

令和8年1月22日（令和8年1月29日）

R7 有田海南道路小原地区改良他工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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 有田海南道路小原地区改良他工事 |
| 工事地名 | 和歌山県海南市下津町小原地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年11月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年10月 |
| 2) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6522010002 | 1 4) 単価適用年月 | 2025年11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 | 2025年11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 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 221日間 自 令和 8年 1月23日 (当初) 至 令和 8年 8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 | 和歌山県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 73 和歌山市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | | 2 2) 処 分 費 等 | 65,010 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 7年10月14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 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | | 144,001,190 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 7,144,446 | | | | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 574,140 | | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 1,400 | 410.1 | 574,140 | | | 単-1号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 1,955,127 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 270 | 6,387 | 1,724,490 | | | 単-2号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 290 | 795.3 | 230,637 | | | 単-3号 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 1,887,405 | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 2,500 | 247.6 | 619,000 | | | 単-4号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2,050 | 382.1 | 783,305 | | | 単-5号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 2,100 | 231 | 485,100 | | | 単-6号 | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 583,830 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 90 | 6,487 | 583,830 | | | 単-7号 | |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 1,889,345 | | | | |
| 路床盛土(ICT) | | m3 | 1,800 | 357.8 | 644,040 | | | 単-8号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2,050 | 382.1 | 783,305 | | | 単-9号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 2,000 | 231 | 462,000 | | | 単-10号 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 254,599 | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 470 | 541.7 | 254,599 | | | 単-11号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 69,622,499 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 795,410 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 60 | 236 | 14,160 | | | 単-12号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 200 | 3,184 | 636,800 | | | 単-13号 | |
| 基面整正 | | m2 | 300 | 481.5 | 144,450 | | | 単-14号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 4,732,170 | | | | |
| 重力式擁壁 (1号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 25 | 69,850 | 1,746,250 | | | 単-15号 | |
| 重力式擁壁 (2号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 10 | 69,850 | 698,500 | | | 単-16号 | |
| 重力式擁壁 (3号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 22 | 69,850 | 1,536,700 | | | 単-17号 | |
| 重力式擁壁 (補強土壁部) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 12 | 62,560 | 750,720 | | | 単-18号 | |
| 場所打擁壁工 (4号橋A2橋台) | | 式 | 1 | | 3,373,759 | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 25 | 4,469 | 111,725 | | | 単-19号 | |
| コンクリート | L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.1m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m3 | 42 | 28,750 | 1,207,500 | | | 単-20号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.49 | 167,400 | 82,026 | | | 単-21号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 3.27 | 165,300 | 540,531 | | | 単-22号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 93 | 10,340 | 961,620 | | | 単-23号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 80 | 5,230 | 418,400 | | | 単-24号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 5 | 5,931 | 29,655 | | | 単-25号 | |
| 水抜きパイプ | VP-75 | m | 0.7 | 861.2 | 602 | | | 単-26号 | |
| 排水材設置(構造物背面排水材) | 300×50 全透水型 | m | 10 | 2,170 | 21,700 | | | 単-27号 | |
| 場所打擁壁工 (小原側道) | | 式 | 1 | | 878,223 | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 18 | 5,262 | 94,716 | | | 単-28号 | |
| コンクリート | L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.3m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 | m3 | 12 | 28,750 | 345,000 | | | 単-29号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.23 | 167,400 | 38,502 | | | 単-30号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 38 | 10,340 | 392,920 | | | 単-31号 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 1 | 5,931 | 5,931 | | | 単-32号 | |
| 水抜きパイプ | VP-75 | m | 0.8 | 861.2 | 688 | | | 単-33号 | |
| 吸出し防止材 | | m2 | 0.2 | 2,330 | 466 | | | 単-34号 | |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 21,635,120 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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L型擁壁 (1号) | 1mを超え2m以下 | m | 103 | 102,600 | 10,567,800 | | | 単-35号 | |
| プレキャストL型擁壁 (2号) | 1mを超え5.0m以下 | m | 44 | 160,600 | 7,066,400 | | | 単-36号 | |
| 巻立てコンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m ³ | 0.3 | 112,400 | 33,720 | | | 単-37号 | |
| プレキャストL型擁壁 (3号) | 3.5mを超え5.0m以下 | m | 7.6 | 522,000 | 3,967,200 | | | 単-38号 | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (A号補強土壁) | | 式 | 1 | | 20,976,974 | | | | |
| 補強土壁基礎 | 底幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) | m | 99 | 6,929 | 685,971 | | | 単-39号 | |
| 補強土壁基礎 (段差部) | H=500 18-8-40(高炉) | 箇所 | 3 | 8,602 | 25,806 | | | 単-40号 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | アンカー補強土壁 | m ² | 282 | 24,090 | 6,793,380 | | | 単-41号 | |
| 補強材取付 | アンカー補強土壁 | m | 1,366 | 4,089 | 5,585,574 | | | 単-42号 | |
| 補強土盛土 | | m ³ | 980 | 1,806 | 1,769,880 | | | 単-43号 | |
| 壁背面フィルター層 | 再生クワッシュアレン RC-40 | m ³ | 140 | 2,945 | 412,300 | | | 単-44号 | |
| 壁面上端処理 | 幅 0.3m 18-8-40(高炉) | m | 99 | 30,690 | 3,038,310 | | | 単-45号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 地下排水 (縦断) | 高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管 | m | 105 | 9,273 | 973,665 | | | 単-46号 | |
| 地下排水 (横断) | 高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管 | m | 41 | 5,798 | 237,718 | | | 単-47号 | |
| 排水プランケット層 | 再生クワッシュラン RC-40 | m3 | 290 | 4,617 | 1,338,930 | | | 単-48号 | |
| 土のう | 仕拵・積立 | 袋 | 150 | 769.6 | 115,440 | | | 単-49号 | |
| ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (1号補強土壁) | | 式 | 1 | | 17,230,843 | | | | |
| 補強土壁基礎 | 底幅50cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) | m | 62 | 7,732 | 479,384 | | | 単-50号 | |
| 補強土壁基礎 (段差部) | H=1610 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 45,300 | 45,300 | | | 単-51号 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | m2 | 248 | 32,150 | 7,973,200 | | | 単-52号 | |
| 補強材取付 | | m2 | 1,199 | 1,850 | 2,218,150 | | | 単-53号 | |
| 裏込め砕石 | 単粒度砕石5号 | m3 | 140 | 6,214 | 869,960 | | | 単-54号 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | m3 | 1,030 | 1,795 | 1,848,850 | | | 単-55号 | |
| 基盤排水工 | 再生クワッシュラン RC-40 | m3 | 230 | 2,945 | 677,350 | | | 単-56号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1 | m2 | 499 | 821.4 | 409,878 | | | | | 単-57号 |
| 水平排水材 | 帯状 W=300 | m | 419 | 870.1 | 364,571 | | | | | 単-58号 |
| 天端排水材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0 | m2 | 310 | 1,070 | 331,700 | | | | | 単-59号 |
| 壁面上端処理 | 幅 0.2m 18-8-40(高炉) | m | 59 | 17,300 | 1,020,700 | | | | | 単-60号 |
| 現場打ちコンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 7 | 106,000 | 742,000 | | | | | 単-61号 |
| 現場打ちコンクリート(水路部) | 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 124,900 | 249,800 | | | | | 単-62号 |
| 石・ブロック積(張)工(1号)(2号)(6号) | | 式 | 1 | | 2,176,506 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 72,243 | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 40 | 236 | 9,440 | | | | | 単-63号 |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 30 | 1,949 | 58,470 | | | | | 単-64号 |
| 基面整正 | | m2 | 9 | 481.5 | 4,333 | | | | | 単-65号 |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 2,104,263 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm | m | 18 | 10,290 | 185,220 | | | 単-66号 | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 控え35cm | m ² | 56 | 30,790 | 1,724,240 | | | 単-67号 | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m ³ | 17 | 7,319 | 124,423 | | | 単-68号 | |
| 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m ³ | 1 | 70,380 | 70,380 | | | 単-69号 | |
| カルバート工 | | 式 | 1 | | 20,943,117 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 72,447 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m ³ | 50 | 236 | 11,800 | | | 単-70号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 20 | 1,949 | 38,980 | | | 単-71号 | |
| 基面整正 | | m ² | 45 | 481.5 | 21,667 | | | 単-72号 | |
| プレキャストカルバート工 | | 式 | 1 | | 20,870,670 | | | | |
| プレキャストボックス (1号函渠) | 内幅 3.0m 内高 3.4m | m | 11.3 | 1,828,000 | 20,656,400 | | | 単-73号 | |
| 地覆工 | 幅400mm 高さ562~991mm 24-12-25(20)(高炉) | m | 7 | 30,610 | 214,270 | | | 単-74号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 32,491,285 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,973,040 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 880 | 236 | 207,680 | | | 単-75号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 350 | 3,184 | 1,114,400 | | | 単-76号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 250 | 1,949 | 487,250 | | | 単-77号 | |
| 基面整正 | | m2 | 340 | 481.5 | 163,710 | | | 単-78号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 5,977,300 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300×H300 | m | 55 | 9,919 | 545,545 | | | 単-79号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300×H300 | m | 23 | 10,130 | 232,990 | | | 単-80号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU-B600×H500 | m | 17 | 39,750 | 675,750 | | | 単-81号 | |
| 自由勾配側溝 (1号) | B600×H800～1400 縦断用 | m | 37 | 55,630 | 2,058,310 | | | 単-82号 | |
| グレーチング蓋 | B300用 T-2 歩道用細目 | 枚 | 53 | 8,715 | 461,895 | | | 単-83号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | B600用 T-14 細目 | 枚 | 17 | 80,900 | 1,375,300 | | | 単-84号 | |
| グレーチング蓋 | B600用 T-25 普通目ホ ルト固定 | 枚 | 3 | 120,300 | 360,900 | | | 単-85号 | |
| コンクリート蓋 | B300用 車道用 | 枚 | 46 | 2,763 | 127,098 | | | 単-86号 | |
| コンクリート蓋 | B600用 車道用 | 枚 | 24 | 5,813 | 139,512 | | | 単-87号 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 2,065,390 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 600 耐震性高性能コ ンクリート付 | m | 5 | 31,860 | 159,300 | | | 単-88号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 800 耐震性高性能コ ンクリート付 | m | 41 | 46,490 | 1,906,090 | | | 単-89号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 3,883,090 | | | | |
| 現場打ち集水柵 (A-1) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 68,130 | 68,130 | | | 単-90号 | |
| 現場打ち集水柵 (A-2) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 71,660 | 71,660 | | | 単-91号 | |
| 現場打ち集水柵 (A-40) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 65,180 | 65,180 | | | 単-92号 | |
| 現場打ち集水柵 (A-41) | G1-B600×L600×H1300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 94,130 | 94,130 | | | 単-93号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 (C-1) | G1-B1000×L1000×H1800 24-12-25(高炉) | 箇所 | 1 | 312,700 | 312,700 | | | 単-94号 | |
| 現場打ち集水桝 (C-4) | G1-B1000×L1200×H2000 24-12-25(高炉) | 箇所 | 1 | 356,200 | 356,200 | | | 単-95号 | |
| 現場打ち集水桝 (C-5) | G1-B1000×L1000×H1500 24-12-25(高炉) | 箇所 | 1 | 266,400 | 266,400 | | | 単-96号 | |
| 現場打ち集水桝 (C-8) | G1-B1000×L1100×H1600 24-12-25(高炉) | 箇所 | 1 | 297,600 | 297,600 | | | 単-97号 | |
| 現場打ち集水桝 (C-9) | G1-B1000×L1100×H1900 24-12-25(高炉) | 箇所 | 1 | 354,700 | 354,700 | | | 単-98号 | |
| 現場打ち集水桝 (F-1) | G1-B600×L800×H1200 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 104,200 | 104,200 | | | 単-99号 | |
| 現場打ち集水桝 (O-1) | G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 196,000 | 196,000 | | | 単-100号 | |
| 現場打ち集水桝 (O-2) | G1-B850×L850×H900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 102,900 | 102,900 | | | 単-101号 | |
| 小段集水桝 | G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 67,670 | 135,340 | | | 単-102号 | |
| グレーチング蓋 | B500×L500用 T-2 細目 | 枚 | 1 | 19,600 | 19,600 | | | 単-103号 | |
| グレーチング蓋 | B500×L500用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 2 | 34,950 | 69,900 | | | 単-104号 | |
| グレーチング蓋 | B600×L600用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 1 | 44,450 | 44,450 | | | 単-105号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | B600×L800用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 1 | 123,000 | 123,000 | | | 単-106号 | |
| グレーチング蓋 | B800×L800用 T-25 細目 ボルト固定 | 枚 | 1 | 102,000 | 102,000 | | | 単-107号 | |
| グレーチング蓋 | B850×L850用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 1 | 159,300 | 159,300 | | | 単-108号 | |
| グレーチング蓋 | B1000×L1000用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚組 | 枚 | 2 | 127,900 | 255,800 | | | 単-109号 | |
| グレーチング蓋 | B1000×L1100用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚組 | 枚 | 2 | 175,900 | 351,800 | | | 単-110号 | |
| グレーチング蓋 | B1000×L1200用 T-25 細目 ボルト固定 3枚組 | 枚 | 1 | 240,900 | 240,900 | | | 単-111号 | |
| 縞鋼板蓋 | B500×L500用 t=4.5mm HDZT49 | 枚 | 2 | 45,600 | 91,200 | | | 単-112号 | |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 16,020,790 | | | | |
| 現場打水路 | B300×H300~360 18-8-40(高炉) | m | 7 | 26,260 | 183,820 | | | 単-113号 | |
| 現場打水路 | B300×H400 18-8-40(高炉) | m | 79 | 29,720 | 2,347,880 | | | 単-114号 | |
| 現場打水路 | B600×H925~600 24-12-25(20)(高炉) | m | 3 | 65,340 | 196,020 | | | 単-115号 | |
| 現場打水路 | B600×H1348~645 24-12-25(20)(高炉) | m | 3 | 76,910 | 230,730 | | | 単-116号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 現場打水路 (B) | B300×H400～600 18-8-40(高炉) | m | 3 | 44,820 | 134,460 | | | 単-117号 | |
| 現場打水路 (C) | B300×H600～916 24-12-25(20)(高炉) | m | 4 | 66,790 | 267,160 | | | 単-118号 | |
| 現場打水路 (C) | B300×H975～1089 24-12-25(20)(高炉) | m | 26 | 81,150 | 2,109,900 | | | 単-119号 | |
| 現場打水路 (C) | B300×H914～1280 24-12-25(20)(高炉) | m | 59 | 81,060 | 4,782,540 | | | 単-120号 | |
| 場所打水路 (D) | B300×H400 18-8-40(高炉) | m | 7 | 31,940 | 223,580 | | | 単-121号 | |
| グレーチング蓋 | B300用 T-25 普通目 ホール固定 | 枚 | 178 | 31,150 | 5,544,700 | | | 単-122号 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 1,764,400 | | | | |
| 小段排水 (擁壁部) | PU1-B300×H300 18-8-40(高炉) | m | 62 | 15,410 | 955,420 | | | 単-123号 | |
| 縦排水 (1) | U-B300-H300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 169,700 | 169,700 | | | 単-124号 | |
| 縦排水 (2) | U-B300-H300 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 101,800 | 101,800 | | | 単-125号 | |
| 縞鋼板蓋 | B600×L310 t=4.5mm H DZT49 | 枚 | 1 | 18,880 | 18,880 | | | 単-126号 | |
| 縞鋼板蓋 | B600×L325 t=4.5mm H DZT49 | 枚 | 1 | 19,280 | 19,280 | | | 単-127号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 縞鋼板蓋 | B600×L540 t=4.5mm H DZT49 | 枚 | 1 | 24,280 | 24,280 | | | 単-128号 | |
| 縞鋼板蓋 | B600×L600 t=4.5mm H DZT49 | 枚 | 16 | 26,280 | 420,480 | | | 単-129号 | |
| 縞鋼板蓋 | B600×L628 t=4.5mm H DZT49 | 枚 | 2 | 27,280 | 54,560 | | | 単-130号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 753,025 | | | | |
| 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | m2 | 175 | 4,303 | 753,025 | | | 単-131号 | |
| 橋台背面工 | | 式 | 1 | | 54,250 | | | | |
| 排水材設置(構造物背面排水材) | 300×50 全透水型 | m | 25 | 2,170 | 54,250 | | | 単-132号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 6,250,490 | | | | |
| アスファルト舗装工 (本線仮舗装) | | 式 | 1 | | 2,896,392 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 1,240 | 602.8 | 747,472 | | | 単-133号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 1,240 | 1,733 | 2,148,920 | | | 単-134号 | |
| アスファルト舗装工 (側道部) | | 式 | 1 | | 2,572,579 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 955 | 922.8 | 881,274 | | | 単-135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 | 955 | 1,771 | 1,691,305 | | | 単-136号 | |
| アスファルト舗装工 (市道部) | | 式 | 1 | | 643,818 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 239 | 922.8 | 220,549 | | | 単-137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 | 239 | 1,771 | 423,269 | | | 単-138号 | |
| 砕石舗装 (歩道部) | | 式 | 1 | | 42,780 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm | m2 | 50 | 855.6 | 42,780 | | | 単-139号 | |
| アスファルト舗装工 (函渠部) | | 式 | 1 | | 94,921 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 34 | 922.8 | 31,375 | | | 単-140号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下 | m2 | 34 | 1,869 | 63,546 | | | 単-141号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,257,022 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,257,022 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|---------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 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 | |
| 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | m | 169 | 7,438 | 1,257,022 | | | 単-142号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 1,811,368 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 424,330 | | | | |
| 床掘り | | m3 | 70 | 2,233 | 156,310 | | | 単-143号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 50 | 3,493 | 174,650 | | | 単-144号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 10 | 9,337 | 93,370 | | | 単-145号 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 907,238 | | | | |
| 埋設管路 (8-7) | 角型多条電線管 50mm ×9条 | m | 65 | 11,480 | 746,200 | | | 単-146号 | |
| 埋設管路 (8-5-1) | FEP 50mm×4条 | m | 61 | 1,935 | 118,035 | | | 単-147号 | |
| 埋設表示シート | W=300 2倍 | m | 124 | 346.8 | 43,003 | | | 単-148号 | |
| ハトホル工 | | 式 | 1 | | 479,800 | | | | |
| ハトホル | 900×900×1300 | 箇所 | 2 | 239,900 | 479,800 | | | 単-149号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 294,457 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 217,516 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 人力施工 | m3 | 6 | 34,920 | 209,520 | | | 単-150号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 0.2 | 16,980 | 3,396 | | | 単-151号 | |
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 22 | 209.1 | 4,600 | | | 単-152号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 76,941 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 6 | 1,115 | 6,690 | | | 単-153号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.2 | 2,176 | 435 | | | 単-154号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | m3 | 2 | 2,403 | 4,806 | | | 単-155号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 9 | 7,050 | 63,450 | | | 単-156号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.2 | 7,800 | 1,560 | | | 単-157号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,010,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 有田海南道路小原地区改良他工事 (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 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,010,000 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 134 | 15,000 | 2,010,000 | | | | | 単-158号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 144,001,190 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 16,370,180 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,518,180 | | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,209,180 | | | | | |
| システム初期費 (ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | | | 内-1号 |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 63,180 | | | | | 内-2号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,309,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 13,852,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 160,371,370 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 47,967,000 | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|-----------|------|------|---------------------|
| システム初期費 (ICT) | バックホ | 式 | 1 | | 598,000 | | | WB010510 単一 217号 |
| システム初期費 (ICT) | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | | | WB010510 単一 218号 |
| 合 計 | | | | | 1,146,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 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 | 1 | 単価 | 410.1 |
| 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 | 410.1 | 410.1 | CB210120 | |
| 計 | | | | | | 410.1 | | |
| 単価 | | | | | | 410.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 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 | 1 | 単価 | 6,387 |
| 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 | 6,387 | 6,387 | CB210510 | |
| 計 | | | | | | 6,387 | | |
| 単価 | | | | | | 6,387 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|------|----------|--------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 795.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | 795.3 | 795.3 | CB210510 | | |
| | 計 | | | | | 795.3 | | | |
| | 単価 | | | | | 795.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 247.6 |
| 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 | 247.6 | 247.6 | CB210570 | | |
| | 計 | | | | | 247.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 247.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5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 | 382.1 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 0.3km以下 | m3 | 1 | 382.1 | 382.1 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 382.1 | | |
| 単価 | | | | | | 382.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 231 |
|---------|---------|-----------------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 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 | 231 | 231 | CB210020 | |
| 計 | | | | | | 231 | | |
| 単価 | | | | | | 231 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|------|------|--------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一7号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,487 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | | m 3 | 1 | 6,487 | 6,487 | CB210520 | |
| 計 | | | | | | | 6,487 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,487 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|----------------|-----------|---------------|----|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一8号 | 路床盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 357.8 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 (I C T) | | 20,000m3未満 無し | | m 3 | 1 | 357.8 | 357.8 | CB210580 | |
| 計 | | | | | | | 357.8 | | |
| 単価 | | | | | | | 357.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9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 | 382.1 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 0.3km以下 | m3 | 1 | 382.1 | 382.1 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 382.1 | | |
| 単価 | | | | | | 382.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 231 |
|---------|---------|-----------------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 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 | 231 | 231 | CB210020 | |
| 計 | | | | | | 231 | | |
| 単価 | | | | | | 231 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|------------|----------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 541.7 |
| 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 | m2 | 1 | 541.7 | 541.7 | CB220070 | | |
| 計 | | | | | | 541.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 541.7 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|-------|-----|-------------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 236 |
| 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 | m3 | 1 | 236 | 236 | CB210030 | | |
| 計 | | | | | | 236 | | | |
| 単価 | | | | | | 236 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-13号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,184 |
| 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 | 3,184 | 3,184 | CB210410 | |
| 計 | | | | | | 3,184 | | |
| 単価 | | | | | | 3,184 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-14号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 481.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 481.5 | 481.5 | CB210080 | |
| 計 | | | | | | 481.5 | | |
| 単価 | | | | | | 481.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|-------|---------------|--|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | 重力式擁壁 (1号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 69,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 69,850 | 69,850 | CB226320 | |
| | 計 | | | | | 69,850 | | |
| | 単価 | | | | | 69,850 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|-------|---------------|--|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-16号 | 重力式擁壁 (2号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 69,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 69,850 | 69,850 | CB226320 | |
| | 計 | | | | | 69,850 | | |
| | 単価 | | | | | 69,850 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-17号 | 重力式擁壁 (3号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 69,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 69,850 | 69,850 | CB226320 | |
| 計 | | | | | | 69,850 | | |
| 単価 | | | | | | 69,850 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|---|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-18号 | 重力式擁壁 (補強土壁部) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 62,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 62,560 | 62,560 | CB226320 | |
| 計 | | | | | | 62,560 | | |
| 単価 | | | | | | 62,560 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|-----|----|--------|---------|----------|-------|
| 単-19号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | 25 | 単価 | 4,469 |
| 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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 3 | 33,710 | 101,130 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2 | 5,289 | 10,578 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 111,708 | | |
| 単価 | | | | | | 4,469 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|--|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-20号 | コンクリート | L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.1m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 28,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート (場所打擁壁) | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 28,750 | 28,750 | CB226410 | |
| 計 | | | | | | 28,750 | | |
| 単価 | | | | | | 28,750 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 単-21号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 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 | 1 | 167,400 | 167,400 | WB810010 単- 159号 | | |
| 計 | | | | | | 167,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 167,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 単-22号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 165,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 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 | 1 | 165,300 | 165,300 | WB810010 単- 160号 | | |
| 計 | | | | | | 165,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-23号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 10,340 | 10,340 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 10,340 | | |
| 単価 | | | | | | 10,340 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|------|-----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-24号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 1 | 5,230 | 5,230 | WB252110 単- 161号 | |
| 計 | | | | | | 5,230 | | |
| 単価 | | | | | | 5,230 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-25号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,931 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 5,931 | 5,931 | CB224710 | |
| 計 | | | | | | 5,931 | | |
| 単価 | | | | | | 5,931 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-26号 | 水抜きパイプ | VP-75 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 861.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-75 | m | 1 | 861.2 | 861.2 | | |
| 計 | | | | | | 861.2 | | |
| 単価 | | | | | | 861.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|-----------------|-----------------|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-27号 | 排水材設置(構造物背面排水材) | 300×50 全透水型 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水材設置(構造物背面排水材) | | | m | 1 | 2,170 | 2,170 | WB228510 単-162号 | |
| 計 | | | | | | 2,170 | | |
| 単価 | | | | | | 2,170 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|--------|----------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-28号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 18 | | 5,262 |
| 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m3 | 2 | 39,420 | 78,840 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 3 | 5,289 | 15,867 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 94,707 | | |
| 単価 | | | | | | 5,262 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 |
|----------------|--------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-29号 | コンクリート | L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.3m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 28,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート (場所打擁壁) | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 28,750 | 28,750 | CB226410 | |
| 計 | | | | | | 28,750 | | |
| 単価 | | | | | | 28,750 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-30号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 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 | 1 | 167,400 | 167,400 | WB810010 単- 159号 | |
| 計 | | | | | | 167,400 | | |
| 単価 | | | | | | 167,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-31号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 10,340 | 10,340 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 10,340 | | |
| 単価 | | | | | | 10,340 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-32号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,931 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 5,931 | 5,931 | CB224710 | |
| 計 | | | | | | 5,931 | | |
| 単価 | | | | | | 5,931 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-33号 | 水抜きパイプ | VP-75 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 861.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-75 | m | 1 | 861.2 | 861.2 | | |
| 計 | | | | | | 861.2 | | |
| 単価 | | | | | | 861.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-34号 | 吸出し防止材 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材 | | ヤシ繊維系 | m2 | 1 | 2,330 | 2,330 | | |
| 計 | | | | | | 2,330 | | |
| 単価 | | | | | | 2,330 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | プレキャストL型擁壁 (1号) | 1m超え2m以下 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 102,600 |
|-------|--------------------|--|----------------|-----|---------|------------|----|--------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | まき出し・敷均し, 締固め | アンカー補強土壁 | m ³ | 90 | 1,121 | 100,890 | | CB222230 | |
| | 再生クワッシャーラン | RC-40(ロス率+0.2) | m ³ | 90 | 1,824 | 164,160 | | WYB00002 単-163号 | |
| | プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | m | 103 | 6,651 | 685,053 | | CB222110 | |
| | プレキャストL型擁壁 | 1800×2000 標準 | 個 | 49 | 172,000 | 8,428,000 | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 1800×2000 差筋 | 個 | 1 | 180,000 | 180,000 | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 1800×1701 調整用(差筋) | 個 | 1 | 223,000 | 223,000 | | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 1800×1358 調整用(差筋) | 個 | 1 | 193,000 | 193,000 | | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 16 | 33,710 | 539,360 | | CB240010 | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 10 | 5,289 | 52,890 | | CB240210 | |
| | 計 | | | | | 10,566,353 | | | |
| | 単価 | | | | | 102,600 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | プレキャストL型擁壁 (2号) | 1mを超え5.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 44 | 単価 | 160,600 |
|-------|--------------------|------------------------|----|----|---------|-----------|----------|---------|
| 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 | 2 | 10,470 | 20,940 | CB222110 | |
| | 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 | 38 | 13,710 | 520,980 | CB222110 | |
| | プレキャスト擁壁設置 | 3.5mを超え5.0m以下 無し 有り 標準 | m | 4 | 18,490 | 73,960 | CB222110 | |
| | プレキャストL型擁壁 | 2000×2000 標準 | 個 | 1 | 173,000 | 173,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 2250×2000 標準 | 個 | 3 | 219,000 | 657,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 2500×2000 標準 | 個 | 4 | 239,000 | 956,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 2750×2000 標準 | 個 | 3 | 272,000 | 816,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 3000×2000 標準 | 個 | 3 | 306,000 | 918,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 3250×2000 標準 | 個 | 3 | 341,000 | 1,023,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 3500×2000 標準 | 個 | 3 | 362,000 | 1,086,000 | | |
| | プレキャストL型擁壁 | 3750×2000 標準 | 個 | 1 | 405,000 | 405,000 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | プレキャスト型擁壁 (2号) | 1m超え5.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 44 | 単価 | 160,600 |
|-----------|-------------------|------------|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト型擁壁 | 3750×2000 差筋 | 個 | 1 | 416,000 | 416,000 | | | |
| 計 | | | | | 7,065,880 | | | |
| 単価 | | | | | 160,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 巻立てコンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 0.3 | 単価 | 112,400 |
|------------|---|------------------|-------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 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 | 0.3 | 40,070 | 12,021 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 2 | 10,340 | 20,680 | CB240210 | | |
| 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 | WB810010 | 単- 159号 | |
| 計 | | | | | 33,705.4 | | | |
| 単価 | | | | | 112,400 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | プレキャスト型擁壁 (3号) | 3.5m超え5.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 7.6 | 単価 | 522,000 |
|------------|------------------------|--------------|-----|---------|-----------|----------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | 3.5mを超え5.0m以下 無し 有り 標準 | m | 7.6 | 18,490 | 140,524 | CB222110 | | |
| プレキャスト型擁壁 | 4500×2000 標準 | 個 | 1 | 592,000 | 592,000 | | | |
| プレキャスト型擁壁 | 4500×1000 調整用 | 個 | 1 | 533,000 | 533,000 | | | |
| プレキャスト型擁壁 | 4900×2000 標準 | 個 | 1 | 871,000 | 871,000 | | | |
| プレキャスト型擁壁 | 4900×1300 調整用 | 個 | 2 | 915,000 | 1,830,000 | | | |
| 計 | | | | | 3,966,524 | | | |
| 単価 | | | | | 522,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | 補強土壁基礎 | 底幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,929 |
|--------|---|---------------------------|------|--------|-----------|----------|----|-------|
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.8 | 39,550 | 31,640 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 4 | 9,293 | 37,172 | CB240210 | | |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 0.08 | 5,931 | 474.48 | CB224710 | | |
| 計 | | | | | 69,286.48 | | | |
| 単価 | | | | | 6,929 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|--------|-----------------|---|-----|-----|--------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 補強土壁基礎 (段差部) | H=500 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8,602 |
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.1 | 39,550 | 3,955 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 0.5 | 9,293 | 4,646.5 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 8,601.5 | | |
| 単価 | | | | | | 8,602 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|---------------|--------------|----------|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-41号 | 補強土壁壁面材組立・設置 | アンカー補強土壁 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 24,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | アンカー補強土壁 | m 2 | 1 | 3,497 | 3,497 | CB222210 | |
| 補強土壁壁面材 (材料費) | | | m 2 | 1 | 20,590 | 20,590 | CB222211 | |
| 計 | | | | | | 24,087 | | |
| 単価 | | | | | | 24,090 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一42号 | 補強材取付 | アンカー補強土壁 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,089 |
|-------|---------------------------|----------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） | アンカー補強土壁 | m | 1 | 223.5 | 223.5 | CB222220 | |
| | 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） | | m | 1 | 3,865 | 3,865 | CB222221 | |
| | 計 | | | | | 4,088.5 | | |
| | 単価 | | | | | 4,089 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一43号 | 補強土盛土 | | 単位 | m3 | 数量 | 980 | 単価 | 1,806 |
|-------|---------------|---|-----|-------|-------|-----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | まき出し・敷均し, 締固め | アカー補強土壁 | m 3 | 980 | 1,121 | 1,098,580 | CB222230 | |
| | 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1,100 | 231 | 254,100 | CB210020 | |
| | 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 0.3km以下 | m 3 | 1,090 | 382.1 | 416,489 | CB210110 | |
| | 計 | | | | | 1,769,169 | | |
| | 単価 | | | | | 1,806 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一44号 | 壁背面フィルター層 | 再生クラッシュラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,945 |
|-------|--------------|-----------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | まき出し・敷均し、締固め | アンカー補強土壁 | m 3 | 1 | 1,121 | 1,121 | CB222230 | |
| | 再生クラッシュラン | RC-40(ロス率+0.2) | m 3 | 1 | 1,824 | 1,824 | WYB00004 単一 164号 | |
| | 計 | | | | | 2,945 | | |
| | 単価 | | | | | 2,945 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 壁面上端処理 | 幅 0.3m 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 99 | 単価 | 30,690 |
|--------------|--------|--|-----|-----|--------|-----------|---------------------|--------|
| 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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 21 | 33,710 | 707,910 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 110 | 10,340 | 1,137,400 | CB240210 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 5 | 33,710 | 168,550 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 10 | 5,289 | 52,890 | CB240210 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 2 | 5,931 | 11,862 | CB224710 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 6 | 4,224 | 25,344 | CB224710 | |
| 足場設置・撤去 [砂防] | | | m | 99 | 2,937 | 290,763 | WB330340 単- 165号 | |
| ゴムプレート | | SBR t=10mm | m 2 | 31 | 18,500 | 573,500 | | |
| 発泡スチロール | | t=50mm | m 2 | 59 | 1,180 | 69,620 | | |
| 計 | | | | | | 3,037,839 | | |
| 単価 | | | | | | 30,690 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一46号 | 地下排水 (縦断) | 高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管 | 単位 | m | 数量 | 105 | 単価 | 9,273 |
|-------|--------------|----------------------------|----------------|-----|--------|---------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用 | m | 105 | 2,225 | 233,625 | CB222770 | |
| | フィルター材 | 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 | m ³ | 21 | 10,020 | 210,420 | CB222780 | |
| | 吸出し防止材設置 | | m ² | 200 | 821.4 | 164,280 | CB224720 | |
| | 高密度ポリエチレン管継手 | T字ジョイント φ150用 | 個 | 13 | 14,800 | 192,400 | | |
| | 高密度ポリエチレン管継手 | 90°エルボ φ150用 | 個 | 6 | 27,600 | 165,600 | | |
| | 端末キャップ | φ150用 | 個 | 4 | 1,830 | 7,320 | | |
| | 計 | | | | | 973,645 | | |
| | 単価 | | | | | 9,273 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一47号 | 地下排水 (横断) | 高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,798 |
|-------|--------------|----------------------------|----------------|------|--------|-----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用 | m | 10 | 2,225 | 22,250 | CB222770 | |
| | フィルター材 | 単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用 | m ³ | 2 | 10,020 | 20,040 | CB222780 | |
| | 吸出し防止材設置 | | m ² | 19.1 | 821.4 | 15,688.74 | CB224720 | |
| | 計 | | | | | 57,978.74 | | |
| | 単価 | | | | | 5,798 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一48号 | 排水ブランチ層 | 再生クラッシャー RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 290 | 単価 | 4,617 |
|--------------|---------|----------------|-----|-----|-------|-----------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | アンカー補強土壁 | m 3 | 290 | 1,121 | 325,090 | CB222230 | |
| 再生クラッシャー | | RC-40(ロス率+0.2) | m 3 | 290 | 1,824 | 528,960 | WYB00015 単一 166号 | |
| 吸出し防止材設置 | | | m 2 | 590 | 821.4 | 484,626 | CB224720 | |
| 計 | | | | | | 1,338,676 | | |
| 単価 | | | | | | 4,617 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-49号 | 土のう | 仕捨・積立 | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 769.6 |
|-------|------|-------|----|----|-------|-------|-------|--------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土のう工 | 仕捨・積立 | 袋 | 1 | 769.6 | 769.6 | 769.6 | WB252610 単-167号 |
| | 計 | | | | | | 769.6 | |
| | 単価 | | | | | | 769.6 | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 補強土壁基礎 | 底幅50cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,732 |
|--------|---|---------------------------|-----|--------|----------|----------|----|-------|
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 39,550 | 39,550 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 4 | 9,293 | 37,172 | CB240210 | | |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 0.1 | 5,931 | 593.1 | CB224710 | | |
| 計 | | | | | 77,315.1 | | | |
| 単価 | | | | | 7,732 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|--------|-----------------|---|-----|------|--------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 補強土壁基礎 (段差部) | H=1610 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 45,300 |
| 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 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 0.49 | 40,290 | 19,742.1 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 2.75 | 9,293 | 25,555.75 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 45,297.85 | | |
| 単価 | | | | | | 45,300 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|--------------|--------------|----------------------|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 補強土壁壁面材組立・設置 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 32,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | | ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) | m 2 | 1 | 2,325 | 2,325 | CB222210 | |
| 補強土壁壁面材(材料費) | | | m 2 | 1 | 29,820 | 29,820 | CB222211 | |
| 計 | | | | | | 32,145 | | |
| 単価 | | | | | | 32,150 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 補強材取付 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,850 |
|------------------------------------|-------|----|-----|----|-------|---------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 補強材取付(ｼﾞｵﾌﾟﾚｸｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)) | | | m 2 | 1 | 253.7 | 253.7 | CB222280 | | |
| 補強材(材料費)(ｼﾞｵﾌﾟﾚｸｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)) | | | m 2 | 1 | 1,596 | 1,596 | CB222281 | | |
| 計 | | | | | | 1,849.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,850 | 円/m2 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 裏込め碎石 | 単粒度碎石5号 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,214 |
|-------|-------|-----------|-----|-----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 碎石投入 | | | m 3 | 1 | 1,810 | 1,810 | CB222290 | | |
| 単粒度碎石 | | 5号20-13mm | m 3 | 1.2 | 3,670 | 4,404 | | | |
| 計 | | | | | | 6,214 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,214 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | まき出し・敷均し、締固め | 単位 | m3 | 数量 | 1,030 | 単価 | 1,795 |
|--------------|---|-----|-------|-------|-----------|----------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| まき出し・敷均し、締固め | ｼﾞﾌﾞｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ) | m 3 | 1,030 | 1,121 | 1,154,630 | CB222230 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1,100 | 231 | 254,100 | CB210020 | |
| 土砂等運搬 | 標準ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下 | m 3 | 1,150 | 382.1 | 439,415 | CB210110 | |
| 計 | | | | | 1,848,145 | | |
| 単価 | | | | | 1,795 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|----------------|-------|-----------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-56号 | 基盤排水工 | 再生クワッシュラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,945 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し、締固め | | | | | | | CB222230 | | |
| 再生クワッシュラン | | | m 3 | 1 | 1,121 | 1,121 | | | |
| RC-40(ロス率+0.2) | | | m 3 | 1 | 1,824 | 1,824 | WYB00007 単- 164号 | | |
| 計 | | | | | | 2,945 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,945 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|----------|--------|-------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-57号 | 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 821.4 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 吸出し防止材設置 | | | | | | | CB224720 | | |
| | | | m 2 | 1 | 821.4 | 821.4 | | | |
| 計 | | | | | | 821.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 821.4 | 円/m2 | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 |
|--------------|-------|----------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-58号 | 水平排水材 | 帯状 W=300 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 870.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水材設置（水平排水材） | | | m | 1 | 870.1 | 870.1 | WB228610 単- 168号 | |
| 計 | | | | | | 870.1 | | |
| 単価 | | | | | | 870.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 |
|----------|-------|---------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-59号 | 天端排水材 | 長繊維ホリエステル系不織布 t=3.0 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 1,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | | m 2 | 1 | 1,070 | 1,070 | CB224720 | |
| 計 | | | | | | 1,070 | | |
| 単価 | | | | | | 1,070 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 壁面上端処理 | 幅 0.2m 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 59 | 単価 | 17,300 |
|--------|--|--------------------|----|--------|-----------|----------|----|--------|
| 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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 11 | 33,710 | 370,810 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 62 | 10,340 | 641,080 | CB240210 | | |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 2 | 4,224 | 8,448 | CB224710 | | |
| 計 | | | | | 1,020,338 | | | |
| 単価 | | | | | 17,300 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 現場打ちコンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 7 | 単価 | 106,000 |
|--------|---|-------------|----|--------|---------|---------------------|----|---------|
| 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(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 7 | 39,420 | 275,940 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 40 | 10,340 | 413,600 | CB240210 | | |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 10 | 5,230 | 52,300 | WB252110 単- 161号 | | |
| 計 | | | | | 741,840 | | | |
| 単価 | | | | | 106,000 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 現場打ちコンクリート (水路部) | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 124,900 |
|--------|---------------------|---|------|----|--------|---------|---------------------|----|---------|
| 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(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 2 | 39,420 | 78,840 | CB240010 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 15 | 10,340 | 155,100 | CB240210 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 3 | 5,230 | 15,690 | WB252110 単- 161号 | | |
| 計 | | | | | | 249,630 | | | |
| 単価 | | | | | | 124,900 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-----|-----|----------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-63号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 236 |
| 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 | 236 | 236 | CB210030 | | |
| 計 | | | | | | 236 | | | |
| 単価 | | | | | | 236 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|-------|-----|------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-64号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,949 |
| 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 | 1,949 | 1,949 | CB210410 | | |
| 計 | | | | | | 1,949 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,949 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 481.5 |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 481.5 | 481.5 | CB210080 | | |
| 計 | | | | | | 481.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 481.5 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 10,290 |
|-------------|-------------|---------------------------------|-----|-------|--------|------------|----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打基礎コンクリート | | 18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1.363 | 75,430 | 102,811.09 | CB226170 | | |
| 計 | | | | | | 102,811.09 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,290 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|----|----|----|--------|--------|--------------------|
| 単-67号 | コンクリート(間知)ブロック積 | 控え35cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 30,790 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートブロック積工 | | JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉) | | m2 | 1 | 30,790 | 30,790 | WB825010 単-169号 |
| 計 | | | | | | | 30,790 | |
| 単価 | | | | | | | 30,790 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単-68号 | 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,319 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 胴込・裏込材(砕石) | | 間知・平・連筋・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 | | m3 | 1 | 7,319 | 7,319 | CB226120 |
| 計 | | | | | | | 7,319 | |
| 単価 | | | | | | | 7,319 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-69号 | 現場打天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 70,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打天端コンクリート | | 18-8-40(高炉) 一般養生 | m 3 | 1 | 70,380 | 70,380 | CB226180 | |
| 計 | | | | | | 70,380 | | |
| 単価 | | | | | | 70,380 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-----|-----|----------|-----|
| 単-70号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 236 |
| 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 | 236 | 236 | CB210030 | |
| 計 | | | | | | 236 | | |
| 単価 | | | | | | 236 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|-------|-----|------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一71号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,949 |
| 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 | 1,949 | 1,949 | CB210410 | | |
| | 計 | | | | | 1,949 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,949 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一72号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 481.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 481.5 | 481.5 | CB210080 | | |
| | 計 | | | | | 481.5 | | | |
| | 単価 | | | | | 481.5 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | プレキャストボックス (1号函渠) | 内幅 3.0m 内高 3.4m | 単位 | m | 数量 | 11.3 | 単価 | 1,828,000 |
|---------------------|----------------------|--|----------------|------|-----------|------------|--------------------|-----------|
| 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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 9 | 33,710 | 303,390 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 6 | 5,289 | 31,734 | CB240210 | |
| 大型プレキャストボックスカルバート | | 1.5m/個 2分割 内空幅3.75m超え4.25m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 | m | 11.3 | 48,720 | 550,536 | WB225710 単-170号 | |
| 大型プレキャストボックスカルバート据付 | | 1.5m/個 2分割 内空幅3.75m超え4.25m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 | m | 11.3 | 20,850 | 235,605 | WB225720 単-171号 | |
| プレキャストボックス(2分割) | | B3000×H3400×L1500 T-25 標準 | 組 | 6 | 2,440,000 | 14,640,000 | | |
| プレキャストボックス(2分割) | | B3000×H3400×L1150 T-25 差筋(D13 n=36) | 組 | 1 | 2,340,000 | 2,340,000 | | |
| プレキャストボックス(2分割) | | B3000×H3400×L1150 T-25 差筋(D16 n=36) | 組 | 1 | 2,340,000 | 2,340,000 | | |
| PC鋼棒 | | B種1号 φ13 | kg | 40 | 560 | 22,400 | | |
| PC用定着装置 | | φ13用 アンカープレート、ナット、ワッシャー含む | 組 | 56 | 3,240 | 181,440 | | |
| 計 | | | | | | 20,645,105 | | |
| 単価 | | | | | | 1,828,000 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 地覆工 | 幅400mm 高さ562~991mm 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m | 数量 | 7 | 単価 | 30,610 |
|------------|---|-------------------------------------|------|---------|---------|---------------------|----|--------|
| 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 | 2 | 40,070 | 80,140 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 12 | 10,340 | 124,080 | CB240210 | | |
| 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 | 0.06 | 167,400 | 10,044 | WB810010 単- 159号 | | |
| 計 | | | | | 214,264 | | | |
| 単価 | | | | | 30,610 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 236 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-----|-----|----------|-----|
| 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 | 236 | 236 | CB210030 | |
| 計 | | | | | | 236 | | |
| 単価 | | | | | | 236 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,184 |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 3,184 | 3,184 | CB210410 | |
| 計 | | | | | | 3,184 | | |
| 単価 | | | | | | 3,184 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|-------|-----|------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-77号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,949 |
| 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 | 1,949 | 1,949 | CB210410 | | |
| 計 | | | | | | 1,949 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,949 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-78号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 481.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 481.5 | 481.5 | CB210080 | | |
| 計 | | | | | | 481.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 481.5 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|-------|------------|---|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-79号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300×H300 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 9,919 |
| 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 | 9,919 | 9,919 | WB821410 単- 172号 | | |
| 計 | | | | | | 9,919 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,919 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|-------|------------|---|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-80号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300×H300 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 10,130 |
| 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 10,130 | 10,130 | WB821410 単- 173号 | | |
| 計 | | | | | | 10,130 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,130 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | プレキャストU型側溝 | PU-B600×H500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 39,750 |
|--------|--|----------------|------|--------|-----------|---------------------|----|--------|
| 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 1.44m ³ /10m | m | 10 | 35,450 | 354,500 | WB821410 単- 174号 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.96 | 33,710 | 32,361.6 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 5,289 | 10,578 | CB240210 | | |
| 計 | | | | | 397,439.6 | | | |
| 単価 | | | | | 39,750 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 自由勾配側溝 (1号) | B600×H800～1400 縦断用 | 単位 | m | 数量 | | 37 | 単価 | 55,630 |
|--------|----------------|---|----|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 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 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り 再生クワッチャラン 40～0 0.92m3/10m | m | | 2 | 12,050 | 24,100 | WB821420 | 単- 175号 |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り 再生クワッチャラン 40～0 0.92m3/10m | m | | 2 | 11,570 | 23,140 | WB821420 | 単- 176号 |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | m | | 1 | 13,240 | 13,240 | WB821420 | 単- 177号 |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | m | | 2 | 13,200 | 26,400 | WB821420 | 単- 178号 |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | m | | 14 | 12,510 | 175,140 | WB821420 | 単- 179号 |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | m | | 8 | 12,320 | 98,560 | WB821420 | 単- 180号 |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | m | | 6 | 13,590 | 81,540 | WB821420 | 単- 181号 |
| 自由勾配側溝 | | B600×H800×L2000 縦断用 | 個 | | 1 | 34,800 | 34,800 | | |
| 自由勾配側溝 | | B600×H900×L2000 縦断用 | 個 | | 1 | 37,300 | 37,300 | | |
| 自由勾配側溝 | | B600×H1000×L1311/1343 斜角 | 個 | | 1 | 175,050 | 175,050 | | |
| 自由勾配側溝 | | B600×H1100×L1785/1817 斜角 | 個 | | 1 | 178,320 | 178,320 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 自由勾配側溝 (1号) | B600×H800~1400 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 37 | 単価 | 55,630 |
|---------|-----------------------|---|----------------|------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自由勾配側溝 | B600×H1200×2000 標準 | 個 | 5 | 51,100 | 255,500 | | |
| | 自由勾配側溝 | B600×H1200×1500 調整用 | 個 | 1 | 107,400 | 107,400 | | |
| | 自由勾配側溝 | B600×H1200×1000 調整用 | 個 | 1 | 102,900 | 102,900 | | |
| | 自由勾配側溝 | B600×H1200×1386/1791 斜角 | 個 | 1 | 208,420 | 208,420 | | |
| | 自由勾配側溝 | B600×H1300×2000 標準 | 個 | 4 | 58,600 | 234,400 | | |
| | 自由勾配側溝 | B600×H1400×2000 標準 | 個 | 3 | 62,000 | 186,000 | | |
| 以下現場打ち部 | | | | | | | | |
| | 基礎砕石 (現場打ち部) | 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 | 1,255 | 1,255 | | CB221110 |
| | コンクリート (現場打ち部) | 小型構造物 バック材(クレーン機能付) 打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.5 | 40,930 | 20,465 | | CB240010 |
| | 型枠 (現場打ち部) | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 6 | 9,293 | 55,758 | | CB240210 |
| | 鉄筋工 [市場単価] (現場打ち部) | SD295 D10 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 | 164,300 | 1,643 | | WB810010 単- 182号 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 自由勾配側溝 (1号) | B600×H800～1400 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 37 | 単価 | 55,630 |
|------------------------------|----------------|---|-----------------|------|---------|-------------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] (現場打ち部) | | 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 | WB810010 単- 159号 | |
| コンクリート (現場打ち部) | | 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 | 0.2 | 39,550 | 7,910 | CB240010 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 (現場打ち部) | | パイプサポート支保 V>40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm] | 空m ³ | 0.8 | 4,796 | 3,836.8 | WB252210 単- 183号 | |
| 計 | | | | | | 2,058,099.8 | | |
| 単価 | | | | | | 55,630 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-83号 | グレーチング 蓋 | B300用 T-2 歩道用細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 8,715 |
| 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 | 8,715 | 8,715 | WB821430 単- 184号 | |
| 計 | | | | | | 8,715 | | |
| 単価 | | | | | | 8,715 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-84号 | グレーチング 蓋 | B600用 T-14 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 80,900 |
| 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 | 80,900 | 80,900 | WB821430 単- 185号 | |
| 計 | | | | | | 80,900 | | |
| 単価 | | | | | | 80,900 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | グレーチング 蓋 | B600用 T-25 普通目 ホル固定 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|----|-------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 120,300 | 120,300 | 1 | 120,300 |
| | 計 | | | | | | | 120,300 |
| | 単価 | | | | | | | 120,300 円/枚 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | コンクリート蓋 | B300用 車道用 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------|--|----|----|-------|-------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 枚 | 1 | 2,763 | 2,763 | 1 | 2,763 |
| | 計 | | | | | | | 2,763 |
| | 単価 | | | | | | | 2,763 円/枚 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|-----------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-87号 | コンクリート蓋 | B600用 車道用 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 5,813 |
| 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 | 5,813 | 5,813 | WB821430 単- 188号 | |
| 計 | | | | | | 5,813 | | |
| 単価 | | | | | | 5,813 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------------------|----------------|-------|---------|---------|----------|--------|
| 単-88号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 耐震性高性能コンクリート付 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 31,860 |
| 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 | 30,470 | 304,700 | CB222850 | |
| モルタル練 | 高炉 全ての費用 | | m ³ | 0.135 | 102,800 | 13,878 | CB240060 | |
| 計 | | | | | | 318,578 | | |
| 単価 | | | | | | 31,860 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-89号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ800 耐震性高性能コンクリート付 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 46,490 |
|-------|-------------|-----------------------|----------------|-------|---------|-----------|----|----------|--------|
| 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 800mm 2.5m/個 全ての費用 | m | 10 | 44,540 | 445,400 | | CB222850 | |
| | モルタル練 | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.189 | 102,800 | 19,429.2 | | CB240060 | |
| | 計 | | | | | 464,829.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 46,490 | | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-90号 | 現場打ち集水樹 (A-1) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 68,130 |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|--------|----|----------|--------|
| 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) | 18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 68,130 | 68,130 | | CB222950 | |
| | 計 | | | | | 68,130 | | | |
| | 単価 | | | | | 68,130 | | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|-----------------|------------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-91号 | 現場打ち集水桝 (A-2) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 71,660 |
| 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) | | 18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 71,660 | 71,660 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 71,660 | | | |
| 単価 | | | | | | 71,660 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 | |
|-----------------|-------------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-92号 | 現場打ち集水桝 (A-40) | G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 65,180 |
| 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) | | 18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 65,180 | 65,180 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 65,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 65,180 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-93号 | 現場打ち集水桝 (A-41) | G1-B600×L600×H1300 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 94,130 |
|-----------------|---|--------------------------------|----|--------|--------|----------|----|--------|
| 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) | 18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 85,790 | 85,790 | CB222950 | | |
| 足掛金具 | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 3 | 2,780 | 8,340 | | | |
| 計 | | | | | 94,130 | | | |
| 単価 | | | | | 94,130 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-94号 | 現場打ち集水桝 (C-1) | G1-B1000×L1000×H1800 24-12-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 312,700 |
|-----------------|--|-----------------------------------|-------|---------|-----------|----------|---------|---------|
| 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) | 各種 1.90m3を超え2.00m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 267,200 | 267,200 | CB222950 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.225 | 39,420 | 8,869.5 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.6 | 5,289 | 3,173.4 | CB240210 | | |
| 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 | 0.091 | 167,400 | 15,233.4 | WB810010 | 単- 159号 | |
| 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 | 0.016 | 165,300 | 2,644.8 | WB810010 | 単- 160号 | |
| 足掛金具 | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 4 | 2,780 | 11,120 | | | |
| 角落し材 | 松板 360×1250 t=20 | 枚 | 1 | 4,380 | 4,380 | | | |
| 計 | | | | | 312,621.1 | | | |
| 単価 | | | | | 312,700 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-95号 | 現場打ち集水樹 (C-4) | G1-B1000×L1200×H2000 24-12-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 356,200 |
|-----------------|--|-----------------------------------|-------|---------|------------|----------|---------|---------|
| 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 2.23m3を超え2.35m3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 | 1 | 310,100 | 310,100 | CB222950 | | |
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.224 | 39,420 | 8,830.08 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.6 | 5,289 | 3,173.4 | CB240210 | | |
| 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 | 0.088 | 167,400 | 14,731.2 | WB810010 | 単- 159号 | |
| 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 | 0.033 | 165,300 | 5,454.9 | WB810010 | 単- 160号 | |
| 足掛金具 | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 5 | 2,780 | 13,900 | | | |
| 計 | | | | | 356,189.58 | | | |
| 単価 | | | | | 356,200 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-96号 | 現場打ち集水樹 (C-5) | G1-B1000×L1000×H1500 24-12-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 266,400 |
|-----------------|--|-----------------------------------|-------|---------|-----------|----------|---------|---------|
| 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 1.61m3を超え1.70m3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 | 1 | 230,100 | 230,100 | CB222950 | | |
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.225 | 39,420 | 8,869.5 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.6 | 5,289 | 3,173.4 | CB240210 | | |
| 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 | 0.073 | 167,400 | 12,220.2 | WB810010 | 単- 159号 | |
| 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 | 0.022 | 165,300 | 3,636.6 | WB810010 | 単- 160号 | |
| 足掛金具 | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 3 | 2,780 | 8,340 | | | |
| 計 | | | | | 266,339.7 | | | |
| 単価 | | | | | 266,400 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-97号 | 現場打ち集水樹 (C-8) | G1-B1000×L1100×H1600 24-12-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 297,600 |
|-----------------|--|-----------------------------------|-------|---------|------------|----------|---------|---------|
| 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 1.80m3を超え1.90m3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 | 1 | 254,600 | 254,600 | CB222950 | | |
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 0.24 | 39,420 | 9,460.8 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.64 | 5,289 | 3,384.96 | CB240210 | | |
| 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 | 0.077 | 167,400 | 12,889.8 | WB810010 | 単- 159号 | |
| 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 | 0.037 | 165,300 | 6,116.1 | WB810010 | 単- 160号 | |
| 足掛金具 | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 4 | 2,780 | 11,120 | | | |
| 計 | | | | | 297,571.66 | | | |
| 単価 | | | | | 297,600 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-98号 | 現場打ち集水桝 (C-9) | G1-B1000×L1100×H1900 24-12-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 354,700 |
|-----------------|--|-----------------------------------|-------|---------|------------|----------|---------|---------|
| 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) | 各種 2.11m3を超え2.23m3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 | 1 | 295,000 | 295,000 | CB222950 | | |
| 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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 0.24 | 39,420 | 9,460.8 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 0.64 | 5,289 | 3,384.96 | CB240210 | | |
| 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 | 0.084 | 167,400 | 14,061.6 | WB810010 | 単- 159号 | |
| 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 | 0.045 | 165,300 | 7,438.5 | WB810010 | 単- 160号 | |
| 足掛金具 | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 5 | 2,780 | 13,900 | | | |
| 角落し材 | 松板 910×1400 t=20 | 枚 | 1 | 11,360 | 11,360 | | | |
| 計 | | | | | 354,605.86 | | | |
| 単価 | | | | | 354,700 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-99号 | 現場打ち集水樹 (F-1) | G1-B600×L800×H1200 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 104,200 |
|-------|------------------|---|----|----|--------|---------|----------|---------|
| 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) | 18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 93,440 | 93,440 | CB222950 | |
| | 足掛金具 | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 2 | 2,780 | 5,560 | | |
| | 角落し材 | 松板 660×645 t=20 | 枚 | 1 | 3,840 | 3,840 | | |
| | 角落し材 | 松板 360×330 t=20 | 枚 | 1 | 1,320 | 1,320 | | |
| | 計 | | | | | 104,160 | | |
| | 単価 | | | | | 104,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|-----------------|------------------|--|----|----|---------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-100号 | 現場打ち集水桝 (0-1) | G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 196,000 |
| 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) | | 18-8-40(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 | 1 | 187,600 | 187,600 | CB222950 | |
| 足掛金具 | | φ19×300 全樹脂巻 | 個 | 3 | 2,780 | 8,340 | | |
| 計 | | | | | | 195,940 | | |
| 単価 | | | | | | 196,000 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|-----------------|------------------|--|----|----|---------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-101号 | 現場打ち集水桝 (0-2) | G1-B850×L850×H900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 102,900 |
| 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) | | 18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 102,900 | 102,900 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | 102,900 | | |
| 単価 | | | | | | 102,900 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-102号 | 小段集水桝 | G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 67,670 |
| | 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) | 18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 67,670 | 67,670 | CB222950 | |
| | 計 | | | | | 67,670 | | |
| | 単価 | | | | | 67,670 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-103号 | グレーチング 蓋 | B500×L500用 T-2 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 19,600 |
| | 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 | 19,600 | 19,600 | WB821430 単-189号 | |
| | 計 | | | | | 19,600 | | |
| | 単価 | | | | | 19,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-104号 | グレーチング 蓋 | B500×L500用 T-25 普通目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 34,950 |
| 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 | 34,950 | 34,950 | WB821430 単- 190号 | |
| 計 | | | | | | 34,950 | | |
| 単価 | | | | | | 34,950 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-105号 | グレーチング 蓋 | B600×L600用 T-25 普通目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 44,450 |
| 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 | 44,450 | 44,450 | WB821430 単- 191号 | |
| 計 | | | | | | 44,450 | | |
| 単価 | | | | | | 44,450 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-106号 | グレーチング 蓋 | B600×L800用 T-25 普通目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 123,000 |
| 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 | 1 | 123,000 | 123,000 | WB821430 単- 192号 | |
| 計 | | | | | | 123,000 | | |
| 単価 | | | | | | 123,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-107号 | グレーチング 蓋 | B800×L800用 T-25 細目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 102,000 |
| 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 | 1 | 102,000 | 102,000 | WB821430 単- 193号 | |
| 計 | | | | | | 102,000 | | |
| 単価 | | | | | | 102,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-108号 | グレーチング 蓋 | B850×L850用 T-25 普通目 ホール固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 159,300 |
| 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 | 159,300 | 159,300 | WB821430 単- 194号 | |
| 計 | | | | | | 159,300 | | |
| 単価 | | | | | | 159,300 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-109号 | グレーチング 蓋 | B1000×L1000用 T-25 普通目 ホール固定 2枚組 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 127,900 |
| 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 | 942.5 | 1,885 | WB821430 単- 195号 | |
| グレーチング 蓋(2枚組) | | B1000×L1000用 T-25 普通目 ホール固定 | 組 | 1 | 126,000 | 126,000 | | |
| 計 | | | | | | 127,885 | | |
| 単価 | | | | | | 127,900 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-110号 | グレーチング 蓋 | B1000×L1100用 T-25 普通目 ホル固定 2枚組 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 175,900 |
| 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 | 942.5 | 1,885 | WB821430 単- 195号 | |
| グレーチング 蓋(2枚組) | | B1000×L1100用 T-25 普通目 ホル固定 | 組 | 1 | 174,000 | 174,000 | | |
| 計 | | | | | | 175,885 | | |
| 単価 | | | | | | 175,900 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|----|----|---------|-----------|---------------------|---------|
| 単-111号 | グレーチング 蓋 | B1000×L1200用 T-25 細目 ホル固定 3枚組 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 240,900 |
| 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 | 3 | 942.5 | 2,827.5 | WB821430 単- 195号 | |
| グレーチング 蓋(3枚組) | | B1000×L1200用 T-25 細目 ホル固定 | 組 | 1 | 238,000 | 238,000 | | |
| 計 | | | | | | 240,827.5 | | |
| 単価 | | | | | | 240,900 | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-112号 | 縞鋼板蓋 | B500×L500用 t=4.5mm HDZT49 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 45,600 |
|--------|-----------------------------------|---------------------------|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 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 小段面部 | 枚 | 1 | 45,600 | 45,600 | WB821430 単- 196号 | | |
| 計 | | | | | 45,600 | | | |
| 単価 | | | | | 45,600 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-113号 | 現場打水路 | B300×H300～360 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 26,260 |
|--------|---|---------------------------|------|--------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 7 | 1,346 | 9,422 | CB221110 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 1.89 | 39,550 | 74,749.5 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 19.2 | 9,293 | 178,425.6 | CB240210 | | |
| 計 | | | | | 262,597.1 | | | |
| 単価 | | | | | 26,260 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-114号 | 現場打水路 | B300×H400 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 29,720 |
|--------|-------|---|----------------|------|--------|------------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 6.5 | 1,346 | 8,749 | CB221110 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 2.1 | 39,550 | 83,055 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 22 | 9,293 | 204,446 | CB240210 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.21 | 4,224 | 887.04 | CB224710 | |
| 計 | | | | | | 297,137.04 | | |
| 単価 | | | | | | 29,720 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|------------|-------|---|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-115号 | 現場打水路 | B600×H925~600 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 65,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち水路(本体) | | 24-12-25(20)(高炉)有り 4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | m | 1 | 65,340 | 65,340 | CB222940 | |
| 計 | | | | | | 65,340 | | |
| 単価 | | | | | | 65,340 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|------------|-------|---|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-116号 | 現場打水路 | B600×H1348~645 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 76,910 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち水路(本体) | | 24-12-25(20)(高炉)有り 5.2m3/10mを超え5.5m3/10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | m | 1 | 76,910 | 76,910 | CB222940 | |
| 計 | | | | | | 76,910 | | |
| 単価 | | | | | | 76,910 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|------------|--------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-117号 | 現場打水路 (B) | B300×H400~600 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 44,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち水路(本体) | | 18-8-40(高炉)無し 3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | m | 1 | 44,820 | 44,820 | CB222940 | |
| 計 | | | | | | 44,820 | | |
| 単価 | | | | | | 44,820 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|------------|--------------|---|----|----|--------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-118号 | 現場打水路 (C) | B300×H600~916 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 66,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち水路(本体) | | 24-12-25(20)(高炉)有り 4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | m | 4 | 65,340 | 261,360 | CB222940 | |
| 止水板 | | CF(塩ビ製)200*5 | m | 2 | 2,890 | 5,780 | CB224810 | |
| 計 | | | | | | 267,140 | | |
| 単価 | | | | | | 66,790 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|------------|--------------|---|----|----|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-119号 | 現場打水路 (C) | B300×H975~1089 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 26 | 81,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち水路(本体) | | 24-12-25(20)(高炉)有り 5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | m | 26 | 80,810 | 2,101,060 | CB222940 |
| 止水板 | | CF(塩ビ製)200*5 | m | 3 | 2,890 | 8,670 | CB224810 |
| 計 | | | | | | 2,109,730 | |
| 単価 | | | | | | 81,150 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|------------|--------------|---|----|----|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-120号 | 現場打水路 (C) | B300×H914~1280 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 59 | 81,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち水路(本体) | | 24-12-25(20)(高炉)有り 5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | m | 59 | 80,810 | 4,767,790 | CB222940 |
| 止水板 | | CF(塩ビ製)200*5 | m | 5 | 2,890 | 14,450 | CB224810 |
| 計 | | | | | | 4,782,240 | |
| 単価 | | | | | | 81,060 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-121号 | 場所打水路 (D) | B300×H400 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 31,940 |
|--------|---|-----------------------|------|--------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 7.5 | 1,346 | 10,095 | CB221110 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 2.65 | 39,550 | 104,807.5 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 22 | 9,293 | 204,446 | CB240210 | | |
| 計 | | | | | 319,348.5 | | | |
| 単価 | | | | | 31,940 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-122号 | ゲレチング 蓋 | B300用 T-25 普通目 ホル固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 31,150 |
|--------|---------------------------------------|---------------------|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 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 | 31,150 | 31,150 | WB821430 単- 197号 | | |
| 計 | | | | | 31,150 | | | |
| 単価 | | | | | 31,150 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-123号 | 小段排水 (擁壁部) | PU1-B300×H300 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 62 | 単価 | 15,410 |
|-----------|---------------|--|----------------|----|--------|---------|---------------------|--------|
| 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 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 62 | 11,310 | 701,220 | WB821410 単- 198号 | |
| コンクリート打設工 | | 小段排水溝 クリーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m ² | 27 | 6,664 | 179,928 | WB240730 単- 199号 | |
| 型枠工 | | 小段排水溝 | m ² | 6 | 11,430 | 68,580 | WB240720 単- 200号 | |
| 養生工 | | 縦排水溝・小段排水溝 | m ² | 27 | 203 | 5,481 | WB240740 単- 201号 | |
| 計 | | | | | | 955,209 | | |
| 単価 | | | | | | 15,410 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|--------|------------|---|-----|--------|--------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-124号 | 縦排水 (1) | U-B300-H300 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 169,700 |
| 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 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 1.491 | 40,290 | 60,072.39 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 11.787 | 9,293 | 109,536.59 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 169,608.98 | | |
| 単価 | | | | | | 169,700 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|--------|------------|---|-----|-------|--------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-125号 | 縦排水 (2) | U-B300-H300 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 101,800 |
| 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 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 0.903 | 40,290 | 36,381.87 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 7.03 | 9,293 | 65,329.79 | CB240210 | |
| 計 | | | | | | 101,711.66 | | |
| 単価 | | | | | | 101,800 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-126号 | 縞鋼板蓋 | B600×L310 t=4.5mm HDZT49 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 18,880 |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------|----|--------|----------|----------|---------|--------|
| 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 | 15,900 | 15,900 | WB821430 | 単- 202号 | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4 | 660.6 | 2,642.4 | CB224410 | | |
| アンカーボルト | M10×70 メッキ仕上げ | 本 | 4 | 82 | 328 | | | |
| 計 | | | | | 18,870.4 | | | |
| 単価 | | | | | 18,880 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-127号 | 縞鋼板蓋 | B600×L325 t=4.5mm HDZT49 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 19,280 |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------|----|--------|----------|----------|--------|--------|
| 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 | 16,300 | 16,300 | WB821430 | 単-203号 | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4 | 660.6 | 2,642.4 | CB224410 | | |
| アンカーボルト | M10×70 メッキ仕上げ | 本 | 4 | 82 | 328 | | | |
| 計 | | | | | 19,270.4 | | | |
| 単価 | | | | | 19,280 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-128号 | 縞鋼板蓋 | B600×L540 t=4.5mm HDZT49 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 24,280 |
|---------------------|------|---------------------------------|----|----|--------|----------|---------------------|--------|
| 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 | 21,300 | 21,300 | WB821430 単- 204号 | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4 | 660.6 | 2,642.4 | CB224410 | |
| アンカーボルト | | M10×70 メッキ仕上げ | 本 | 4 | 82 | 328 | | |
| 計 | | | | | | 24,270.4 | | |
| 単価 | | | | | | 24,280 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-129号 | 縞鋼板蓋 | B600×L600 t=4.5mm HDZT49 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 26,280 |
|---------------------|------|--------------------------------|----|----|--------|----------|--------------------|--------|
| 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 | 23,300 | 23,300 | WB821430 単-205号 | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4 | 660.6 | 2,642.4 | CB224410 | |
| アンカーボルト | | M10×70 メッキ仕上げ | 本 | 4 | 82 | 328 | | |
| 計 | | | | | | 26,270.4 | | |
| 単価 | | | | | | 26,280 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | 縞鋼板蓋 | B600×L628 t=4.5mm HDZT49 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 27,280 |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------|----|--------|----------|--------------------|----|--------|
| 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 | 24,300 | 24,300 | WB821430 単-206号 | | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4 | 660.6 | 2,642.4 | CB224410 | | |
| アンカーボルト | M10×70 メッキ仕上げ | 本 | 4 | 82 | 328 | | | |
| 計 | | | | | 27,270.4 | | | |
| 単価 | | | | | 27,280 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,303 |
|-----------|----------|---|----|----|-------|-------|---------------------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート打設工 | | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m2 | 1 | 4,198 | 4,198 | WB240730 単- 207号 | | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | m2 | 1 | 104.2 | 104.2 | WB240740 単- 208号 | | |
| 計 | | | | | | | 4,302.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,303 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-132号 | 排水材設置(構造物背面排水材) | 300×50 全透水型 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,170 |
|------------------|-----------------|-------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水材設置 (構造物背面排水材) | | | m | 1 | 2,170 | 2,170 | WB228510 単- 162号 | | |
| 計 | | | | | | | 2,170 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,170 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-133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 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 602.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 602.8 | 602.8 | CB410030 | |
| 計 | | | | | | 602.8 | | |
| 単価 | | | | | | 602.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-134号 | 表層(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 | 1,733 |
| 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 | 1,733 | 1,733 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 1,733 | | |
| 単価 | | | | | | 1,733 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-135号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 922.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 922.8 | 922.8 | CB410040 | | |
| | 計 | | | | | 922.8 | | | |
| | 単価 | | | | | 922.8 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|--------|------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-136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 | 1,771 |
| 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 | 1,771 | 1,771 | CB410260 | | |
| | 計 | | | | | 1,771 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,771 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-137号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 922.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 922.8 | 922.8 | CB410040 | |
| 計 | | | | | | 922.8 | | |
| 単価 | | | | | | 922.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-138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 | 1,771 |
| 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 | 1,771 | 1,771 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 1,771 | | |
| 単価 | | | | | | 1,771 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-139号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 855.6 |
| 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-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 855.6 | 855.6 | CB410031 | |
| 計 | | | | | | 855.6 | | |
| 単価 | | | | | | 855.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-140号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 922.8 |
| 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 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 922.8 | 922.8 | CB410040 | |
| 計 | | | | | | 922.8 | | |
| 単価 | | | | | | 922.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-141号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,869 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 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 | 1,869 | 1,869 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 1,869 | | |
| 単価 | | | | | | 1,869 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-142号 | 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,438 |
| 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 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 7,438 | 7,438 | CB422520 | |
| 計 | | | | | | 7,438 | | |
| 単価 | | | | | | 7,438 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|-----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 単-143号 | 床掘り | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,233 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 床掘り (情報ボックス工) | | m 3 | 1 | 2,233 | 2,233 | CB440710 | | |
| | 計 | | | | | 2,233 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,233 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|-----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 単-144号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,493 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 埋戻し (情報ボックス工) | | m 3 | 1 | 3,493 | 3,493 | CB440720 | | |
| | 計 | | | | | 3,493 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,493 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-145号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 9,337 |
|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し (情報ボックス工) | | | | m 3 | 1 | 3,493 | 3,493 | CB440720 |
| 中埋材 (材料費) | | 砂 | | m 3 | 1.2 | 4,870 | 5,844 | CB440730 |
| 計 | | | | | | | 9,337 | |
| 単価 | | | | | | | 9,337 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-146号 | 埋設管路 (8-7) | 角型多条電線管 50mm×9条 | 単位 | m | 数量 | 65 | 単価 | 11,480 |
|--------|---------------|-----------------------------|----|----|--------|---------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 角型多条電線管敷設 | 道路沿い(地中) 新設 角型多条電線管 50mm 9条 | m | 65 | 10,930 | 710,450 | WYB00001 単- 209号 | |
| | 呼び線 | ハイライン 径4mm 9条 | m | 65 | 126 | 8,190 | WYB00003 単- 210号 | |
| | 角型多条電線管用付属品 | ヘルマウス 50mm | 個 | 18 | 1,530 | 27,540 | | |
| | 計 | | | | | 746,180 | | |
| | 単価 | | | | | 11,480 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|----|----|-------|---------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-147号 | 埋設管路 (8-5-1) | FEP 50mm×4条 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,935 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | m | 61 | 1,897 | 115,717 | WE110500 単-211号 | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 4 | 570 | 2,280 | | |
| 計 | | | | | | 117,997 | | |
| 単価 | | | | | | 1,935 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.11 |
|---------------|---------|----------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-148号 | 埋設表示シート | W=300 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 346.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設表示シート (材料費) | | | m | 1 | 346.8 | 346.8 | CB440830 | |
| 計 | | | | | | 346.8 | | |
| 単価 | | | | | | 346.8 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-149号 | ハンドホール | 900×900×1300 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 239,900 |
|-------------|------------------------------------|----------------|-------|---------|------------|----------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎材 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 | m ² | 1.538 | 1,196 | 1,839.44 | CB440840 | | |
| ハンドホール | バックホウ(カラー型) | 個 | 1 | 136,500 | 136,500 | CB440780 | | |
| 歩道用ハンドホール鉄蓋 | φ600 T-2 受枠 ナット シンダー錠含む | 組 | 1 | 101,470 | 101,470 | | | |
| 計 | | | | | 239,809.44 | | | |
| 単価 | | | | | 239,900 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-150号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 人力施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 34,920 |
| | 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 人力施工 無し 無し | m 3 | 1 | 34,920 | 34,920 | WB824010 単- 212号 | |
| | 計 | | | | | 34,920 | | |
| | 単価 | | | | | 34,920 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-151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 | 16,980 |
| | 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 不要 | m 3 | 1 | 16,980 | 16,980 | WB824010 単- 213号 | |
| | 計 | | | | | 16,980 | | |
| | 単価 | | | | | 16,980 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-152号 | 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 209.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 舗装版破碎 | | コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 209.1 | 209.1 | CB430310 | | |
| 計 | | | | | | 209.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 209.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 11 | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-153号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,115 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,115 | 1,115 | CB227010 | | |
| 計 | | | | | | 1,115 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,115 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-154号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,176 |
| 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 | 2,176 | 2,176 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 2,176 | | |
| 単価 | | | | | | 2,176 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-155号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,403 |
| 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、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,403 | 2,403 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 2,403 | | |
| 単価 | | | | | | 2,403 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-156号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 7,050 | 7,050 | WB020051 単-214号 | |
| 計 | | | | | | 7,050 | | |
| 単価 | | | | | | 7,050 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛使用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-157号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 7,800 | 7,800 | WB020051 単-215号 | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 7,800 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 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 | WB010212 単 - 216号 | |
| 計 | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | 15,000 | 円 / 人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-159号 | 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 | SD345 D13 | 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 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-160号 | 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) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 165,300 |
|-------------|--------------|--|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 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 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 95,000 | 97,850 | | | |
| 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 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 165,300 | | | |
| 単価 | | | | | 165,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-161号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 |
|--------|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 30,600 | 48,960 | |
| | とび工 | | 人 | 8.5 | 28,968 | 246,228 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 24,072 | 31,293 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 52,000 | 72,800 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 123,719 | |
| | 計 | | | | | 523,000 | |
| | 単価 | | | | | 5,230 | 円/掛m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-162号 | 排水材設置（構造物背面排水材） | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,170 |
|------------------|-----------------|----|------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.03 | 30,600 | 918 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.26 | 24,072 | 6,258 | | |
| 排水材 | 300×50 | m | 10.5 | 1,370 | 14,385 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 139 | | |
| 計 | | | | | 21,700 | | |
| 単価 | | | | | 2,170 | 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 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|------------|------------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-163号 | 再生クラッシャーラン | RC-40 (ロス率+0.2) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 1,824 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.2 | 1,520 | 1,824 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,824 | | |
| 単価 | | | | | | 1,824 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|------------|------------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-164号 | 再生クラッシャーラン | RC-40 (ロス率+0.2) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 1,824 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 1.2 | 1,520 | 1,824 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,824 | | |
| 単価 | | | | | | 1,824 | 円/m ³ | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-165号 | 足場設置・撤去 [砂防] | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,937 |
|--------------------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 30,600 | 3,060 | | |
| とび工 | | 人 | 0.4 | 28,968 | 11,587 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 24,072 | 9,628 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 5,095 | | |
| 計 | | | | | 29,370 | | |
| 単価 | | | | | 2,937 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-166号 | 再生クラッシャーラン | RC-40(ロス率+0.2) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 1,824 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1.2 | 1,520 | 1,824 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,824 | | |
| | 単価 | | | | | 1,824 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-167号 | 土のう工 | 仕拵・積立 | 単位 | 袋 | 数量 | 100 | 単価 | 769.6 |
|--------|----------|---------|----------------|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 中詰材 | RC-40 | m ³ | 2 | 1,520 | 3,040 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | 24,072 | 72,216 | | |
| | 土のう | 62×48cm | 袋 | 100 | 17 | 1,700 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 76,960 | | |
| | 単価 | | | | | 769.6 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-168号 | 排水材設置（水平排水材） | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 870.1 |
|--------------------|---------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.04 | 30,600 | 1,224 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | 24,072 | 3,129 | | |
| 水平排水材 | W=300mm t=4mm | m | 10.2 | 425 | 4,335 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.3% | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 8,701 | | |
| 単価 | | | | | 870.1 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-169号 | コンクリートブロック積工 | JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 30,790 |
|--------|--------------|---|-----|-------|----------|-----------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ブロック積工 | 昼間 制約無 | m 2 | 100 | 15,004.2 | 1,500,420 | | |
| | コンクリート積ブロック | J I S滑面 1 5 0 k g / 個未 満 | m 2 | 100 | 6,000 | 600,000 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 41.44 | 23,600 | 977,984 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 596 | | |
| | 計 | | | | | 3,079,000 | | |
| | 単価 | | | | | 30,790 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-170号 | 大型プレキャストボックスカルバート | 1.5m/個 2分割 内空幅3.75m超え4.25m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 48,720 |
|-------------------|-------------------|--|-----|--------|---------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.3 | 30,600 | 70,380 | | | |
| とび工 | | 人 | 2.2 | 28,968 | 63,729 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.1 | 27,234 | 84,425 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.3 | 24,072 | 127,581 | | | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 4.6 | 10,870 | 50,002 | WK220700 単- 220号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 23% | | 式 | 1 | | 91,083 | | | |
| 計 | | | | | 487,200 | | | |
| 単価 | | | | | 48,720 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-171号 | 大型プレキャストボックスカルバート据付 | 1.5m/個 2分割 内空幅3.75m超え4.25m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 20,850 |
|--------|----------------------|--|----|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 2.326 | 89,600 | 208,409 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 91 | | | |
| | 計 | | | | | 208,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 20,850 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-172号 | 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 | 9,919 |
|------------|------|---|----------------|------|---------|--------|-----|-------|
| 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 | 1,950 | 32,175 | | |
| 再生クラッシュラン | | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 1,520 | 912 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 99,190 | | |
| 単価 | | | | | | 9,919 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-173号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,130 |
|---------------|------|--|----------------|-------|----------|---------|-----|--------|
| 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 | 4,172.82 | 41,728 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | 5 | 11,700 | 58,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.672 | 1,520 | 1,021 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 51 | | |
| 計 | | | | | | 101,300 | | |
| 単価 | | | | | | 10,130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-174号 | 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 40~0 1.44m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 35,450 |
|------------|------|--|-----|-------|----------|---------|-----|--------|
| 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 | 4,172.82 | 41,728 | | |
| ブレイストU型側溝 | | PU-B600×H500×L2000 | 個 | 5 | 62,020 | 310,100 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m 3 | 1.728 | 1,520 | 2,626 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 46 | | |
| 計 | | | | | | 354,500 | | |
| 単価 | | | | | | 35,450 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|-------|----------|---------|-----|--------|
| 単-175号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m ³ /10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.92m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,050 |
| | 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 | 6,346.44 | 63,464 | | |
| | 自由勾配側溝 | 材料費除く 手間のみ計上 | 個 | 5 | 0 | 0 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m ³ | 0.975 | 23,600 | 23,010 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.367 | 23,600 | 32,261 | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 1.104 | 1,520 | 1,678 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 87 | | |
| | 計 | | | | | 120,500 | | |
| | 単価 | | | | | 12,050 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|-------|----------|---------|-----|--------|
| 単-176号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.92m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,570 |
| | 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 | 6,346.44 | 63,464 | | |
| | 自由勾配側溝 | 材料費除く 手間のみ計上 | 個 | 5 | 0 | 0 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m ³ | 0.975 | 23,600 | 23,010 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.167 | 23,600 | 27,541 | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 1.104 | 1,520 | 1,678 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 115,700 | | |
| | 単価 | | | | | 11,570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-177号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,240 |
|--------|------------|--|-----|-------|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 8,149.8 | 81,498 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 材料費除く 手間のみ計上 | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 0.975 | 23,600 | 23,010 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m 3 | 1.11 | 23,600 | 26,196 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m 3 | 1.104 | 1,520 | 1,678 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 18 | | | |
| | 計 | | | | | 132,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 13,240 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-178号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,200 |
|--------|------------|--|-----|-------|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 8,149.8 | 81,498 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 材料費除く 手間のみ計上 | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 0.975 | 23,600 | 23,010 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m 3 | 1.091 | 23,600 | 25,747 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m 3 | 1.104 | 1,520 | 1,678 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 67 | | | |
| | 計 | | | | | 132,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 13,200 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-179号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,510 |
|------------|--------|--|-----|-------|---------|---------|-----|--------|
| 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 | 8,149.8 | 81,498 | | |
| 自由勾配側溝 | | 材料費除く 手間のみ計上 | 個 | 5 | 0 | 0 | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 0.975 | 23,600 | 23,010 | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25(20) | m 3 | 0.801 | 23,600 | 18,903 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m 3 | 1.104 | 1,520 | 1,678 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 11 | | |
| 計 | | | | | | 125,100 | | |
| 単価 | | | | | | 12,510 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-180号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m3/10m 有り | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,320 |
|--------|------------|--|-----|-------|---------|---------|----|-----|--------|
| 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 | 8,149.8 | 81,498 | | | |
| | 自由勾配側溝 | 材料費除く 手間のみ計上 | 個 | 5 | 0 | 0 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 0.975 | 23,600 | 23,010 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m 3 | 0.719 | 23,600 | 16,968 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m 3 | 1.104 | 1,520 | 1,678 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 46 | | | |
| | 計 | | | | | 123,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,320 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----------------|-------|---------|---------|-----|--------|
| 単-181号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.92m ³ /10m 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13,590 |
| | 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 | 8,149.8 | 81,498 | | |
| | 自由勾配側溝 | 材料費除く 手間のみ計上 | 個 | 5 | 0 | 0 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m ³ | 0.975 | 23,600 | 23,010 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 1.259 | 23,600 | 29,712 | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 1.104 | 1,520 | 1,678 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 135,900 | | |
| | 単価 | | | | | 13,590 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-182号 | 鉄筋工 [市場単価] (現場打ち部) | SD295 D10 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 | 164,300 |
|-------------|-----------------------|---|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 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 | SD295 D10 | t | 1.03 | 94,000 | 96,820 | | | |
| 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 | | 33 | | | |
| 計 | | | | | 164,300 | | | |
| 単価 | | | | | 164,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-183号 | パイプサポート支保・くさび結合支保 (現場打ち部) | パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,796 |
|--------------------|------------------------------|---|-----|--------|---------|-----|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.6 | 30,600 | 79,560 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 4.7 | 32,130 | 151,011 | | | |
| とび工 | | 人 | 2.2 | 28,968 | 63,729 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.1 | 24,072 | 122,767 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 62,533 | | | |
| 計 | | | | | 479,600 | | | |
| 単価 | | | | | 4,796 | | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-184号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 8,715 |
|--------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | |
| | グレーチング 蓋 | B300用 T-2 歩道用細目 | 枚 | 100 | 8,320 | 832,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 26 | | |
| | 計 | | | | | 871,500 | | |
| | 単価 | | | | | 8,715 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-185号 | 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 | 80,900 |
|-------------|---------------|---------------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | | |
| グレーチング 蓋 | B600用 T-14 細目 | 枚 | 100 | 79,950 | 7,995,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 752 | | | |
| 計 | | | | | 8,090,000 | | | |
| 単価 | | | | | 80,900 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-186号 | 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 | 120,300 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|---------|------------|-----|---------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング 蓋 | B600用 T-25 普通目 ホル固定 | 枚 | 100 | 119,300 | 11,930,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5,752 | | |
| | 計 | | | | | 12,030,000 | | |
| | 単価 | | | | | 120,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-187号 | 蓋版 | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 2,763 |
|-------------|----|--|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| 道路用側溝蓋 | | 3種 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 100 | 1,820 | 182,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 276,300 | | |
| 単価 | | | | | | 2,763 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-188号 | 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 | 5,813 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | コンクリート蓋 | B600用 L=500 縦断用 | 枚 | 100 | 4,870 | 487,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 581,300 | | |
| | 単価 | | | | | 5,813 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-189号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 19,600 |
|--------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | |
| | グレーチング 蓋 | B500×L500用 T-2 細目 | 枚 | 100 | 19,200 | 1,920,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 526 | | |
| | 計 | | | | | 1,960,000 | | |
| | 単価 | | | | | 19,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-190号 | 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 | 34,950 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング 蓋 | B500×L500用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 34,000 | 3,400,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 752 | | |
| | 計 | | | | | 3,495,000 | | |
| | 単価 | | | | | 34,950 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-191号 | 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 | 44,450 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング 蓋 | B600×L600用 T-25 普通目 ホルト固定 | 枚 | 100 | 43,500 | 4,350,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 752 | | |
| | 計 | | | | | 4,445,000 | | |
| | 単価 | | | | | 44,450 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-192号 | 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 | 123,000 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|---------|------------|-----|---------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング 蓋 | B600×L800用 T-25 普通目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 122,000 | 12,200,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5,752 | | |
| | 計 | | | | | 12,300,000 | | |
| | 単価 | | | | | 123,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-193号 | 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 | 102,000 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|---------|------------|-----|---------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング蓋 | B800×L800用 T-25 細目 ホルト固定 | 枚 | 100 | 101,000 | 10,100,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5,752 | | |
| | 計 | | | | | 10,200,000 | | |
| | 単価 | | | | | 102,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-194号 | 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 | 159,300 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|---------|------------|-----|---------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング蓋 | B850×L850用 T-25 普通目 ホルト固定 | 枚 | 100 | 158,300 | 15,830,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5,752 | | |
| | 計 | | | | | 15,930,000 | | |
| | 単価 | | | | | 159,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-195号 | 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 | 942.5 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング 蓋 | 材料費除く手間のみ計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 94,250 | | |
| | 単価 | | | | | 942.5 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-196号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 45,600 |
|-------------|----|--|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | |
| 縞鋼板 | | B500×L500用 t=4.5mm HDZT49 アンクル、手掛け金具含む | 枚 | 100 | 45,200 | 4,520,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 526 | | |
| 計 | | | | | | 4,560,000 | | |
| 単価 | | | | | | 45,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-197号 | 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 | 31,150 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 942.48 | 94,248 | | |
| | グレーチング蓋 | B300用 T-25 L=1000 普通目 ホルト固定 | 枚 | 100 | 30,200 | 3,020,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 752 | | |
| | 計 | | | | | 3,115,000 | | |
| | 単価 | | | | | 31,150 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-198号 | 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 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,310 |
|------------|------|---|----------------|------|----------|---------|-----|--------|
| 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 | 7,997.61 | 79,976 | | |
| 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 | 1,950 | 32,175 | | |
| 再生クラッシュラン | | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 1,520 | 912 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | | 113,100 | | |
| 単価 | | | | | | 11,310 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-199号 | コンクリート打設工 | 小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,664 |
|--------------------------|-----------|---|----------------|----------------|--------|---------|----|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.8 | 30,600 | 55,080 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.1 | 27,234 | 57,191 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 24,072 | 84,252 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 18-8-40 | m ³ | 12.1 | 23,600 | 285,560 | | | |
| バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 | | 排ガス2014年 山積0.8m ³ 吊能力2.9t | 時間 | 13.3 | 13,570 | 180,481 | | 単-221号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 式 | 1 | | 3,836 | | | |
| 計 | | | | | | 666,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,664 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-200号 | 型枠工 | 小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 11,430 |
|------------------|-----|-------|-----|----------------|---------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 30,600 | 27,540 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.6 | 32,130 | 51,408 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 24,072 | 28,886 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 6,466 | | | |
| 計 | | | | | 114,300 | | | |
| 単価 | | | | | 11,430 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-201号 | 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 203 |
|------------------|-----|------------|------|----------------|--------|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.21 | 30,600 | 6,426 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.56 | 24,072 | 13,480 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 394 | | | |
| 計 | | | | | 20,300 | | | |
| 単価 | | | | | 203 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-202号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 15,900 |
|--------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | |
| | 縞鋼板(縦排水用) | B600×L310 t=4.5mm HDZT49 | 枚 | 100 | 15,500 | 1,550,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 526 | | |
| | 計 | | | | | 1,590,000 | | |
| | 単価 | | | | | 15,900 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-203号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 16,300 |
|-------------|--------------------------|---------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | | |
| 縞鋼板(縦排水用) | B600×L325 t=4.5mm HDZT49 | 枚 | 100 | 15,900 | 1,590,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 526 | | | |
| 計 | | | | | 1,630,000 | | | |
| 単価 | | | | | 16,300 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-204号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 21,300 |
|--------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | |
| | 縞鋼板(縦排水用) | B600×L540 t=4.5mm HDZT49 | 枚 | 100 | 20,900 | 2,090,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 526 | | |
| | 計 | | | | | 2,130,000 | | |
| | 単価 | | | | | 21,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-205号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 23,300 |
|--------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | |
| | 縞鋼板(縦排水用) | B600×L600 t=4.5mm HDZT49 | 枚 | 100 | 22,900 | 2,290,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 526 | | |
| | 計 | | | | | 2,330,000 | | |
| | 単価 | | | | | 23,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-206号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 24,300 |
|--------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 394.74 | 39,474 | | |
| | 縞鋼板(縦排水用) | B600×L628 t=4.5mm HDZT49 | 枚 | 100 | 23,900 | 2,390,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 526 | | |
| | 計 | | | | | 2,430,000 | | |
| | 単価 | | | | | 24,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-207号 | コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4,198 |
|------------------|-----------|---|------|--------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 30,600 | 18,360 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 27,234 | 29,957 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 24,072 | 45,736 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m 3 | 12.1 | 23,600 | 285,560 | | | |
| バックホウ（クローラ型）運転 | | 日 | 0.89 | 41,020 | 36,507 | WK240050 単- 222号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 3,680 | | | |
| 計 | | | | | 419,800 | | | |
| 単価 | | | | | 4,198 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-208号 | 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 104.2 |
|--------|------------------|----------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 30,600 | 2,754 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 24,072 | 7,462 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 204 | | |
| | 計 | | | | | 10,420 | | |
| | 単価 | | | | | 104.2 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-209号 | 角型多条電線管敷設 | 道路沿い(地中) 新設 角型多条電線管 50mm 9条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 10,930 |
|----------|-----------|-----------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| 角型多条電線管 | | | 人 | 4.5 | 26,826 | 120,717 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | m | 900 | 1,080 | 972,000 | | |
| 計 | | | 式 | 1 | | 283 | | |
| 単価 | | | | | | 1,093,000 | | |
| | | | | | | 10,930 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-210号 | 呼び線 | ハイライン 径4mm 9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 126 |
|--------|------------|---------------|----|----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 呼び線 | ハイライン 径4mm | m | 9 | 14 | 126 | | | |
| 計 | | | | | 126 | | | |
| 単価 | | | | | 126 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-211号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,897 |
|---------------|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2 | 26,826 | 53,652 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 50mm | m | 400 | 340 | 136,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 48 | | |
| 計 | | | | | | 189,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,897 | 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 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|------------------|-----|-----|----------|--------|----------------------------|---|
| 単-212号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 人力施工 無し 無し | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 34,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 昼間 人力施工 制約無 | m 3 | 1 | 34,914.6 | 34,914 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 34,920 | | |
| 単価 | | | | | | 34,920 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|----------|--------|----------------------------|---|
| 単-213号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 16,980 |
| 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 | 16,978.1 | 16,978 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 16,980 | | |
| 単価 | | | | | | 16,980 | 円/m 3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-214号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | |
|--------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 100 | 7,050 | 705,000 | |
| 計 | | | | | | 705,000 | |
| 単価 | | | | | | 7,050 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-215号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | |
|--------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(有筋) | m ³ | 100 | 7,800 | 780,000 | |
| 計 | | | | | | 780,000 | |
| 単価 | | | | | | 7,800 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-216号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|-------|----|----|----|---------|----------------------------|---|
| 単-217号 | システム初期費（ICT） | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 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 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|-------|----|----|----|---------|----------------------------|---|
| 単-218号 | 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 | 2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|----|----|------|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-219号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 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/工事 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-220号 | 高所作業車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-------------|---------------------------|----|------|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | | L | 23 | 142 | 3,266 | | 10,870 |
| | 高所作業車（リフト車） | [自走式（クローラ）・ブーム型] 作業床高6.8m | 日 | 1.37 | 5,550 | 7,603 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 10,870 | | |
| | 単価 | | | | | 10,870 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-221号 | バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 13,570 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.17 | 25,398 | 4,317 | | |
| 軽油 | | | L | 18 | 142 | 2,556 | | |
| バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 | | 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 時間 | 1 | 6,690 | 6,690 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 13,570 | | |
| 単価 | | | | | | 13,570 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-222号 | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 41,020 |
|---------------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,398 | 25,398 | | | |
| 軽油 | | L | 37 | 142 | 5,254 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊 | 日 | 1.6 | 6,480 | 10,368 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 41,020 | | |
| 単価 | | | | | | 41,020 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |