

令和8年3月24日（令和8年5月28日）

R7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 |
| 工事地名 | 滋賀県栗東市出庭地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 8年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 8年 1月 |
| 2) 事務所名 | 滋賀国道事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3220010004 | 1 4) 単価適用年月 | 2026年 2月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2026年 2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | 1 式 | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 313日間 自 令和 8年 3月25日 (当初) 至 令和 9年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 滋賀県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 18 大津市A他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 野洲栗東バイパス | 2 2) 処 分 費 等 | 2, 274, 360 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 8年 1月16日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-----------|--------|-----------|----------|
| 1) 予算科目 : | 2) 目 : | 3) 目の細分 : | 4) 事業名 : |
|-----------|--------|-----------|----------|

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-------|-------|-------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 156,206,165 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 2,342,098 | | | | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 355,524 | | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 860 | 413.4 | 355,524 | | | 単-1号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 123,160 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 20 | 6,158 | 123,160 | | | 単-2号 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 1,109,170 | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | 4.0m以上 | m3 | 1,100 | 251.1 | 276,210 | | | 単-3号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,240 | 445 | 551,800 | | | 単-4号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1,200 | 234.3 | 281,160 | | | 単-5号 | |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 716,318 | | | | |
| 路床盛土(ICT) | 4.0m以上 | m3 | 1,300 | 362.9 | 471,770 | | | 単-6号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|--|----|-----|-------|------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 360 | 445 | 160,200 | | | 単-7号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 360 | 234.3 | 84,348 | | | 単-8号 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 37,926 | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 70 | 541.8 | 37,926 | | | 単-9号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 2,314,517 | | | | |
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 2,314,517 | | | | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.8t/100m ² | m2 | 234 | 2,279 | 533,286 | | | 単-10号 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m ² | m2 | 65 | 2,319 | 150,735 | | | 単-11号 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.3t/100m ² | m2 | 444 | 2,378 | 1,055,832 | | | 単-12号 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.8t/100m ² | m2 | 232 | 2,477 | 574,664 | | | 単-13号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 28,218,331 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,079,451 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|-----------------------------|----|-----|--------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 620 | 241.1 | 149,482 | | | 単-14号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 480 | 1,922 | 922,560 | | | 単-15号 | |
| 基面整正 | | m2 | 16 | 463.1 | 7,409 | | | 単-16号 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 1,050,840 | | | | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) | m3 | 14 | 75,060 | 1,050,840 | | | 単-17号 | |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 26,088,040 | | | | |
| プレキャスト擁壁 (LN5号) | L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下 | m | 57 | 33,710 | 1,921,470 | | | 単-18号 | |
| プレキャスト擁壁 (LN5号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | m | 24 | 43,060 | 1,033,440 | | | 単-19号 | |
| プレキャスト擁壁 (LN6号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | m | 21 | 51,840 | 1,088,640 | | | 単-20号 | |
| プレキャスト擁壁 (LN7号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | m | 29 | 59,770 | 1,733,330 | | | 単-21号 | |
| プレキャスト擁壁 (LS1号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取孔付 | m | 22 | 66,610 | 1,465,420 | | | 単-22号 | |
| プレキャスト擁壁 (LS2号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 | m | 92 | 60,060 | 5,525,520 | | | 単-23号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|-----------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁 (LS2号) | L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下 防護柵取付孔付 | m | 4 | 115,000 | 460,000 | | | 単-24号 | |
| プレキャスト擁壁 (RN6号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | m | 82 | 48,230 | 3,954,860 | | | 単-25号 | |
| プレキャスト擁壁 (RN7号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | m | 24 | 52,380 | 1,257,120 | | | 単-26号 | |
| プレキャスト擁壁 (RN8号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | m | 16 | 68,780 | 1,100,480 | | | 単-27号 | |
| プレキャスト擁壁 (RN9号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | m | 18 | 48,240 | 868,320 | | | 単-28号 | |
| プレキャスト擁壁 (RS1号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 | m | 88 | 63,380 | 5,577,440 | | | 単-29号 | |
| 巻立てコンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 0.8 | 127,500 | 102,000 | | | 単-30号 | |
| カーポート工 | | 式 | 1 | | 9,970,419 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 476,219 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 280 | 241.1 | 67,508 | | | 単-31号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 190 | 1,922 | 365,180 | | | 単-32号 | |
| 基面整正 | | m2 | 94 | 463.1 | 43,531 | | | 単-33号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| プレキャストカルバート工 | | 式 | 1 | | 9,494,200 | | | | |
| プレキャストボックス | 1号 内幅 500mm 内高 600mm | m | 18 | 85,220 | 1,533,960 | | | 単-34号 | |
| プレキャストボックス | 2号 内幅 500mm 内高 600mm | m | 11 | 85,220 | 937,420 | | | 単-35号 | |
| プレキャストボックス | 3号 内幅 500mm 内高 600mm | m | 21 | 85,220 | 1,789,620 | | | 単-36号 | |
| プレキャストボックス | 1号 内幅 500mm 内高 800mm | m | 28 | 106,800 | 2,990,400 | | | 単-37号 | |
| プレキャストボックス | 2号 内幅 500mm 内高 800mm | m | 21 | 106,800 | 2,242,800 | | | 単-38号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 47,369,724 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,205,545 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 1,100 | 241.1 | 265,210 | | | 単-39号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 50 | 3,118 | 155,900 | | | 単-40号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 820 | 1,922 | 1,576,040 | | | 単-41号 | |
| 基面整正 | | m2 | 450 | 463.1 | 208,395 | | | 単-42号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 36,793,369 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 229 | 9,264 | 2,121,456 | | | 単-43号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-300-200 | m | 22 | 10,010 | 220,220 | | | 単-44号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-400-400 | m | 10 | 18,100 | 181,000 | | | 単-45号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-500-600 | m | 73 | 29,170 | 2,129,410 | | | 単-46号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-500-800 | m | 18 | 38,220 | 687,960 | | | 単-47号 | |
| 管(函)渠型側溝 | 円形側溝A型 | m | 193 | 16,400 | 3,165,200 | | | 単-48号 | |
| 自由勾配側溝 | L6号自由勾配側溝 500×700 | m | 2 | 48,420 | 96,840 | | | 単-49号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | L6号 B500×H700(横断用) 24-12-25(20) | m | 0.5 | 62,480 | 31,240 | | | 単-50号 | |
| 自由勾配側溝 | L7号自由勾配側溝 500×900~1000 | m | 4 | 60,380 | 241,520 | | | 単-51号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | L7号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) | m | 0.9 | 66,290 | 59,661 | | | 単-52号 | |
| 自由勾配側溝 | R4号自由勾配側溝 500×900 | m | 4 | 58,420 | 233,680 | | | 単-53号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | R4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) | m | 0.9 | 65,380 | 58,842 | | | 単-54号 | |
| 自由勾配側溝 | 1号自由勾配側溝 300×800 | m | 24 | 31,840 | 764,160 | | | 単-55号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 1号 B300×H800(縦断用) 24-12-25(20) | m | 2 | 52,900 | 105,800 | | | 単-56号 | |
| 自由勾配側溝 | 2号自由勾配側溝 300×700 | m | 102 | 29,130 | 2,971,260 | | | 単-57号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 2号 B300×H700(縦断用) 24-12-25(20) | m | 1 | 57,440 | 57,440 | | | 単-58号 | |
| 自由勾配側溝 | 3号自由勾配側溝 500×800~900 | m | 24 | 44,270 | 1,062,480 | | | 単-59号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 3号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20) | m | 2 | 52,720 | 105,440 | | | 単-60号 | |
| 自由勾配側溝 | 4号自由勾配側溝 500×900~1000 | m | 28 | 47,350 | 1,325,800 | | | 単-61号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) | m | 0.9 | 69,030 | 62,127 | | | 単-62号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 4号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20) | m | 2 | 53,950 | 107,900 | | | 単-63号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 4号 B500×H1100(土留用) 24-12-25(20) | m | 2 | 67,620 | 135,240 | | | 単-64号 | |
| 自由勾配側溝 | 5号自由勾配側溝 500×800~900 | m | 13 | 54,360 | 706,680 | | | 単-65号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 5号 B500×H800(横断用) 24-12-25(20) | m | 2 | 52,530 | 105,060 | | | 単-66号 | |
| 自由勾配側溝 | 6号自由勾配側溝 500×600~1000 | m | 98 | 39,520 | 3,872,960 | | | 単-67号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 6号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20) | m | 6 | 66,390 | 398,340 | | | 単-68号 | |
| 自由勾配側溝 | 7号自由勾配側溝 500×900~1200 | m | 78 | 60,900 | 4,750,200 | | | 単-69号 | |
| 自由勾配側溝(現場打ち) | 7号 B500×H1200(土留用) 防護柵孔付 24-12-25(20) | m | 7 | 97,700 | 683,900 | | | 単-70号 | |
| グレーチング蓋 | 500×1000用 横断用 普通目 | 枚 | 5 | 53,660 | 268,300 | | | 単-71号 | |
| グレーチング蓋 | 500×500用 歩道用 細目 | 枚 | 224 | 18,760 | 4,202,240 | | | 単-72号 | |
| グレーチング蓋 | 500×1000用 横断用 細目 | 枚 | 23 | 51,260 | 1,178,980 | | | 単-73号 | |
| グレーチング蓋 | 300×500用 歩道用 細目 | 枚 | 72 | 10,070 | 725,040 | | | 単-74号 | |
| グレーチング蓋 | 300×1000用 横断用 細目 | 枚 | 27 | 30,790 | 831,330 | | | 単-75号 | |
| 街渠A | 歩道一般・乗入部 | m | 491 | 5,990 | 2,941,090 | | | 単-76号 | |
| 街渠B | 歩道切下部 | m | 37 | 5,529 | 204,573 | | | 単-77号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 709,600 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 300 | m | 10 | 14,490 | 144,900 | | | 単-78号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 500 | m | 10 | 25,960 | 259,600 | | | 単-79号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 600 | m | 9 | 33,900 | 305,100 | | | 単-80号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 7,661,210 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 | GR9 B500-L1000-1500 24-12-25(20)(高炉) 歩車道境界ブロックB種(両面R) | 箇所 | 1 | 202,300 | 202,300 | | | 単-81号 | |
| 現場打ち街渠柵 | GR8 B500-L1000-1500 24-12-25(20)(高炉)歩 車道境界ブロックC種 | 箇所 | 1 | 198,100 | 198,100 | | | 単-82号 | |
| 現場打ち街渠柵 | GL7 B600-L1000-1600 24-12-25(20)(高炉)歩 車道境界ブロックB種(両 面R) | 箇所 | 1 | 215,900 | 215,900 | | | 単-83号 | |
| 現場打ち街渠柵 | GL6 B600-L1000-1700 24-12-25(20)(高炉) 歩車道境界ブロックC種 | 箇所 | 1 | 229,000 | 229,000 | | | 単-84号 | |
| 現場打ち集水柵 | R22 G2-B600-L600-H90 0 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 69,040 | 69,040 | | | 単-85号 | |
| 現場打ち集水柵 | MR-R1 G1-B600-L600-H 1300 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 133,000 | 133,000 | | | 単-86号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|--|----|----|---------|---------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝 | L29 G1-B600-L1000-H1300 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 153,200 | 153,200 | | | | | 単-87号 |
| 現場打ち集水桝 | MR-R2 G1-B700-L600-H1300 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 133,000 | 133,000 | | | | | 単-88号 |
| 現場打ち集水桝 | MR-L1, MR-L2 G1-B700-L600-H1500 18-8-25(高炉) | 箇所 | 2 | 162,700 | 325,400 | | | | | 単-89号 |
| 現場打ち集水桝 | MR-R5 G1-B700-L700-H1400 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 155,400 | 155,400 | | | | | 単-90号 |
| 現場打ち集水桝 | MR-L5, MR-R3, MR-R4 G1-B700-L700-H1500 18-8-25(高炉) | 箇所 | 3 | 170,600 | 511,800 | | | | | 単-91号 |
| 現場打ち集水桝 | MR-R6 G1-B700-L700-H1600 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 181,200 | 181,200 | | | | | 単-92号 |
| 現場打ち集水桝 | MR-L4 G1-B700-L700-H1700 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 181,200 | 181,200 | | | | | 単-93号 |
| 現場打ち集水桝 | MR-L3 G1-B700-L700-H1800 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 189,700 | 189,700 | | | | | 単-94号 |
| 現場打ち集水桝 | L28 G1-B800-L800-H1300 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 153,200 | 153,200 | | | | | 単-95号 |
| 現場打ち集水桝 | R18 G2-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 162,700 | 162,700 | | | | | 単-96号 |
| 現場打ち集水桝 | L32, R20 G1-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉) | 箇所 | 2 | 179,100 | 358,200 | | | | | 単-97号 |
| 現場打ち集水桝 | L31 G1-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 179,100 | 179,100 | | | | | 単-98号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----|---------|---------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝 | L34 G2-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 179,100 | 179,100 | | | 単-99号 | |
| 現場打ち集水桝 | L35 G2-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 179,100 | 179,100 | | | 単-100号 | |
| 現場打ち集水桝 | L30, R19 G2-B800-L800-H1800 18-8-25(高炉) | 箇所 | 2 | 198,800 | 397,600 | | | 単-101号 | |
| 現場打ち集水桝 | R21 G1-B1000-L1000-H1600 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 255,600 | 255,600 | | | 単-102号 | |
| 現場打ち集水桝 | R24 G2-B1000-L1000-H2000 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 314,100 | 314,100 | | | 単-103号 | |
| 円形側溝桝A | D300A 歩車タイプ グレチング蓋付(ボルト固定 T-25 普通目) | 箇所 | 10 | 65,110 | 651,100 | | | 単-104号 | |
| グレチング蓋 | 500×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 | 枚 | 2 | 70,060 | 140,120 | | | 単-105号 | |
| グレチング蓋 | 600×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 | 枚 | 1 | 83,660 | 83,660 | | | 単-106号 | |
| グレチング蓋 | 600×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 | 枚 | 2 | 84,660 | 169,320 | | | 単-107号 | |
| グレチング蓋 | 800×800用 T-14 ボルト固定 普通目 | 枚 | 4 | 58,260 | 233,040 | | | 単-108号 | |
| グレチング蓋 | 800×800用 T-2 ボルト固定 普通目 | 枚 | 3 | 68,460 | 205,380 | | | 単-109号 | |
| グレチング蓋 | 1000×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 | 枚 | 1 | 95,560 | 95,560 | | | 単-110号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|--------------------------------|----|-------|---------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| グレーチング蓋 | 600×600用 T-6 ボルト 固定 細目 | 枚 | 1 | 47,260 | 47,260 | | | 単-111号 | |
| グレーチング蓋 | 700×600用 T-6 ボルト 固定 細目 | 枚 | 3 | 66,460 | 199,380 | | | 単-112号 | |
| グレーチング蓋 | 700×700用 T-2 ボルト 固定 細目 | 枚 | 7 | 68,860 | 482,020 | | | 単-113号 | |
| 縞鋼板蓋 | 600×600用 t=6mm HDZ T77 | 枚 | 1 | 56,090 | 56,090 | | | 単-114号 | |
| 縞鋼板蓋 | 800×800用 t=6mm HDZ T77 | 組 | 2 | 69,170 | 138,340 | | | 単-115号 | |
| 縞鋼板蓋 | 1000×1000用 t=6mm H DZT77 | 組 | 1 | 103,000 | 103,000 | | | 単-116号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 34,710,237 | | | | |
| アスファルト舗装工 (舗装B) | | 式 | 1 | | 31,785,480 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm | m2 | 3,420 | 864 | 2,954,880 | | | 単-117号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm | m2 | 3,420 | 1,781 | 6,091,020 | | | 単-118号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm | m2 | 3,420 | 3,042 | 10,403,640 | | | 単-119号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm3.0m超 | m2 | 3,420 | 1,779 | 6,084,180 | | | 単-120号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm3.0m超 | m2 | 3,420 | 1,828 | 6,251,760 | | | 単-121号 | |
| アスファルト舗装工 (一般部) | | 式 | 1 | | 2,382,985 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 886 | 940.6 | 833,371 | | | 単-122号 | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以 上 | m2 | 886 | 1,749 | 1,549,614 | | | 単-123号 | |
| アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種) | | 式 | 1 | | 310,944 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm | m2 | 96 | 1,319 | 126,624 | | | 単-124号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 96 | 1,920 | 184,320 | | | 単-125号 | |
| アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種) | | 式 | 1 | | 230,828 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm | m2 | 46 | 1,319 | 60,674 | | | 単-126号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 46 | 1,871 | 86,066 | | | 単-127号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 46 | 1,828 | 84,088 | | | 単-128号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 8,184,712 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 8,184,712 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック A | B種(180/230×250×600) | m | 414 | 10,600 | 4,388,400 | | | | | 単-129号 |
| 歩車道境界ブロック B | 180/190×100×600 | m | 114 | 8,995 | 1,025,430 | | | | | 単-130号 |
| 歩車道境界ブロック C | C種(180/210×300×600) | m | 8 | 8,850 | 70,800 | | | | | 単-131号 |
| 歩車道境界ブロック E | B種(180/230×250×600) | m | 138 | 9,509 | 1,312,242 | | | | | 単-132号 |
| 歩車道境界ブロック F | C種(180/210×300×600) | m | 65 | 8,850 | 575,250 | | | | | 単-133号 |
| 地先境界ブロック D | C種(150×150×600) | m | 115 | 7,066 | 812,590 | | | | | 単-134号 |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 630,200 | | | | | |
| 大型標識基礎工 | | 式 | 1 | | 630,200 | | | | | |
| 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 | 基 | 1 | 630,200 | 630,200 | | | | | 単-135号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 6,871,290 | | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 6,871,290 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|--------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | m | 316 | 10,820 | 3,419,120 | | | 単-136号 | |
| ガードレール | 塗装品 Gr-SB-2E 50m以上100m未満曲線部補正無 | m | 73 | 47,290 | 3,452,170 | | | 単-137号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 547,175 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 547,175 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 490 | 366.6 | 179,634 | | | 単-138号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 24 | 389.6 | 9,350 | | | 単-139号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 78 | 404.3 | 31,535 | | | 単-140号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 45cm厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 170 | 934 | 158,780 | | | 単-141号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 130 | 817.2 | 106,236 | | | 単-142号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 自転車マーク 1000×700 排水性舗装有 | 箇所 | 4 | 15,410 | 61,640 | | | 単-143号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 11,342,462 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 10,633 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|------------------------------|----|-------|--------|-----------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | | m | 15 | 708.9 | 10,633 | | | 単-144号 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 7,259,727 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 144 | 10,800 | 1,555,200 | | | 単-145号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 174 | 19,330 | 3,363,420 | | | 単-146号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 6 | 682.6 | 4,095 | | | 単-147号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | m | 12 | 1,469 | 17,628 | | | 単-148号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm | m2 | 890 | 589.9 | 525,011 | | | 単-149号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm | m2 | 2,170 | 826.9 | 1,794,373 | | | 単-150号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 4,072,102 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 144 | 3,382 | 487,008 | | | 単-151号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 174 | 2,201 | 382,974 | | | 単-152号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 438 | 2,111 | 924,618 | | | 単-153号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------|----|------|--------|-------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 144 | 1,175 | 169,200 | | | 単-154号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 174 | 5,000 | 870,000 | | | 単-155号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 438 | 2,820 | 1,235,160 | | | 単-156号 | |
| 現場発生品運搬 | 防護柵(転落防護柵Co建込) | t | 0.19 | 16,540 | 3,142 | | | 単-157号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 3,705,000 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 3,705,000 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 247 | 15,000 | 3,705,000 | | | 単-158号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 156,206,165 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 21,970,980 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,601,980 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,216,980 | | | | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 598,000 | | | 内-1号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|-------|-------------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 548,000 | | | | | 内-2号 |
| 道路施設基本データ作成費用 | | 式 | 1 | | 63,180 | | | | | 内-3号 |
| 六価カド溶出試験費 | 環境庁告示 第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 7,800 | 7,800 | | | | | 単-159号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,385,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 19,369,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 178,177,145 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 58,297,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 236,474,145 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 36,125,855 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 272,600,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 27,260,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 299,860,000 | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------|---------|---------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-1号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 413.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削(ICT) | | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 | m3 | 1 | 413.4 | 413.4 | | |
| 計 | | | | | | 413.4 | | |
| 単価 | | | | | | 413.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|----------|--------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-2号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 6,158 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | 6,158 | 6,158 | | |
| 計 | | | | | | 6,158 | | |
| 単価 | | | | | | 6,158 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 251.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土(ICT) | 20,000m3未満 無し | m3 | 1 | 251.1 | 251.1 | | | |
| | 計 | | | | | 251.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 251.1 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------|-------|---|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 445 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 | m3 | 1 | 445 | 445 | | | |
| | 計 | | | | | 445 | | | |
| | 単価 | | | | | 445 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------|----------|-----------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | 積込 (ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 234.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 積込 (ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 234.3 | 234.3 | | | |
| | 計 | | | | | 234.3 | | | |
| | 単価 | | | | | 234.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------|------------|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 路床盛土 (ICT) | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 362.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路床盛土 (ICT) | 20,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 362.9 | 362.9 | | | |
| | 計 | | | | | 362.9 | | | |
| | 単価 | | | | | 362.9 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-7号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 445 |
|-------|-------|---|----|----|-----|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 | m3 | 1 | 445 | 445 | | |
| 計 | | | | | | 445 | | |
| 単価 | | | | | | 445 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 234.3 |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 234.3 | 234.3 | | |
| 計 | | | | | | 234.3 | | |
| 単価 | | | | | | 234.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-9号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 541.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面整形 (ICT) | 盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 541.8 | 541.8 | | |
| | 計 | | | | | 541.8 | | |
| | 単価 | | | | | 541.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-10号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.8t/100m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,279 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 安定処理 | パックホウ 構造物基礎 1m以下 5.8t/100m2 | m 2 | 1 | 2,279 | 2,279 | | |
| | 計 | | | | | 2,279 | | |
| | 単価 | | | | | 2,279 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-11号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,319 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 安定処理 | パック材 構造物基礎 1m以下 6t/100m2 | m 2 | 1 | 2,319 | 2,319 | | |
| | 計 | | | | | 2,319 | | |
| | 単価 | | | | | 2,319 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-12号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.3t/100m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,378 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 安定処理 | パック材 構造物基礎 1m以下 6.3t/100m2 | m 2 | 1 | 2,378 | 2,378 | | |
| | 計 | | | | | 2,378 | | |
| | 単価 | | | | | 2,378 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.8t/100m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,477 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パツクホ 構造物基礎 1m以下 6.8t/100m2 | m 2 | 1 | 2,477 | 2,477 | | |
| 計 | | | | | | 2,477 | | |
| 単価 | | | | | | 2,477 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-14号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 241.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 241.1 | 241.1 | | |
| 計 | | | | | | 241.1 | | |
| 単価 | | | | | | 241.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,922 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,922 | 1,922 | | |
| 計 | | | | | | 1,922 | | |
| 単価 | | | | | | 1,922 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 463.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 463.1 | 463.1 | | |
| 計 | | | | | | 463.1 | | |
| 単価 | | | | | | 463.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 重立式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 75,060 |
|-------|--|-----------------------|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 重立式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 75,060 | 75,060 | | | |
| 計 | | | | | 75,060 | | | |
| 単価 | | | | | 75,060 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一18号 | プレキャスト擁壁 (LN5号) | L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 57 | 単価 | 33,710 |
|------------|--------------------|--------------------|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 0.5m以上1.0m以下 無し 有り | m | 57 | 7,684 | 437,988 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H900×L2000 | 個 | 5 | 50,300 | 251,500 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1000×L2000 | 個 | 21 | 48,500 | 1,018,500 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1000×L1084 短切 | 個 | 1 | 46,600 | 46,600 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1000×L1644 短切 | 個 | 2 | 62,100 | 124,200 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1000×L938 短切 | 個 | 1 | 42,400 | 42,400 | | |
| 計 | | | | | | 1,921,188 | | |
| 単価 | | | | | | 33,710 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | プレキャスト擁壁 (LN5号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 24 | 単価 | 43,060 |
|------------|--------------------|-----------------------|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 24 | 10,360 | 248,640 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1100×L2000 | 個 | 8 | 60,600 | 484,800 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1200×L2000 | 個 | 1 | 65,300 | 65,300 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1200×L2000/1950 底板切欠 | 個 | 2 | 79,300 | 158,600 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L2000 | 個 | 1 | 76,100 | 76,100 | | |
| 計 | | | | | | 1,033,440 | | |
| 単価 | | | | | | 43,060 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | プレキャスト擁壁 (LN6号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 51,840 |
|------------|--------------------|-----------------------------|----|----|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 21 | 10,360 | 217,560 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L2000 | 個 | 2 | 71,600 | 143,200 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L1750/672 斜切 差し筋(4本)付 | 個 | 1 | 89,900 | 89,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L2000 | 個 | 6 | 76,100 | 456,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L1703 短切 | 個 | 1 | 87,600 | 87,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L1750/623 斜切 差し筋(4本)付 | 個 | 1 | 93,700 | 93,700 | | | |
| 計 | | | | | | 1,088,560 | | | |
| 単価 | | | | | | 51,840 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一21号 | プレキャスト擁壁 (LN7号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 59,770 |
|------------|--------------------|-----------------------------|----|----|---------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 29 | 10,360 | 300,440 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L2000 | 個 | 1 | 76,100 | 76,100 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L1500 短切 | 個 | 1 | 79,900 | 79,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L1840/630 斜切 差し筋(5本)付 | 個 | 1 | 85,500 | 85,500 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L1915/705 斜切 差し筋(5本)付 | 個 | 1 | 88,400 | 88,400 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1600×L2000 | 個 | 9 | 97,200 | 874,800 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1600×L1910 短切 | 個 | 1 | 122,000 | 122,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1700×L2000 | 個 | 1 | 106,000 | 106,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,733,140 | | | |
| 単価 | | | | | | 59,770 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | プレキャスト擁壁 (LS1号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取孔付 | 単位 | m | 数量 | 22 | 単価 | 66,610 |
|----------------------|--------------------|-----------------------------------|----|----|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 22 | 10,360 | 227,920 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1400×L2000 | 個 | 1 | 79,800 | 79,800 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1400×L1779 短切 | 個 | 1 | 94,900 | 94,900 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1500×L2000 | 個 | 5 | 85,000 | 425,000 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1500×L1496 短切 | 個 | 1 | 89,100 | 89,100 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1600×L2000 | 個 | 1 | 108,000 | 108,000 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1600×L1000 短切 差し筋(5本)付 | 個 | 1 | 94,600 | 94,600 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1900×L2000 開口960×480 | 個 | 1 | 163,000 | 163,000 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1900×L1594 短切 開口960×540 差し筋(5本)付 | 個 | 1 | 183,000 | 183,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,465,320 | | |
| 単価 | | | | | | 66,610 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | プレキャスト擁壁 (LS2号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 60,060 |
|----------------------|--------------------|----------------------------|----|----|---------|-----------|----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 92 | 10,360 | 953,120 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1400×L2000 | 個 | 11 | 79,800 | 877,800 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1400×L1800 短切 差し筋(4本)付 | 個 | 1 | 102,000 | 102,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1400×L1148 短切 差し筋(4本)付 | 個 | 1 | 86,600 | 86,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1400×L1148 短切 | 個 | 1 | 79,400 | 79,400 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1500×L2000 | 個 | 10 | 85,000 | 850,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1500×L2000 開口660×770 | 個 | 1 | 123,000 | 123,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1500×L1684 短切 | 個 | 1 | 97,100 | 97,100 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1600×L2000 | 個 | 19 | 108,000 | 2,052,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1427/1505×L1641 天端斜切 短切 | 個 | 1 | 157,000 | 157,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防護柵用建込穴付) | | H1505/1600×L2000 天端斜切 | 個 | 1 | 147,000 | 147,000 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | プレキャスト擁壁 (LS2号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------------|----------------------------|----|----|----|-----------|--------|-----|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 92 | 60,060 | |
| 単価 | | | | | | 5,525,020 | 60,060 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一24号 | プレキャスト擁壁 (LS2号) | L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下 防護柵取付孔付 | 単位 | m | 数量 | 4 | 単価 | 115,000 |
|----------------------|--------------------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準 | m | 4 | 13,440 | 53,760 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H2200×L2000 開口1200×400 | 個 | 1 | 203,000 | 203,000 | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H2200×L2000 開口1200×450 | 個 | 1 | 203,000 | 203,000 | | |
| 計 | | | | | | 459,760 | | |
| 単価 | | | | | | 115,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | プレキャスト擁壁 (RN6号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 48,230 |
|------------|--------------------|-----------------------|----|----|---------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 82 | 10,360 | 849,520 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1200×L2000 | 個 | 8 | 65,300 | 522,400 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1200×L2000/1950 底板切欠 | 個 | 2 | 79,300 | 158,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L2000 | 個 | 10 | 67,200 | 672,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L2000/1950 底板切欠 | 個 | 17 | 80,600 | 1,370,200 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L2000/1950 底板切欠 | 個 | 2 | 85,900 | 171,800 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L1921 短切 | 個 | 1 | 90,200 | 90,200 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1800×L2000 | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | | |
| 計 | | | | | | 3,954,720 | | | |
| 単価 | | | | | | 48,230 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一26号 | プレキャスト擁壁 (RN7号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 52,380 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|---------|-----------|----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 24 | 10,360 | 248,640 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1200×L2000 | 個 | 2 | 65,300 | 130,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L2000 | 個 | 3 | 67,200 | 201,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L1000 短切 | 個 | 1 | 61,100 | 61,100 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L1098 短切 | 個 | 1 | 64,900 | 64,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L1950/990 斜切 差し筋(4本)付 | 個 | 1 | 94,900 | 94,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L1733/773 斜切 差し筋(4本)付 | 個 | 1 | 86,100 | 86,100 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L2000 | 個 | 2 | 71,600 | 143,200 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1700×L2000 | 個 | 1 | 106,000 | 106,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1800×L2000 | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,257,040 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一27号 | プレキャスト擁壁 (RNS号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 68,780 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 16 | 10,360 | 165,760 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L2000 | 個 | 1 | 71,600 | 71,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L1088 短切 | 個 | 1 | 69,300 | 69,300 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1500×L2000 | 個 | 2 | 76,100 | 152,200 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1600×L1158 短切 | 個 | 1 | 85,500 | 85,500 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1600×L1500/930 斜切 差し筋(5本)付 | 個 | 2 | 106,000 | 212,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1600×L1500/930 斜切 差し筋(5本)付 | 個 | 2 | 106,000 | 212,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H2000×L2000 | 個 | 1 | 132,000 | 132,000 | | | |
| 計 | | | | | | | 1,100,360 | | |
| 単価 | | | | | | | 68,780 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | プレキャスト擁壁 (RN9号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 48,240 |
|------------|--------------------|-----------------------------|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 18 | 10,360 | 186,480 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1100×L2000 | 個 | 3 | 60,600 | 181,800 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1100×L1500 短切 | 個 | 1 | 64,000 | 64,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1100×L1740/697 斜切 差し筋(3本)付 | 個 | 1 | 66,600 | 66,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L2000 | 個 | 1 | 67,200 | 67,200 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L1000 短切 | 個 | 1 | 61,100 | 61,100 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L1500 短切 | 個 | 1 | 80,900 | 80,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1300×L1950/798 斜切 差し筋(3本)付 | 個 | 1 | 88,600 | 88,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H1400×L2000 | 個 | 1 | 71,600 | 71,600 | | | |
| 計 | | | | | | 868,280 | | | |
| 単価 | | | | | | 48,240 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | プレキャスト擁壁 (RS1号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 63,380 |
|----------------------|--------------------|----------------------------|----|----|---------|-----------|----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 88 | 10,360 | 911,680 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1400×L2000 | 個 | 5 | 79,800 | 399,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1400×L1398 短切 | 個 | 1 | 91,600 | 91,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1500×L2000 | 個 | 14 | 85,000 | 1,190,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1500×L1398 短切 | 個 | 1 | 84,900 | 84,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1500×L2000/1950 底板切欠 | 個 | 1 | 102,000 | 102,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1500×L1086 短切 | 個 | 2 | 81,800 | 163,600 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1600×L2000 | 個 | 11 | 108,000 | 1,188,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1700×L2000 | 個 | 5 | 113,000 | 565,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1700×L2000 開口600×490 | 個 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | |
| プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | | H1700×L2000 開口600×490 | 個 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一29号 | ブレキャスト擁壁 (RS1号) | L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 63,380 |
|-------|----------------------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ブレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | H1900×L2000 開口1060×710 | 個 | 1 | 163,000 | 163,000 | | | |
| | ブレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | H1700/1602×L2000 天端斜切 | 個 | 1 | 154,000 | 154,000 | | | |
| | ブレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | H1602/1503×L2000 天端斜切 | 個 | 1 | 147,000 | 147,000 | | | |
| | ブレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付) | H1709/1650×L1204 天端斜切、短切 | 個 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | |
| | 計 | | | | | | 5,576,780 | | |
| | 単価 | | | | | | 63,380 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 巻立てコンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 0.8 | 単価 | 127,500 |
|------------|-----------|---|-----|-------|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 パツクホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生 | m 3 | 0.8 | 41,530 | 33,224 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 7 | 9,673 | 67,711 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.006 | 167,400 | 1,004.4 | | |
| 計 | | | | | | 101,939.4 | | |
| 単価 | | | | | | 127,500 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 241.1 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 241.1 | 241.1 | | | |
| 計 | | | | | | 241.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 241.1 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,922 |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,922 | 1,922 | | | |
| 計 | | | | | | 1,922 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,922 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 463.1 |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 463.1 | 463.1 | | | |
| 計 | | | | | | 463.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 463.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | プレキャストボックス | 1号 内幅 500mm 内高 600mm | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 85,220 |
|-----------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用 | m | 1 | 85,220 | 85,220 | | | |
| 計 | | | | | | 85,220 | | | |
| 単価 | | | | | | 85,220 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-35号 | プレキャストボックス | 2号 内幅 500mm 内高 600mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 85,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用 | m | 1 | 85,220 | 85,220 | | |
| 計 | | | | | | 85,220 | | |
| 単価 | | | | | | 85,220 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-36号 | プレキャストボックス | 3号 内幅 500mm 内高 600mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 85,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用 | m | 1 | 85,220 | 85,220 | | |
| 計 | | | | | | 85,220 | | |
| 単価 | | | | | | 85,220 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-37号 | プレキャストボックス | 1号 内幅 500mm 内高 800mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 106,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用 | m | 1 | 106,800 | 106,800 | | |
| 計 | | | | | | 106,800 | | |
| 単価 | | | | | | 106,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-38号 | プレキャストボックス | 2号 内幅 500mm 内高 800mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 106,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用 | m | 1 | 106,800 | 106,800 | | |
| 計 | | | | | | 106,800 | | |
| 単価 | | | | | | 106,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-39号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 241.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 241.1 | 241.1 | | |
| 計 | | | | | | 241.1 | | |
| 単価 | | | | | | 241.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,118 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 3,118 | 3,118 | | |
| 計 | | | | | | 3,118 | | |
| 単価 | | | | | | 3,118 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-41号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,922 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,922 | 1,922 | | |
| 計 | | | | | | 1,922 | | |
| 単価 | | | | | | 1,922 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-42号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 463.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 463.1 | 463.1 | | |
| 計 | | | | | | 463.1 | | |
| 単価 | | | | | | 463.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一43号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 9,264 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | m | 1 | 9,264 | 9,264 | | | |
| 計 | | | | | | 9,264 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,264 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|------------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一44号 | プレキャストU型側溝 | PU-300-200 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 10,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m | m | 1 | 10,010 | 10,010 | | | |
| 計 | | | | | | 10,010 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,010 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一45号 | プレキャストU型側溝 | PU-400-400 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 18,100 |
|-------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.58m3/10m | m | 1 | 18,100 | 18,100 | | |
| 計 | | | | | | 18,100 | | |
| 単価 | | | | | | 18,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一46号 | プレキャストU型側溝 | PU-500-600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 29,170 |
|--------|------------|--|----------------|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 10 | 25,390 | 253,900 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.79 | 35,270 | 27,863.3 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,922 | 9,844 | | |
| 計 | | | | | | 291,607.3 | | |
| 単価 | | | | | | 29,170 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一47号 | プレキャストU型側溝 | PU-500-800 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 38,220 |
|--------|------------|--|-----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 10 | 34,440 | 344,400 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.79 | 35,270 | 27,863.3 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2 | 4,922 | 9,844 | | |
| 計 | | | | | | 382,107.3 | | |
| 単価 | | | | | | 38,220 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一48号 | 管(函)渠型側溝 | 円形側溝A型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,400 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 管(函)渠型側溝 | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 16,400 | 16,400 | | |
| | 計 | | | | | 16,400 | | |
| | 単価 | | | | | 16,400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一49号 | 自由勾配側溝 | L6号自由勾配側溝 500×700 | 単位 | m | 数量 | 2 | 単価 | 48,420 |
|-------|-------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m3/10m 有り | m | 2 | 12,270 | 24,540 | | |
| | 自由勾配側溝(横断用) | B500×H700×L2000 | 個 | 1 | 72,300 | 72,300 | | |
| | 計 | | | | | 96,840 | | |
| | 単価 | | | | | 48,420 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | L6号 B500×H700(横断用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 0.5 | 単価 | 62,480 |
|------------|--------------|---|-----|-------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.02 | 40,890 | 817.8 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.04 | 35,270 | 1,410.8 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.1 | 4,922 | 492.2 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.4 | 1,315 | 526 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.2 | 35,700 | 7,140 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 2 | 9,673 | 19,346 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.009 | 167,400 | 1,506.6 | | |
| 計 | | | | | | 31,239.4 | | |
| 単価 | | | | | | 62,480 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | 自由勾配側溝 | L7号自由勾配側溝 500×900~1000 | 単位 | m | 数量 | | 4 | 単価 | 60,380 |
|-------------|--------|--|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m3/10m 有り | m | 4 | 12,250 | 49,000 | | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H900×L2000 | 個 | 1 | 92,700 | 92,700 | | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H1000×L2000 | 個 | 1 | 99,800 | 99,800 | | | |
| 計 | | | | | | 241,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 60,380 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | L7号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 0.9 | 単価 | 66,290 |
|------------|--------------|---|-----|------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.05 | 40,890 | 2,044.5 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.08 | 35,270 | 2,821.6 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.2 | 4,922 | 984.4 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.8 | 1,315 | 1,052 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.3 | 35,700 | 10,710 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 4 | 9,673 | 38,692 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.02 | 167,400 | 3,348 | | |
| 計 | | | | | | 59,652.5 | | |
| 単価 | | | | | | 66,290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 自由勾配側溝 | R4号自由勾配側溝 500×900 | 単位 | m | 数量 | | 4 | 単価 | 58,420 |
|-------------|--------|--|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m3/10m 有り | m | 4 | 12,070 | 48,280 | | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H900×L2000 | 個 | 2 | 92,700 | 185,400 | | | |
| 計 | | | | | | 233,680 | | | |
| 単価 | | | | | | 58,420 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | R4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 0.9 | 単価 | 65,380 |
|------------|--------------|---|-----|------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.03 | 40,890 | 1,226.7 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.08 | 35,270 | 2,821.6 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.2 | 4,922 | 984.4 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.8 | 1,315 | 1,052 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.3 | 35,700 | 10,710 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 4 | 9,673 | 38,692 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.02 | 167,400 | 3,348 | | |
| 計 | | | | | | 58,834.7 | | |
| 単価 | | | | | | 65,380 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 自由勾配側溝 | 1号自由勾配側溝 300×800 | 単位 | m | 数量 | 24 | 単価 | 31,840 |
|-----------------|--------|---|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 (縦断用) | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m | m | 12 | 8,394 | 100,728 | | |
| 自由勾配側溝 (横断用) | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m3/10m 有り | m | 12 | 10,170 | 122,040 | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | | B300×H800×L2000 | 個 | 6 | 23,600 | 141,600 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B300×H800×L2000 | 個 | 6 | 66,600 | 399,600 | | |
| 計 | | | | | | 763,968 | | |
| 単価 | | | | | | 31,840 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 1号 B300×H800(縦断用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 2 | 単価 | 52,900 |
|------------|--------------|---|-----|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.08 | 40,890 | 3,271.2 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.1 | 35,270 | 3,527 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.2 | 4,922 | 984.4 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,315 | 1,315 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.4 | 35,700 | 14,280 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 8 | 9,673 | 77,384 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.03 | 167,400 | 5,022 | | |
| 計 | | | | | | 105,783.6 | | |
| 単価 | | | | | | 52,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | 自由勾配側溝 | 2号自由勾配側溝 300×700 | 単位 | m | 数量 | 102 | 単価 | 29,130 |
|-------------|--------|---|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.339m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0 | m | 102 | 8,181 | 834,462 | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | | B300×H700×L2000 | 個 | 11 | 19,300 | 212,300 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B300×H700×L2000 | 個 | 21 | 60,400 | 1,268,400 | | |
| 自由勾配側溝(土留用) | | B300×H700×L2000 | 個 | 19 | 34,500 | 655,500 | | |
| 計 | | | | | | 2,970,662 | | |
| 単価 | | | | | | 29,130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 2号 B300×H700(縦断用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 57,440 |
|------------|--------------|---|-----|------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.02 | 40,890 | 817.8 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.5 | 35,270 | 17,635 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.1 | 4,922 | 492.2 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.5 | 1,315 | 657.5 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.2 | 35,700 | 7,140 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 3 | 9,673 | 29,019 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.01 | 167,400 | 1,674 | | |
| 計 | | | | | | 57,435.5 | | |
| 単価 | | | | | | 57,440 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 自由勾配側溝 | 3号自由勾配側溝 500×800～900 | 単位 | m | 数量 | 24 | 単価 | 44,270 |
|-------------|--------|---|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.995m ³ /10m | m | 24 | 13,770 | 330,480 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H800×L2000 | 個 | 3 | 78,400 | 235,200 | | |
| 自由勾配側溝(土留用) | | B500×H900×L2000 | 個 | 9 | 55,200 | 496,800 | | |
| 計 | | | | | | 1,062,480 | | |
| 単価 | | | | | | 44,270 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 3号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 2 | 単価 | 52,720 |
|------------|---|--------------------------------|-----|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.09 | 40,890 | 3,680.1 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.2 | 35,270 | 7,054 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | m 2 | 0.3 | 4,922 | 1,476.6 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m 2 | 2 | 1,315 | 2,630 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.5 | 35,700 | 17,850 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m 2 | 7 | 9,673 | 67,711 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | t | 0.03 | 167,400 | 5,022 | | |
| 計 | | | | | | 105,423.7 | | |
| 単価 | | | | | | 52,720 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 自由勾配側溝 | 4号自由勾配側溝 500×900～1000 | 単位 | m | 数量 | 28 | 単価 | 47,350 |
|-------------|--------|---|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.105m ³ /10m | m | 28 | 13,160 | 368,480 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H900×L2000 | 個 | 4 | 92,700 | 370,800 | | |
| 自由勾配側溝(土留用) | | B500×H900×L2000 | 個 | 4 | 55,200 | 220,800 | | |
| 自由勾配側溝(土留用) | | B500×H1000×L2000 | 個 | 4 | 59,500 | 238,000 | | |
| 自由勾配側溝(土留用) | | B500×H1100×L2000 | 個 | 2 | 63,800 | 127,600 | | |
| 計 | | | | | | 1,325,680 | | |
| 単価 | | | | | | 47,350 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 0.9 | 単価 | 69,030 |
|------------|--------------|---|-----|------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.05 | 40,890 | 2,044.5 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.07 | 35,270 | 2,468.9 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.8 | 4,922 | 3,937.6 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.7 | 1,315 | 920.5 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.3 | 35,700 | 10,710 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 4 | 9,673 | 38,692 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.02 | 167,400 | 3,348 | | |
| 計 | | | | | | 62,121.5 | | |
| 単価 | | | | | | 69,030 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 4号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 2 | 単価 | 53,950 |
|------------|---|--------------------------------|-----|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.09 | 40,890 | 3,680.1 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.2 | 35,270 | 7,054 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | m 2 | 0.8 | 4,922 | 3,937.6 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m 2 | 2 | 1,315 | 2,630 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.5 | 35,700 | 17,850 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m 2 | 7 | 9,673 | 67,711 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | t | 0.03 | 167,400 | 5,022 | | |
| 計 | | | | | | 107,884.7 | | |
| 単価 | | | | | | 53,950 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 4号 B500×H1100(土留用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 2 | 単価 | 67,620 |
|------------|---|---------------------------------|-----|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.07 | 40,890 | 2,862.3 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.2 | 35,270 | 7,054 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | m 2 | 0.8 | 4,922 | 3,937.6 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m 2 | 2 | 1,315 | 2,630 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.7 | 35,700 | 24,990 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m 2 | 9 | 9,673 | 87,057 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | t | 0.04 | 167,400 | 6,696 | | |
| 計 | | | | | | 135,226.9 | | |
| 単価 | | | | | | 67,620 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | 自由勾配側溝 | 5号自由勾配側溝 500×800～900 | 単位 | m | 数量 | 13 | 単価 | 54,360 |
|--------------------|--------|---|----------------|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り | m | 4 | 12,170 | 48,680 | | |
| 自由勾配側溝 土留め(転落防止柵付) | | L=3000mm 1000を超え2000kg/個以下 | m | 9 | 5,027 | 45,243 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.57 | 40,890 | 23,307.3 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.18 | 35,270 | 41,618.6 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 1.8 | 4,922 | 8,859.6 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 12 | 1,315 | 15,780 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H800×L2000 | 個 | 2 | 78,400 | 156,800 | | |
| 自由勾配側溝(土留用)転落防止柵付 | | B500×H900×L3000 | 個 | 3 | 122,100 | 366,300 | | |
| 計 | | | | | | 706,588.5 | | |
| 単価 | | | | | | 54,360 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 5号 B500×H800(横断用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 2 | 単価 | 52,530 |
|------------|---|--------------------------------|-----|------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.1 | 40,890 | 4,089 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.1 | 35,270 | 3,527 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | m 2 | 0.4 | 4,922 | 1,968.8 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m 2 | 1 | 1,315 | 1,315 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.6 | 35,700 | 21,420 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m 2 | 7 | 9,673 | 67,711 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | t | 0.03 | 167,400 | 5,022 | | |
| 計 | | | | | | 105,052.8 | | |
| 単価 | | | | | | 52,530 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 自由勾配側溝 | 6号自由勾配側溝 500×600～1000 | 単位 | m | 数量 | 98 | 単価 | 39,520 |
|-------------|--------|--|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.872m3/10m 有り 再生クラッシュヤーン 40～0 | m | 18 | 11,780 | 212,040 | | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.872m3/10m | m | 80 | 13,550 | 1,084,000 | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | | B500×H800×L2000 | 個 | 7 | 26,300 | 184,100 | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | | B500×H900×L2000 | 個 | 6 | 32,400 | 194,400 | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | | B500×H1000×L2000 | 個 | 2 | 34,900 | 69,800 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H600×L2000 | 個 | 2 | 66,100 | 132,200 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H700×L2000 | 個 | 8 | 72,300 | 578,400 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | B500×H800×L2000 | 個 | 4 | 78,400 | 313,600 | | |
| 自由勾配側溝(土留用) | | B500×H900×L2000 | 個 | 20 | 55,200 | 1,104,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,872,540 | | |
| 単価 | | | | | | 39,520 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-68号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 6号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 6 | 単価 | 66,390 |
|------------|---|--------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.6 | 40,890 | 24,534 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.7 | 35,270 | 24,689 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | m 2 | 1 | 4,922 | 4,922 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m 2 | 7 | 1,315 | 9,205 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 2 | 35,700 | 71,400 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m 2 | 25 | 9,673 | 241,825 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | t | 0.13 | 167,400 | 21,762 | | |
| 計 | | | | | | 398,337 | | |
| 単価 | | | | | | 66,390 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-69号 | 自由勾配側溝 | 7号自由勾配側溝 500×900～1200 | 単位 | m | 数量 | 78 | 単価 | 60,900 |
|-------|--------------------|--|----------------|----|---------|-----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自由勾配側溝 土留め(転落防止柵付) | L=3000mm 1000を超え2000kg/個以下 | m | 72 | 5,027 | 361,944 | | |
| | 自由勾配側溝 土留め(転落防止柵付) | L=3000mm 2000を超え2900kg/個以下 | m | 6 | 5,522 | 33,132 | | |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 11 | 40,890 | 449,790 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 35,270 | 352,700 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 16 | 4,922 | 78,752 | | |
| | 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 10 | 1,315 | 13,150 | | |
| | 自由勾配側溝(土留用)転落防止柵付 | B500×H900×L3000 | 個 | 11 | 122,100 | 1,343,100 | | |
| | 自由勾配側溝(土留用)転落防止柵付 | B500×H1000×L3000 | 個 | 5 | 132,200 | 661,000 | | |
| | 自由勾配側溝(土留用)転落防止柵付 | B500×H1100×L3000 | 個 | 8 | 141,200 | 1,129,600 | | |
| | 自由勾配側溝(土留用)転落防止柵付 | B500×H1200×L3000 | 個 | 2 | 163,200 | 326,400 | | |
| | 計 | | | | | 4,749,568 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-70号 | 自由勾配側溝(現場打ち) | 7号 B500×H1200(土留用) 防護柵孔付 24-12-25(20) | 単位 | m | 数量 | 7 | 単価 | 97,700 |
|------------|---|---------------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 1 | 40,890 | 40,890 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 1 | 35,270 | 35,270 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | m 2 | 1 | 4,922 | 4,922 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m 2 | 10 | 1,315 | 13,150 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 4 | 35,700 | 142,800 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m 2 | 41 | 9,673 | 396,593 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | t | 0.3 | 167,400 | 50,220 | | |
| 計 | | | | | | 683,845 | | |
| 単価 | | | | | | 97,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------------------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-71号 | グレーチング 蓋 | 500×1000用 横断用 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 53,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | | 500×1000用 横断用 普通目 | 組 | 1 | 52,700 | 52,700 | | |
| 計 | | | | | | 53,655.8 | | |
| 単価 | | | | | | 53,660 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------------------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-72号 | グレーチング 蓋 | 500×500用 歩道用 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 18,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | | 500×500用 歩道用 細目 | 組 | 1 | 17,800 | 17,800 | | |
| 計 | | | | | | 18,755.8 | | |
| 単価 | | | | | | 18,760 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-73号 | グレーチング 蓋 | 500×1000用 横断用 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 51,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | 500×1000用 横断用 細目 | | 組 | 1 | 50,300 | 50,300 | | |
| 計 | | | | | | 51,255.8 | | |
| 単価 | | | | | | 51,260 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------------|----|----|-------|----------|-----|--------|
| 単-74号 | グレーチング 蓋 | 300×500用 歩道用 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 380.5 | 380.5 | | |
| グレーチング 蓋 | 300×500用 歩道用 細目 | | 組 | 1 | 9,680 | 9,680 | | |
| 計 | | | | | | 10,060.5 | | |
| 単価 | | | | | | 10,070 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | グレチング 蓋 | 300×1000用 横断用 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 30,790 |
|---------|---------|---------------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 380.5 | 380.5 | | |
| グレチング 蓋 | | 300×1000用 横断用 細目 | 組 | 1 | 30,400 | 30,400 | | |
| 計 | | | | | | 30,780.5 | | |
| 単価 | | | | | | 30,790 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 街渠A | 歩道一般・乗入部 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,990 |
|--------|-----|--|-----|------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.9 | 40,890 | 36,801 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1.9 | 8,727 | 16,581.3 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 4.95 | 1,315 | 6,509.25 | | |
| 計 | | | | | | 59,891.55 | | |
| 単価 | | | | | | 5,990 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | 街渠B | 歩道切下部 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,529 |
|--------|-----|--|-----|------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.83 | 40,890 | 33,938.7 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1.7 | 8,727 | 14,835.9 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 4.95 | 1,315 | 6,509.25 | | |
| 計 | | | | | | 55,283.85 | | |
| 単価 | | | | | | 5,529 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------------|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 単-78号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ 300 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 14,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 300mm 2m/個 全ての費用 | m | 10 | 13,790 | 137,900 | | |
| モルタル練 | | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.072 | 97,020 | 6,985.44 | | |
| 計 | | | | | | 144,885.44 | | |
| 単価 | | | | | | 14,490 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|------|--------|-----------|-----|--------|
| 単-79号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ 500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 500mm 2.5m/個 全ての費用 | m | 10 | 24,790 | 247,900 | | |
| モルタル練 | | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.12 | 97,020 | 11,642.4 | | |
| 計 | | | | | | 259,542.4 | | |
| 単価 | | | | | | 25,960 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 33,900 |
|-------------|-----------------------|----------------|-------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 600mm 2.5m/個 全ての費用 | m | 10 | 32,590 | 325,900 | | | |
| モルタル練 | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.135 | 97,020 | 13,097.7 | | | |
| 計 | | | | | 338,997.7 | | | |
| 単価 | | | | | 33,900 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 現場打ち街渠樹 | GR9 B500-L1000-1500 24-12-25(20)(高炉) 歩車道境界ブロック種(両面R) | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 202, 300 |
|-----------------|--|--|------|---------|--------------|------|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 各種 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 173,000 | 1,730,000 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 14 | 5,848 | 81,872 | | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 1.1 | 41,100 | 45,210 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 5.4 | 4,922 | 26,578.8 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.4 | 167,400 | 66,960 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.2 | 165,300 | 33,060 | | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.08 | 1,315 | 4,050.2 | | | | |
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.36 | 41,920 | 15,091.2 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2.24 | 8,727 | 19,548.48 | | | | |
| 計 | | | | | 2,022,370.68 | | | | |
| 単価 | | | | | 202,300 | 円/箇所 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 現場打ち街渠柵 | GR8 B500-L1000-1500 24-12-25(20)(高炉)歩車道境界ブロック種 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 198,100 |
|-------|-----------------|--|----------------|-----|---------|----|-------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | 各種 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 173,000 | | 1,730,000 | | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 C種(180/210×300×600)無し 無し | m | 14 | 5,625 | | 78,750 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉)一般養生 全ての費用 | m ³ | 1.1 | 41,100 | | 45,210 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 5.4 | 4,922 | | 26,578.8 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.4 | 167,400 | | 66,960 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.2 | 165,300 | | 33,060 | | |
| | 計 | | | | | | 1,980,558.8 | | |
| | 単価 | | | | | | 198,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 現場打ち街渠柵 | GL7 B600-L1000-1600 24-12-25(20)(高炉)歩車道境界 ブロック種(両面R) | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 215,900 |
|-----------------|--|---|------|---------|--------------|------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | 各種 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 181,600 | 1,816,000 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 14 | 5,848 | 81,872 | | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 1.2 | 41,100 | 49,320 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 5.6 | 4,922 | 27,563.2 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.54 | 167,400 | 90,396 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.33 | 165,300 | 54,549 | | | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.08 | 1,315 | 4,050.2 | | | | |
| コンクリート | 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.36 | 41,920 | 15,091.2 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2.24 | 8,727 | 19,548.48 | | | | |
| 計 | | | | | 2,158,390.08 | | | | |
| 単価 | | | | | 215,900 | 円/箇所 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | 現場打ち街渠柵 | GL6 B600-L1000-1700 24-12-25(20) (高炉) 歩車道境界ブロック種 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 229,000 |
|------------------|--|--|------|---------|-------------|------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) | 各種 1.44m3を超え1.52m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 200,500 | 2,005,000 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し | m | 14 | 5,625 | 78,750 | | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 1.2 | 41,100 | 49,320 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 5.6 | 4,922 | 27,563.2 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.55 | 167,400 | 92,070 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.22 | 165,300 | 36,366 | | | | |
| 計 | | | | | 2,289,069.2 | | | | |
| 単価 | | | | | 229,000 | 円/箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 単-85号 | 現場打ち集水桝 | R22 G2-B600-L600-H900 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 69,040 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 69,040 | 69,040 | | | |
| | 計 | | | | | 69,040 | | | |
| | 単価 | | | | | 69,040 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|---------|-----------|------|----|---------|
| 単-86号 | 現場打ち集水桝 | MR-R1 G1-B600-L600-H1300 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 10 | 単価 | 133,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 126,400 | 1,264,000 | | | |
| | 足掛金具 | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | | |
| | 計 | | | | | 1,329,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 133,000 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-87号 | 現場打ち集水桝 | L29 G1-B600-L1000-H1300 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 153,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 148,800 | 1,488,000 | | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 20 | 2,170 | 43,400 | | |
| 計 | | | | | | 1,531,400 | | |
| 単価 | | | | | | 153,200 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-88号 | 現場打ち集水桝 | MR-R2 G1-B700-L600-H1300 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 133,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 126,400 | 1,264,000 | | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | |
| 計 | | | | | | 1,329,100 | | |
| 単価 | | | | | | 133,000 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-89号 | 現場打ち集水桝 | MR-L1, MR-L2 G1-B700-L600-H1500 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 10 | | 162,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 156,100 | 1,561,000 | | |
| | 足掛金具 | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | |
| | 計 | | | | | 1,626,100 | | |
| | 単価 | | | | | 162,700 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-90号 | 現場打ち集水桝 | MR-R5 G1-B700-L700-H1400 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 10 | | 155,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 148,800 | 1,488,000 | | |
| | 足掛金具 | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | |
| | 計 | | | | | 1,553,100 | | |
| | 単価 | | | | | 155,400 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-91号 | 現場打ち集水桝 | MR-L5, MR-R3, MR-R4 G1-B700-L700-H1500 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 170,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 164,000 | 1,640,000 | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | |
| 計 | | | | | | 1,705,100 | |
| 単価 | | | | | | 170,600 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-92号 | 現場打ち集水桝 | MR-R6 G1-B700-L700-H1600 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 181,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 172,500 | 1,725,000 | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 40 | 2,170 | 86,800 | |
| 計 | | | | | | 1,811,800 | |
| 単価 | | | | | | 181,200 | 円/箇所 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-93号 | 現場打ち集水桝 | MR-L4 G1-B700-L700-H1700 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 181,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 172,500 | 1,725,000 | | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 40 | 2,170 | 86,800 | | |
| 計 | | | | | | 1,811,800 | | |
| 単価 | | | | | | 181,200 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-94号 | 現場打ち集水桝 | MR-L3 G1-B700-L700-H1800 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 189,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 181,000 | 1,810,000 | | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 40 | 2,170 | 86,800 | | |
| 計 | | | | | | 1,896,800 | | |
| 単価 | | | | | | 189,700 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-95号 | 現場打ち集水桝 | L28 G1-B800-L800-H1300 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 10 | | 153,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 148,800 | 1,488,000 | | |
| | 足掛金具 | φ19、全樹脂巻 | 本 | 20 | 2,170 | 43,400 | | |
| | 計 | | | | | 1,531,400 | | |
| | 単価 | | | | | 153,200 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-96号 | 現場打ち集水桝 | R18 G2-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 10 | | 162,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 156,100 | 1,561,000 | | |
| | 足掛金具 | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | |
| | 計 | | | | | 1,626,100 | | |
| | 単価 | | | | | 162,700 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-97号 | 現場打ち集水桝 | L32, R20 G1-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 179,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 172,500 | 1,725,000 | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | |
| 計 | | | | | | 1,790,100 | |
| 単価 | | | | | | 179,100 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-98号 | 現場打ち集水桝 | L31 G1-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 179,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 172,500 | 1,725,000 | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | |
| 計 | | | | | | 1,790,100 | |
| 単価 | | | | | | 179,100 | 円/箇所 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-99号 | 現場打ち集水桝 | L34 G2-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 179,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 172,500 | 1,725,000 | | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | |
| 計 | | | | | | 1,790,100 | | |
| 単価 | | | | | | 179,100 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 単-100号 | 現場打ち集水桝 | L35 G2-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 179,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 172,500 | 1,725,000 | | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | |
| 計 | | | | | | 1,790,100 | | |
| 単価 | | | | | | 179,100 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | 現場打ち集水桝 | L30, R19 G2-B800-L800-H1800 18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 198,800 |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 190,100 | 1,901,000 | | |
| 足掛金具 | | φ19、全樹脂巻 | 本 | 40 | 2,170 | 86,800 | | |
| 計 | | | | | | 1,987,800 | | |
| 単価 | | | | | | 198,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | 現場打ち集水桝 | R21 G1-B1000-L1000-H1600 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 255,600 |
|-----------------|--|---|------|---------|-------------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 各種 1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 221,800 | 2,218,000 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 2.56 | 41,100 | 105,216 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 6.4 | 4,922 | 31,500.8 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.7 | 167,400 | 117,180 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.11 | 165,300 | 18,183 | | | |
| 足掛金具 | φ19、全樹脂巻 | 本 | 30 | 2,170 | 65,100 | | | |
| 計 | | | | | 2,555,179.8 | | | |
| 単価 | | | | | 255,600 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-103号 | 現場打ち集水桝 | R24 G2-B1000-L1000-H2000 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 314,100 |
|-----------------|--|---|------|---------|-------------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 各種 2.00m3を超え2.11m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 270,500 | 2,705,000 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 2.56 | 41,100 | 105,216 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 6.4 | 4,922 | 31,500.8 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.86 | 167,400 | 143,964 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.28 | 165,300 | 46,284 | | | |
| 足掛金具 | φ19、全樹脂巻 | 本 | 50 | 2,170 | 108,500 | | | |
| 計 | | | | | 3,140,464.8 | | | |
| 単価 | | | | | 314,100 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|-----------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-104号 | 円形側溝柵A | D300A 歩車タイプ グレチング 蓋付(ボルト固定 T-25 普通目) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 65,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト集水柵 | 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 5,969 | 5,969 | | |
| | プレキャスト集水柵 (材料費) | | 基 | 1 | 59,140 | 59,140 | | |
| | 計 | | | | | 65,109 | | |
| | 単価 | | | | | 65,110 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|----|--------|----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-105号 | グレチング 蓋 | 500×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 70,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| | グレチング 蓋 | 500×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 | 組 | 1 | 69,100 | 69,100 | | |
| | 計 | | | | | 70,055.8 | | |
| | 単価 | | | | | 70,060 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-106号 | グレーチング 蓋 | 600×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 83,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | 600×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 | | 組 | 1 | 82,700 | 82,700 | | |
| 計 | | | | | | 83,655.8 | | |
| 単価 | | | | | | 83,660 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-107号 | グレーチング 蓋 | 600×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 84,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | 600×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 | | 組 | 1 | 83,700 | 83,700 | | |
| 計 | | | | | | 84,655.8 | | |
| 単価 | | | | | | 84,660 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-108号 | グレーチング 蓋 | 800×800用 T-14 ボルト固定 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 58,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | 800×800用 T-14 ボルト固定 普通目 | | 組 | 1 | 57,300 | 57,300 | | |
| 計 | | | | | | 58,255.8 | | |
| 単価 | | | | | | 58,260 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-109号 | グレーチング 蓋 | 800×800用 T-2 ボルト固定 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 68,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | 800×800用 T-2 ボルト固定 普通目 | | 組 | 1 | 67,500 | 67,500 | | |
| 計 | | | | | | 68,455.8 | | |
| 単価 | | | | | | 68,460 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|---------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-110号 | グレーチング 蓋 | 1000×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 95,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | 1000×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 | | 組 | 1 | 94,600 | 94,600 | | |
| 計 | | | | | | 95,555.8 | | |
| 単価 | | | | | | 95,560 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-111号 | グレーチング 蓋 | 600×600用 T-6 ボルト固定 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 47,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | |
| グレーチング 蓋 | 600×600用 T-6 ボルト固定 細目 | | 組 | 1 | 46,300 | 46,300 | | |
| 計 | | | | | | 47,255.8 | | |
| 単価 | | | | | | 47,260 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------------------|----|----|--------|----------|-----|----|--------|
| 単-112号 | グレーチング 蓋 | 700×600用 T-6 ボルト固定 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 66,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | | |
| グレーチング 蓋 | 700×600用 T-6 ボルト固定 細目 | | 組 | 1 | 65,500 | 65,500 | | | |
| 計 | | | | | | 66,455.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 66,460 | 円/枚 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------------------|----|----|--------|----------|-----|----|--------|
| 単-113号 | グレーチング 蓋 | 700×700用 T-2 ボルト固定 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 68,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 枚 | 1 | 955.8 | 955.8 | | | |
| グレーチング 蓋 | 700×700用 T-2 ボルト固定 細目 | | 組 | 1 | 67,900 | 67,900 | | | |
| 計 | | | | | | 68,855.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 68,860 | 円/枚 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------------------------------|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単-114号 | 縞鋼板蓋 | 600×600用 t=6mm HDZT77 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 56,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 380.5 | 380.5 | | |
| 縞鋼板蓋 | | 600×600用 t=6mm HDZT77 | 枚 | 1 | 55,700 | 55,700 | | |
| 計 | | | | | | 56,080.5 | | |
| 単価 | | | | | | 56,090 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-115号 | 縞鋼板蓋 | 800×800用 t=6mm HDZT77 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 69,170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 380.5 | 761 | | |
| 縞鋼板蓋 | | 800×800用 t=6mm HDZT77 | 組 | 1 | 68,400 | 68,400 | | |
| 計 | | | | | | 69,161 | | |
| 単価 | | | | | | 69,170 | 円/組 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|-----|---------|
| 単-116号 | 縞鋼板蓋 | 1000×1000用 t=6mm HDZT77 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 955.8 | 1,911.6 | | |
| 縞鋼板蓋 | | 1000×1000用 t=6mm HDZT77 | 組 | 1 | 101,000 | 101,000 | | |
| 計 | | | | | | 102,911.6 | | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | 円/組 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-117号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 864 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 864 | 864 | | |
| 計 | | | | | | 864 | | |
| 単価 | | | | | | 864 | 円/m2 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-118号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,781 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,781 | 1,781 | | |
| 計 | | | | | | 1,781 | | |
| 単価 | | | | | | 1,781 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-119号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,042 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 3,042 | 3,042 | | |
| 計 | | | | | | 3,042 | | |
| 単価 | | | | | | 3,042 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-120号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,779 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,779 | 1,779 | | |
| 計 | | | | | | 1,779 | | |
| 単価 | | | | | | 1,779 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-121号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,828 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,828 | 1,828 | | |
| 計 | | | | | | 1,828 | | |
| 単価 | | | | | | 1,828 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-122号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 940.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 940.6 | 940.6 | | |
| | 計 | | | | | 940.6 | | |
| | 単価 | | | | | 940.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-123号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,749 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(歩道部) | 1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,749 | 1,749 | | |
| | 計 | | | | | 1,749 | | |
| | 単価 | | | | | 1,749 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-124号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,319 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,319 | 1,319 | | |
| | 計 | | | | | 1,319 | | |
| | 単価 | | | | | 1,319 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-125号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,920 | 1,920 | | |
| | 計 | | | | | 1,920 | | |
| | 単価 | | | | | 1,920 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-126号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,319 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,319 | 1,319 | | |
| | 計 | | | | | 1,319 | | |
| | 単価 | | | | | 1,319 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-127号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,871 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,871 | 1,871 | | |
| | 計 | | | | | 1,871 | | |
| | 単価 | | | | | 1,871 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-128号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,828 |
|--------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,828 | 1,828 | | |
| | 計 | | | | | 1,828 | | |
| | 単価 | | | | | 1,828 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-129号 | 歩車道境界ブロック | B種(180/230×250×600) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,600 |
|-----------|-----------|--|----------------|------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 5,848 | 58,480 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.47 | 40,890 | 19,218.3 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2.6 | 8,727 | 22,690.2 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.25 | 1,315 | 5,588.75 | | |
| 計 | | | | | | 105,977.25 | | |
| 単価 | | | | | | 10,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | 歩車道境界ブロック | 180/190×100×600 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-----------|--|-----------------|-------|--------|-----------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 5,012 | 50,120 | | | 8,995 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.389 | 40,890 | 15,906.21 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2.1 | 8,727 | 18,326.7 | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.25 | 1,315 | 5,588.75 | | | |
| 計 | | | | | 89,941.66 | | | |
| 単価 | | | | | 8,995 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | 歩車道境界ブロック | C種(180/210×300×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,850 |
|-----------|---|---------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り | m | 1 | 8,850 | 8,850 | | | |
| 計 | | | | | 8,850 | | | |
| 単価 | | | | | 8,850 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-132号 | 歩車道境界ブロック | B種(180/230×250×600) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,509 |
|-----------|--|---------------------|------|--------|-----------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 5,848 | 58,480 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.43 | 40,890 | 17,582.7 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.6 | 8,727 | 13,963.2 | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.85 | 1,315 | 5,062.75 | | | |
| 計 | | | | | 95,088.65 | | | |
| 単価 | | | | | 9,509 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-133号 | 歩車道境界ブロック | C種(180/210×300×600) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | F | | | | | 1 | | 8,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り | m | 1 | 8,850 | 8,850 | | |
| 計 | | | | | | 8,850 | | |
| 単価 | | | | | | 8,850 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|----------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-134号 | 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | D | | | | | 1 | | 7,066 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地先境界ブロック | | 設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り | m | 1 | 7,066 | 7,066 | | |
| 計 | | | | | | 7,066 | | |
| 単価 | | | | | | 7,066 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | 標識基礎 | 片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 630,200 |
|------------------|------|-----------------------------|-----|-------|-------|----------|-----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識基礎設置 (片持式・門型式) | | 片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無 | | m 3 | 4.92 | 109,000 | 536,280 | |
| アンカーボルト材料費 | | | k g | 71.44 | 1,010 | 72,154.4 | | |
| ガラスキャップ | | M33 | 個 | 8 | 2,710 | 21,680 | | |
| 計 | | | | | | | 630,114.4 | |
| 単価 | | | | | | | 630,200 | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------------|-----------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-136号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 10,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 10,820 | 10,820 | | |
| 計 | | | | | | 10,820 | | |
| 単価 | | | | | | 10,820 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------------|--------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-137号 | ガードレール | 塗装品 Gr-SB-2E 50m以上100m未満曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 47,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール設置工(材料費を除く手間のみ) | | Gr-SB-2E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 | m | 1 | 3,390 | 3,390 | | |
| ガードレール | | 土中建設込 Gr-SB-2E 塗装(白色) | m | 1 | 43,900 | 43,900 | | |
| 計 | | | | | | 47,290 | | |
| 単価 | | | | | | 47,290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-138号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 366.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 366.6 | 366.6 | | |
| 計 | | | | | | 366.6 | | |
| 単価 | | | | | | 366.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-139号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 389.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 389.6 | 389.6 | | |
| 計 | | | | | | 389.6 | | |
| 単価 | | | | | | 389.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-140号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 404.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 404.3 | 404.3 | | |
| 計 | | | | | | 404.3 | | |
| 単価 | | | | | | 404.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-141号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 934 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 934 | 934 | | |
| 計 | | | | | | 934 | | |
| 単価 | | | | | | 934 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-142号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 817.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | m | 1 | 817.2 | 817.2 | | | |
| 計 | | | | | | 817.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 817.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|---------------|--------|------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-143号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 自転車マーク 1000×700 排水性舗装有 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 15,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置(自転車マーク) | | 溶融式手動 厚1.5mm 排水性舗装有 白色 | 箇所 | 1 | 15,410 | 15,410 | | | |
| 計 | | | | | | 15,410 | | | |
| 単価 | | | | | | 15,410 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-144号 | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 708.9 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | コンクリート建込ビーム式・パネル式 3m 無 無 | | m | 1 | 708.9 | 708.9 | |
| 計 | | | | | | | 708.9 | |
| 単価 | | | | | | | 708.9 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|
| 単-145号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 10,800 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | | m 3 | 1 | 10,800 | 10,800 | |
| 計 | | | | | | | 10,800 | |
| 単価 | | | | | | | 10,800 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-146号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 19,330 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m 3 | 1 | 19,330 | 19,330 | | |
| | 計 | | | | | 19,330 | | |
| | 単価 | | | | | 19,330 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-147号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 682.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 682.6 | 682.6 | | |
| | 計 | | | | | 682.6 | | |
| | 単価 | | | | | 682.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|-------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-148号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,469 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | m | 1 | 1,469 | 1,469 | | |
| | 計 | | | | | 1,469 | | |
| | 単価 | | | | | 1,469 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|-------|------------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-149号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | 589.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m ² | 1 | 589.9 | 589.9 | | |
| | 計 | | | | | 589.9 | | |
| | 単価 | | | | | 589.9 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-150号 | 舗装版破碎 | 舗装版厚 19 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 826.9 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | 舗装版厚 19 c m | 舗装版厚 19 c m | m 2 | 1 | 826.9 | 826.9 | | |
| 計 | | | | | | 826.9 | | |
| 単価 | | | | | | 826.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-151号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,382 |
|--------|-------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,382 | 3,382 | | |
| 計 | | | | | | 3,382 | | |
| 単価 | | | | | | 3,382 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-152号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,201 |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,201 | 2,201 | | |
| | 計 | | | | | 2,201 | | |
| | 単価 | | | | | 2,201 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-153号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,111 |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,111 | 2,111 | | |
| | 計 | | | | | 2,111 | | |
| | 単価 | | | | | 2,111 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-154号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,175 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 1,175 | 1,175 | | |
| 計 | | | | | | 1,175 | | |
| 単価 | | | | | | 1,175 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-155号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-156号 | 処分 | アスファルト | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2,820 | 2,820 | | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-157号 | 現場発生品運搬 | 防護柵(転落防護柵Co建込) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 16,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下 | t | 1 | 7,400 | 7,400 | | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t | t | 1 | 9,133 | 9,133 | | |
| 計 | | | | | | 16,533 | | |
| 単価 | | | | | | 16,540 | 円/t | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|---------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 158号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 15,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人日 | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 計 | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------|------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 159号 | 六価カドミ溶出試験費 | 環境庁告示 第46号溶出試験 | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六価カドミ溶出試験費 | | 環境庁告示 第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 7,800 | 7,800 | | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 7,800 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 167,400 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 97,000 | 99,910 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 67,447.5 | 67,447 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 43 | | |
| 計 | | | | | 167,400 | | |
| 単価 | | | | | 167,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,264 |
|------------|-------------------------------|---|------|---------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,609.6 | 66,096 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 1,530 | 25,245 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 2,150 | 1,290 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 92,640 | | | |
| 単価 | | | | | 9,264 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.5m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,010 |
|------------|---|----------------|-----|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 4,177.92 | 41,779 | | |
| ベンチフレーム | B300×H200×L2000 | 個 | 5 | 11,400 | 57,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 2,150 | 1,290 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | 100,100 | | |
| 単価 | | | | | 10,010 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.58m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 18,100 |
|------------|--|-----|-------|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 4,177.92 | 41,779 | | |
| ベンチリュム | B400×H400×L2000 | 個 | 5 | 27,540 | 137,700 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m 3 | 0.696 | 2,150 | 1,496 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 25 | | |
| 計 | | | | | 181,000 | | |
| 単価 | | | | | 18,100 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 25,390 |
|------------|---|----------------|-------|----------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 | m | 10 | 4,177.92 | 41,779 | | | |
| ベンチリュム | B500×H600×L2000 | 個 | 5 | 41,800 | 209,000 | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 1.422 | 2,150 | 3,057 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 64 | | | |
| 計 | | | | | 253,900 | | | |
| 単価 | | | | | 25,390 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 34,440 |
|-----------|--|----------------|-------|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 | m | 10 | 4,177.92 | 41,779 | | |
| ベンチフレーム | B500×H800×L2000 | 個 | 5 | 59,900 | 299,500 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 1.422 | 2,150 | 3,057 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | 344,400 | | |
| 単価 | | | | | 34,440 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,270 |
|------------|---|----------------|-------|----------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.901 | 25,300 | 22,795 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.647 | 25,300 | 16,369 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.02 | 2,150 | 2,193 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | 122,700 | | | |
| 単価 | | | | | 12,270 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m3/10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,250 |
|------------|------------------------------|--|-------|----------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.901 | 25,300 | 22,795 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.641 | 25,300 | 16,217 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.02 | 2,150 | 2,193 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 22 | | | | |
| 計 | | | | | 122,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 12,250 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 12,070 |
|------------|---|----------------|-------|----------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.901 | 25,300 | 22,795 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.57 | 25,300 | 14,421 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.02 | 2,150 | 2,193 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 18 | | | |
| 計 | | | | | 120,700 | | | |
| 単価 | | | | | 12,070 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 (縦断用) | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.56m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,394 |
|-----------------|--|----------------|-------|----------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,356.64 | 63,566 | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.297 | 25,300 | 7,514 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.451 | 25,300 | 11,410 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.672 | 2,150 | 1,444 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 83,940 | | | |
| 単価 | | | | | 8,394 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 (横断用) | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m3/10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10, 170 |
|-----------------|--|----------------|-------|----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.297 | 25,300 | 7,514 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.451 | 25,300 | 11,410 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.672 | 2,150 | 1,444 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 59 | | | |
| 計 | | | | | 101,700 | | | |
| 単価 | | | | | 10,170 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.339m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,181 |
|------------|------------------------------|---|-------|----------|--------|-----|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,356.64 | 63,566 | | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.359 | 25,300 | 9,082 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.293 | 25,300 | 7,412 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.814 | 2,150 | 1,750 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 81,810 | | | | |
| 単価 | | | | | 8,181 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.995m3/10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,770 |
|------------|------------------------------|--|-------|----------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.055 | 25,300 | 26,691 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.071 | 25,300 | 27,096 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.194 | 2,150 | 2,567 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 73 | | | | |
| 計 | | | | | 137,700 | | | | |
| 単価 | | | | | 13,770 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.105m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,160 |
|------------|------------------------------|---|-------|----------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.171 | 25,300 | 29,626 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.704 | 25,300 | 17,811 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.326 | 2,150 | 2,850 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 40 | | | | |
| 計 | | | | | 131,600 | | | | |
| 単価 | | | | | 13,160 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,170 |
|------------|---|----------------|-------|----------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.848 | 25,300 | 21,454 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.668 | 25,300 | 16,900 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.96 | 2,150 | 2,064 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 121,700 | | | |
| 単価 | | | | | 12,170 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリト(各種) 0.872m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,780 |
|------------|------------------------------|--|-------|----------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,356.64 | 63,566 | | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリト 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.924 | 25,300 | 23,377 | | | |
| 生コンクリト 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.128 | 25,300 | 28,538 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.046 | 2,150 | 2,248 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | 117,800 | | | |
| 単価 | | | | | 11,780 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.872m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13,550 |
|------------|--|----------------|-------|----------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 8,127.36 | 81,273 | | |
| 別途計上 | | 個 | 5 | 0 | 0 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.924 | 25,300 | 23,377 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.128 | 25,300 | 28,538 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.046 | 2,150 | 2,248 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | 135,500 | | |
| 単価 | | | | | 13,550 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------|----------------------------|----|---|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 5,027 |
| 自由勾配側溝 土留め(転落防止柵付) | L=3000mm 1000を超え2000kg/個以下 | | | | | | |
| 自由勾配側溝 土留め(転落防止柵付) | L=3000mm 1000を超え2000kg/個以下 | m | | 1 | 5,027.58 | 5,027 | |
| 計 | | | | | | 5,027 | |
| 単価 | | | | | | 5,027 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------|----------------------------|----|---|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 5,522 |
| 自由勾配側溝 土留め(転落防止柵付) | L=3000mm 2000を超え2900kg/個以下 | | | | | | |
| 自由勾配側溝 土留め(転落防止柵付) | L=3000mm 2000を超え2900kg/個以下 | m | | 1 | 5,522.28 | 5,522 | |
| 計 | | | | | | 5,522 | |
| 単価 | | | | | | 5,522 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 955.8 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 955.74 | 95,574 | | |
| 蓋版 | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 95,580 | | |
| 単価 | | | | | 955.8 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|----------------------|-----------------------------|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 標識基礎設置（片持式・門型式） | 片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 109,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満 | m 3 | 1 | 109,000 | 109,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 109,000 | | |
| 単価 | | | | | 109,000 | 円／m 3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,010 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | k g | 1 | 1,010 | 1,010 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,010 | | |
| 単価 | | | | | 1,010 | 円／k g | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----|-----|---------|-----------|--------------|
| 防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 10,820 |
| 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 1,234.2 | 123,420 | |
| 転落防止柵 | H=1.1m(W) コンクリート建込み用 | m | 100 | 9,580 | 958,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 580 | |
| 計 | | | | | 1,082,000 | |
| 単価 | | | | | 10,820 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----|-------|--------|---------|-----|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 202.98 | 202,980 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 235 | 133,950 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 180 | 4,500 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 485 | 12,125 | |
| 軽油 | | L | 40 | 133 | 5,320 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 7,725 | |
| 計 | | | | | 366,600 | |
| 単価 | | | | | 366.6 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 389.6 |
|------------------|---|----|-------|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1,000 | 225.42 | 225,420 | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 570 | 235 | 133,950 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 180 | 4,500 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 485 | 12,125 | | |
| 軽油 | | L | 44 | 133 | 5,852 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 7,753 | | |
| 計 | | | | | 389,600 | | |
| 単価 | | | | | 389.6 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|----|-------|-------|---------|-------|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 239.7 | 239,700 | 404.3 |
| 区画線設置 (溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 1,000 | 239.7 | 239,700 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 235 | 133,950 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 180 | 4,500 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 485 | 12,125 | |
| 軽油 | | L | 47 | 133 | 6,251 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 7,774 | |
| 計 | | | | | 404,300 | |
| 単価 | | | | | 404.3 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 934 |
|------------------|--|----|-------|--------|---------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（熔融式） | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 1,000 | 449.82 | 449,820 | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | kg | 1,700 | 235 | 399,500 | | |
| ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | 75 | 180 | 13,500 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 75 | 485 | 36,375 | | |
| 軽油 | | L | 89 | 133 | 11,837 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 22,968 | | |
| 計 | | | | | 934,000 | | |
| 単価 | | | | | 934 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 817.2 |
|------------------|---------------------|---|-------|--------|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置（熔融式） | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 1,200 | 508.98 | 610,776 | | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 684 | 235 | 160,740 | | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 30 | 180 | 5,400 | | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 30 | 485 | 14,550 | | | |
| 軽油 | | L | 120 | 133 | 15,960 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 9,774 | | | |
| 計 | | | | | 817,200 | | | |
| 単価 | | | | | 817.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|------------------------|----|-----|--------|-----------|-----------|--------|
| 区画線設置(自転車マーク) | 溶融式手動 厚1.5mm 排水性舗装有 白色 | 単位 | 箇所 | | | 100 | 15,410 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 自転車マーク(手間のみ) | 溶融式手動 厚1.5mm 排水性舗装有 白色 | 箇所 | 100 | 14,229 | 1,422,900 | | |
| トラフィックペイント(L換算) | 3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型 | L | 154 | 475 | 73,150 | | |
| ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | 4.5 | 180 | 810 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 4.5 | 485 | 2,182 | | |
| 軽油 | | L | 280 | 133 | 37,240 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 4,718 | | |
| 計 | | | | | | 1,541,000 | |
| 単価 | | | | | | 15,410 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|------------------|------------------------------|----|-----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 防護柵（横断・転落防止柵）撤去工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 708.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落防止柵撤去工 | | コンクリート建込用 | | | | | |
| | | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 708.9 | 70,890 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 70,890 | |
| 単価 | | | | | | 708.9 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 10,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 無筋構造物 | | 昼間 | | | | | |
| | | 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 10,794.17 | 10,794 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 10,800 | |
| 単価 | | | | | | 10,800 | 円/m ³ |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----|----------|---------------------|-----|-----|-----------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 19,326.24 | 19,326 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 19,330 | | |
| | 単価 | | | | | 19,330 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----|----------|---------|-----|-----|-------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 | Co殻(無筋) | m 3 | 100 | 1,175 | 117,500 | | |
| | 計 | | | | | 117,500 | | |
| | 単価 | | | | | 1,175 | 円/m 3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
|-----|-----------------------|---------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | Co殻(有筋) | m ³ | 100 | 5,000 | 500,000 | | |
| 計 | | | | | | 500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,000 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
|-----|-----------------------|---------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | As殻(掘削) | m ³ | 100 | 2,820 | 282,000 | | |
| 計 | | | | | | 282,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 15,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 14,994 | 14,994 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 15,000 | | | |
| 単価 | | | | | 15,000 | 円／人日 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------|--------------|-------|----|----|---------|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | システム初期費（ICT） | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 598,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| システム初期費 | バックホウ | 式 | 1 | | 598,000 | | | |
| 計 | | | | | 598,000 | | | |
| 単価 | | | | | 598,000 | 円／式 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0 |
|---------|--------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|
| | システム初期費（ICT） | ブルドーザ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 548,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| システム初期費 | | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | |
| 計 | | | | | | 548,000 | |
| 単価 | | | | | | 548,000 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------|----|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 道路施設基本データ作成費用 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 63,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 36,100 | 63,175 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 63,180 | |
| 単価 | | | | | | 63,180 | 円／式 |
| | | | | | | | |