 1007 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 700×700×700 | 基 | 90,700 |
| 1008 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 800×800×800 | 基 | 114,000 |
| 1009 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 900×900×900 | 基 | 127,000 |
| 1010 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 1000×1000×1000 | 基 | 184,000 |
| 1011 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 1100×1100×1100 | 基 | 219,000 |
| 1012 | 集水柵(T-25 グレーチング付き) | 1200×1200×1200 | 基 | 288,000 |
| 1013 | 給水栓(回転バルブ) | φ50×90° | 基 | 10,800 |
| 1014 | 給水栓(回転バルブ) | φ50×45° | 基 | 10,800 |
| 1015 | PC桁 | AS14断面、外桁、8.5t/本 | 基 | 786,000 |
| 1016 | PC桁 | AS14断面、内桁、8.5t/本 | 基 | 770,000 |
| 1017 | FT形T字管 | φ300×300、離脱防止機能付 | 基 | 251,000 |
| 1018 | FT形T字管 | φ250×250、離脱防止機能付 | 基 | 186,000 |
| 1019 | FT形T字管 | φ200×200、離脱防止機能付 | 基 | 127,000 |
| 1020 | FT形一段落ちT字管 | φ300×250×250、離脱防止機能付 | 基 | 152,000 |
| 1021 | FT形一段落ちT字管 | φ250×200×200、離脱防止機能付 | 基 | 97,700 |
| 1022 | FT形一段落ちT字管 | φ200×150×150、離脱防止機能付 | 基 | 74,000 |
| 1023 | FT形片落管 | φ300×150、離脱防止機能付 | 基 | 125,000 |
| 1024 | FT形片落管 | φ300×125、離脱防止機能付 | 基 | 118,000 |
| 1025 | FT形片落管 | φ250×150、離脱防止機能付 | 基 | 99,600 |

令和5年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|------|--------------|-------------------|----|---------|
| 1026 | FT形片落管 | φ 200×150、離脱防止機能付 | 基 | 74,900 |
| 1027 | FT形片落管 | φ 200×125、離脱防止機能付 | 基 | 70,900 |
| 1028 | FT形45° 曲管 | φ 300、離脱防止機能付 | 基 | 184,000 |
| 1029 | FT形22° 1/2曲管 | φ 300、離脱防止機能付 | 基 | 158,000 |
| 1030 | FT形11° 1/4曲管 | φ 300、離脱防止機能付 | 基 | 158,000 |
| 1031 | FT形45° 曲管 | φ 200、離脱防止機能付 | 基 | 95,000 |
| 1032 | FT形22° 1/2曲管 | φ 200、離脱防止機能付 | 基 | 82,900 |
| 1033 | FT形11° 1/4曲管 | φ 200、離脱防止機能付 | 基 | 82,900 |
| 1034 | RR-MFジョイント | 鑄鉄製、離脱防止金具付、φ 200 | 基 | 26,700 |
| 1035 | レジコンボックス | φ 500×H500 | 基 | 58,700 |
| 1036 | レジコンボックス用鉄蓋 | T-14、φ 500 | 基 | 63,900 |
| 1037 | レジコンボックス用鉄蓋 | T-25、φ 500 | 基 | 63,900 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |