

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------|
| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 |
| 工事地名 | 熊本県水俣市袋地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和7年2月 | 12) 設計年月 | 令和7年2月 |
| 2) 事務所名 | 八代河川国道事務所 工務第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2489510029 | 14) 単価適用年月 | 2025年3月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2025年1月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 道路改良工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 299日間 自 令和7年3月3日 (当初) 至 令和7年12月26日 (0回変更) 至 年月日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 熊本県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 水俣 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 国道3号 芦北出水道路 | 22) 処分費等 | 49,870 |
| | | 23) 公告日 | 令和6年12月3日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年月日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| 1) 予算科目： 地域連携道路事業費 | 2) 目： 地域連携道路事業費 | 3) 目の細分： 工事費 | 4) 事業名： 芦北出水道路 |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | | 147,222,641 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 61,870,693 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 26,473,531 | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上 | m3 | 46,000 | 180.9 | 8,321,400 | | | 単-1号 | |
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3 未満 | m3 | 1,450 | 1,290 | 1,870,500 | | | 単-2号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未 満 | m3 | 1,500 | 263.6 | 395,400 | | | 単-3号 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | m3 | 1,450 | 473.6 | 686,720 | | | 単-4号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 13,220 | 298.7 | 3,948,814 | | | 単-5号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 28,720 | 358.4 | 10,293,248 | | | 単-6号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 2,290 | 418.1 | 957,449 | | | 単-7号 | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 13,376,771 | | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無 し 50,000m3以上 | m3 | 15,300 | 288.7 | 4,417,110 | | | 単-8号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|----------------------|----|----|--------|-------|-----------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | | m3 | 850 | 1,292 | 1,098,200 | | | 単-9号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | m3 | 850 | 263.6 | 224,060 | | | 単-10号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | m3 | 4,830 | 388.2 | 1,875,006 | | | 単-11号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | m3 | 11,350 | 507.7 | 5,762,395 | | | 単-12号 |
| 路体盛土工 | | | 式 | 1 | | 451,541 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | m3 | 60 | 5,978 | 358,680 | | | 単-13号 |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | m3 | 30 | 922.7 | 27,681 | | | 単-14号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | m3 | 100 | 263.6 | 26,360 | | | 単-15号 |
| 土砂等運搬 (改良土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | m3 | 100 | 388.2 | 38,820 | | | 単-16号 |
| 路体盛土工(ICT) | | | 式 | 1 | | 6,535,084 | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | | m3 | 12,400 | 284.6 | 3,529,040 | | | 単-17号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | m3 | 4,600 | 263.6 | 1,212,560 | | | 単-18号 |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | |
| 土砂等運搬 (改良土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 4,620 | 388.2 | 1,793,484 | | | 単-19号 | |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 5,746,180 | | | | |
| 路床盛土(ICT) | | m3 | 2,700 | 411 | 1,109,700 | | | 単-20号 | |
| 路床盛土(ICT) (橋台背面盛土) | | m3 | 2,400 | 411 | 986,400 | | | 単-21号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 5,600 | 263.6 | 1,476,160 | | | 単-22号 | |
| 土砂等運搬 (改良土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 5,600 | 388.2 | 2,173,920 | | | 単-23号 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 6,811,025 | | | | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 6,430 | 876.7 | 5,637,181 | | | 単-24号 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 2,120 | 553.7 | 1,173,844 | | | 単-25号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 1,721,641 | | | | |
| 張りコンクリート (防草コンクリート) | 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm | m2 | 94 | | 389,983 | | | 内-1号 | |
| 張りコンクリート (防草コンクリート) | 18-8-25 (20) (高炉) t=10cm | m2 | 344 | | 1,331,658 | | | 内-2号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 754,920 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,750 | | 523,919 | | | 内-3号 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1,800 | | 231,001 | | | 内-4号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 18,887,000 | | | | |
| 安定処理工 | | 式 | 1 | | 18,887,000 | | | | |
| 土質改良(バック杓混合) | 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3 | m3 | 11,000 | 1,717 | 18,887,000 | | | 単-26号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 26,372,638 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 26,372,638 | | | | |
| 植生基材吹付 | 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上 | m2 | 4,300 | 5,885 | 25,305,500 | | | 単-27号 | |
| 人工張芝 | ワラ付 | m2 | 1,490 | 716.2 | 1,067,138 | | | 単-28号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 10,677,080 | | | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 206,850 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|-----------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 重力式擁壁 (3号補強土壁側) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 68,950 | 137,900 | | | | 単-29号 |
| 重力式擁壁 (4号補強土壁側) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 1 | 68,950 | 68,950 | | | | 単-30号 |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号) | | 式 | 1 | | 4,065,008 | | | | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | m | 12 | | 123,500 | | | | 内-5号 |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 48 | | 1,519,816 | | | | 内-6号 |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 507 | 2,072 | 1,050,504 | | | | 単-31号 |
| 置換 | RC-40 | m3 | 29 | | 114,110 | | | | 内-7号 |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | m3 | 250 | 1,111 | 277,750 | | | | 単-32号 |
| 採取土盛土材 | 土砂 | m3 | 280 | 651.8 | 182,504 | | | | 単-33号 |
| 壁面上端処理 (笠コンクリート) | 幅 0.3m | m | 12 | | 426,950 | | | | 内-8号 |
| 壁面背面排水層 | 再生クッション材 RC-40 | m3 | 19 | 3,871 | 73,549 | | | | 単-34号 |
| 排水ブランクット層 | 再生クッション材 RC-40 | m3 | 32 | 3,163 | 101,216 | | | | 単-35号 |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | |
| 排水管敷設 (地下排水溝) | 縦断管 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm | m | 12 | 3,199 | 38,388 | | | 単-36号 | |
| 排水管敷設 (地下排水溝) | 横断管 高密度ポリエチレン管(有孔管 240°有孔) シングル 管径 200mm | m | 4 | 5,235 | 20,940 | | | 単-37号 | |
| フィルター材 | 単粒砕石 4号 30-20 | m3 | 4 | 8,897 | 35,588 | | | 単-38号 | |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t \geq 2.0mm | m2 | 91 | 742 | 67,522 | | | 単-39号 | |
| 足場 | | m | 12 | | 32,671 | | | 内-9号 | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (4号) | | 式 | 1 | | 6,405,222 | | | | |
| 補強土壁基礎 | 18-8-40(高炉) | m | 17 | | 145,059 | | | 内-10号 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m2 | 65 | | 2,510,829 | | | 内-11号 | |
| 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | m | 778 | 2,072 | 1,612,016 | | | 単-40号 | |
| 置換 | RC-40 | m3 | 110 | | 435,044 | | | 内-12号 | |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | m3 | 360 | 1,111 | 399,960 | | | 単-41号 | |
| 採取土盛土材 | 土砂 | m3 | 400 | 651.8 | 260,720 | | | 単-42号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|---|----|-----|-------|----|------------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 壁面上端処理 (笠コンクリート) | 幅 0.3m | m | 17 | | | 499,615 | | | 内-13号 |
| 壁面背面排水層 | 再生クワッシュラン RC-40 | m3 | 25 | 3,871 | | 96,775 | | | 単-43号 |
| 排水ブランク層 | 再生クワッシュラン RC-40 | m3 | 51 | 3,163 | | 161,313 | | | 単-44号 |
| 排水管敷設 (地下排水溝) | 縦断管 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm | m | 17 | 3,199 | | 54,383 | | | 単-45号 |
| 排水管敷設 (地下排水溝) | 横断管 高密度ポリエチレン管(有孔管 240° 有孔) シングル 管径 200mm | m | 5 | 5,235 | | 26,175 | | | 単-46号 |
| フィルター材 | 単粒砕石 4号 30-20 | m3 | 6 | 8,897 | | 53,382 | | | 単-47号 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t \geq 2.0mm | m2 | 137 | 742 | | 101,654 | | | 単-48号 |
| 足場 | | m | 17 | | | 48,297 | | | 内-14号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | 20,638,813 | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | 600,784 | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 160 | | | 45,917 | | | 内-15号 |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 60 | | | 123,310 | | | 内-16号 |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|-----|----|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 床掘り(掘削) | 軟岩 | m3 | 3 | | 7,896 | | | 内-17号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 3 | | 738 | | | 内-18号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 3 | | 738 | | | 内-19号 | |
| 埋戻し | | m3 | 30 | | 58,246 | | | 内-20号 | |
| 埋戻し | | m3 | 50 | | 139,939 | | | 内-21号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 30 | | 125,732 | | | 内-22号 | |
| 基面整正 | | m2 | 110 | | 47,854 | | | 内-23号 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | m3 | 3 | | 1,326 | | | 内-24号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 40 | | 24,768 | | | 内-25号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 20 | | 16,550 | | | 内-26号 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 60 | | 7,770 | | | 内-27号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 1,691,106 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| プレキャストU型側溝 | 300×300(道路用) | m | 54 | 7,539 | 407,106 | | | | | 単-49号 |
| プレキャストU型側溝 | 450×450(道路用) | m | 120 | 10,700 | 1,284,000 | | | | | 単-50号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 285,110 | | | | | |
| ヒューム管(B形管) | 外圧管1種 φ600mm | m | 7 | 40,730 | 285,110 | | | | | 単-51号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 1,517,810 | | | | | |
| 現場打ち集水柵 (1)(2) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 54,420 | 108,840 | | | | | 単-52号 |
| 現場打ち集水柵 (3)(4) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 52,320 | 104,640 | | | | | 単-53号 |
| 現場打ち集水柵 (5) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 50,210 | 50,210 | | | | | 単-54号 |
| 現場打ち集水柵 (6) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 52,320 | 52,320 | | | | | 単-55号 |
| 現場打ち集水柵 (7)(8)(9)(10) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 4 | 50,210 | 200,840 | | | | | 単-56号 |
| 現場打ち集水柵 (11) | 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(鋼製蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 61,280 | 61,280 | | | | | 単-57号 |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | |
| 現場打ち集水樹 (12) | 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(鋼製蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 58,640 | 58,640 | | | 単-58号 | |
| 現場打ち集水樹 (13) | 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1500(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 169,700 | 169,700 | | | 単-59号 | |
| 現場打ち集水樹 (1号吐口樹) | 現場打材 18-8-25(高炉) 300/800×1500×642/1576(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 178,200 | 178,200 | | | 単-60号 | |
| 足掛金物 | W=300 φ19 | 個 | 4 | 2,170 | 8,680 | | | 単-61号 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋) | 樹穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキボルト固定(ボルト等含む) | 枚 | 5 | 25,970 | 129,850 | | | 単-62号 | |
| 蓋 (鋼製蓋) | 樹穴500×500用 T-25並目ボルト固定 すべり止め型 | 枚 | 5 | 34,850 | 174,250 | | | 単-63号 | |
| 蓋 (鋼製蓋) | 樹穴600×600用 T-25並目ボルト固定 すべり止め型 | 枚 | 2 | 44,350 | 88,700 | | | 単-64号 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋) | 樹穴800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキボルト固定(ボルト等含む) | 枚 | 1 | 53,000 | 53,000 | | | 単-65号 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋) | 樹穴800/300×1840用(2枚/組) t=3.2 溶融亜鉛メッキボルト固定(アングル・ボルト等含む) | 組 | 1 | 78,660 | 78,660 | | | 単-66号 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 16,544,003 | | | | |
| 小段排水 | 300×300(水路用) | m | 343 | 7,601 | 2,607,143 | | | 単-67号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | |
| 縦排水 | 300×300(水路用) | m | 92 | 8,159 | 750,628 | | | 単-68号 | |
| 蓋(縞鋼板蓋) | 跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | 枚 | 8 | 24,470 | 195,760 | | | 単-69号 | |
| 蓋(縞鋼板蓋) | 跳水防止板(300用) 400×1600×3.2 ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | 枚 | 8 | 37,510 | 300,080 | | | 単-70号 | |
| 張りコンクリート (小段排水) | 18-8-25 (20) (高炉) t=5 c m | m2 | 363 | | 2,838,641 | | | 内-28号 | |
| 張りコンクリート (小段排水) | 18-8-25 (20) (高炉) t=10 c m | m2 | 1,331 | | 8,952,106 | | | 内-29号 | |
| 張りコンクリート (縦排水) | 18-8-25 (20) (高炉) t=5 c m | m2 | 92 | | 899,645 | | | 内-30号 | |
| 踏掛版設置工 | | 式 | 1 | | 2,613,980 | | | | |
| 踏掛版設置工 | | 式 | 1 | | 2,613,980 | | | | |
| 踏掛版設置 (上り線 A2橋台) | 24-12-25 (20) (高炉) | m3 | 17 | | 1,306,990 | | | 内-31号 | |
| 踏掛版設置 (下り線 A2橋台) | 24-12-25 (20) (高炉) | m3 | 17 | | 1,306,990 | | | 内-32号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 3,336,418 | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 3,336,418 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2t L=500 亜鉛メッキ | 基 | 125 | 4,572 | 571,500 | | | | | 単-71号 |
| 金網・支柱(立入防止柵) | 柵高1.5m 支柱間隔2m 急傾斜型 | m | 247 | 6,542 | 1,615,874 | | | | | 単-72号 |
| 小動物侵入防止網 | プラスチック樹脂網 φ3mm H=300mm用 | m | 247 | 4,652 | 1,149,044 | | | | | 単-73号 |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 113,472 | | | | | |
| 境界工 | | 式 | 1 | | 113,472 | | | | | |
| 境界杭 | 120×120 根巻き基礎 無し | 本 | 18 | 6,304 | 113,472 | | | | | 単-74号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 2,307,280 | | | | | |
| 舗装準備工 | | 式 | 1 | | 98,240 | | | | | |
| 不陸整正 | 補足材無し | m2 | 800 | 122.8 | 98,240 | | | | | 単-75号 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 2,209,040 | | | | | |
| 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 | 800 | 696.3 | 557,040 | | | | | 単-76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 | 800 | 2,065 | 1,652,000 | | | | | 単-77号 |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | | 137,918 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 89,265 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 11 | 8,115 | 89,265 | | | 単-78号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 48,653 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 11 | 1,133 | 12,463 | | | 単-79号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 11 | 3,290 | 36,190 | | | 単-80号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 267,349 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 119,649 | | | | |
| 土のう (大型土のう) | | 袋 | 130 | | 98,449 | | | 内-33号 | |
| 運搬費 | 廃プラ | t | 0.4 | 18,800 | 7,520 | | | 単-81号 | |
| 処分費 | 廃プラ | t | 0.4 | 34,200 | 13,680 | | | 単-82号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 147,700 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|----|----|----|-------------|---------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 10 | | 147,700 | | | 内-34号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 147,222,641 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 19,580,476 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 3,887,476 | | | |
| 運搬費 | | | 式 | 1 | | 925,600 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 回 | 2 | | 925,600 | | | 内-35号 |
| 技術管理費 | | | 式 | 1 | | 1,622,876 | | | |
| 平板載荷試験費 | | | 式 | 1 | | 186,000 | | | 内-36号 |
| 保守管理(ICT) | | | 式 | 1 | | 227,696 | | | 内-37号 |
| システム初期費(ICT) | | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | 内-38号 |
| 道路施設基本データ作成費用 | | | 式 | 1 | | 63,180 | | | 内-39号 |
| 現場環境改善費(率計上) | | | 式 | 1 | | 1,339,000 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本3号永尾地区改良6工区工事 (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 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 15,693,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 166,803,117 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 55,829,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 222,632,117 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 34,297,883 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 256,930,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 25,693,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 282,623,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

94m2当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:13

張りコンクリート
第 1号内訳書 (防草コンクリート)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-----------|--|----------------|------|-------|---------|------|------|--------------------|
| 型枠工 | 防草コンクリート | m ² | 25.8 | 5,477 | 141,306 | | | WB240720 単一 83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ウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m ² 有り | m ² | 94.3 | 2,539 | 239,427 | | | WB240730 単一 84号 |
| 養生工 | 防草コンクリート | m ² | 94.3 | 98.1 | 9,250 | | | WB240740 単一 85号 |
| 合 計 | | | | | 389,983 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

344m2当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:13

張りコンクリート
第 2号内訳書 (防草コンクリート)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-----------|---|-----|-----|-------|-----------|------|------|--------------------|
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレール機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m 2 | 344 | 3,773 | 1,297,912 | | | WB240730 単一 86号 |
| 養生工 | 防草コンクリート | m 2 | 344 | 98.1 | 33,746 | | | WB240740 単一 85号 |
| 合 計 | | | | | 1,331,658 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,800m3当たり内訳書

印刷日時 : 2025/09/29 08:50:13

整地

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-----|------------|----------------|-------|-------|---------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 1,754 | 131.7 | 231,001 | | | CA900310 |
| 合 計 | | | | | 231,001 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

12m当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

補強土壁基礎

第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|------------|---|----------------|------|---------|---------|------|------|--------------------|
| 基礎碎石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用 | m ² | 3.7 | 1,601 | 5,923 | | | 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 | 1.7 | 35,380 | 60,146 | | | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 6.6 | 8,434 | 55,664 | | | 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) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.01 | 176,700 | 1,767 | | | WB810010 単一 89号 |
| 合 計 | | | | | 123,500 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

48m2当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

補強土壁壁面材組立・設置

第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|------|--------|---------|------|------|---------------------|
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m ² | 48.3 | 2,902 | 140,166 | | | CB222210 |
| コンクリートスキン A4 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 5 | 53,200 | 266,000 | | | WYB00002 単一 90号 |
| コンクリートスキン AL4 (材料費) | t=140mm B1350×H1500 | 枚 | 1 | 62,700 | 62,700 | | | WYB00005 単一 91号 |
| コンクリートスキン A5 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 1 | 54,000 | 54,000 | | | WYB00006 単一 92号 |
| コンクリートスキン A6 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 5 | 54,700 | 273,500 | | | WYB00007 単一 93号 |
| コンクリートスキン BP4 (材料費) | t=140mm B1500×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 5 | 56,600 | 283,000 | | | WYB00008 単一 94号 |
| コンクリートスキン BRP4 (材料費) | t=140mm B1350×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 66,100 | 66,100 | | | WYB00009 単一 95号 |
| コンクリートスキン BLP4 (材料費) | t=140mm B1350×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 66,100 | 66,100 | | | WYB00010 単一 96号 |
| コンクリートスキン C2 (材料費) | t=140mm B1500×H750 | 枚 | 1 | 29,500 | 29,500 | | | WYB00011 単一 97号 |
| コンクリートスキン CR2 (材料費) | t=140mm B1350×H750 | 枚 | 1 | 39,000 | 39,000 | | | WYB00012 単一 98号 |
| コンクリートスキン C3 (材料費) | t=140mm B1500×H750 | 枚 | 2 | 30,200 | 60,400 | | | WYB00013 単一 99号 |
| 穴あきスキン BLOP4 (材料費) t=140mm | B1350×H1480(さし筋b=300穴あけφ200用中央上) | 枚 | 1 | 80,300 | 80,300 | | | WYB00014 単一 100号 |

48m2当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

補強土壁壁面材組立・設置

第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-------------------------|--------------|----|-----|-------|-----------|------|------|---------------------|
| ボルト・ナット (材料費) | M12×40(メッキ品) | 組 | 121 | 260 | 31,460 | | | WYB00015 単一 101号 |
| 水平目地材 (材料費) | 20×85×600 | 枚 | 32 | 1,090 | 34,880 | | | WYB00016 単一 102号 |
| 透水防砂材 (材料費) | 420×4 | m | 35 | 850 | 29,750 | | | WYB00018 単一 103号 |
| プレキャスト板 (U型用蓋) (材料費) | 210×35×600 | 枚 | 4 | 740 | 2,960 | | | WYB00020 単一 104号 |
| 合 計 | | | | | 1,519,816 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

29m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

置換

第 7号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|----------------|--|-----|------|-------|---------|------|------|---------------------|
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m 3 | 28.8 | 254 | 7,315 | | | CA900020 |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積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 | 28.8 | 388.2 | 11,180 | | | CB210110 |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 28.8 | 261.3 | 7,525 | | | CA900030 |
| 再生クラッシュラン(材料費) | RC-40 ほぐし土量(変化率1.33) | m 3 | 38.3 | 2,300 | 88,090 | | | WYB00062 単一 105号 |
| 合 計 | | | | | 114,110 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

12m当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

第 8号内訳書 壁面上端処理
(笠コンクリート)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-------------------|---|----------------|------|---------|---------|------|------|---------------------|
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 3.7 | 37,310 | 138,047 | | | CB240010 |
| 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 | 0.2 | 180,500 | 36,100 | | | WB810010 単一 106号 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 24.6 | 8,434 | 207,476 | | | CB240210 |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 2.2 | 3,893 | 8,564 | | | CB224710 |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 3.5 | 5,418 | 18,963 | | | CB224710 |
| コネクティブストリップ (材料費) | 60×6.0×570(メッキ品) | 個 | 10 | 1,780 | 17,800 | | | WYB00022 単一 107号 |
| 合 計 | | | | | 426,950 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

65m2当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

補強土壁壁面材組立・設置

第 11号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------|------|--------|---------|------|------|---------------------|
| 補強土壁壁面材組立・設置 | 帯鋼補強土壁 | m ² | 64.8 | 2,902 | 188,049 | | | CB222210 |
| コンクリートスキン A4 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 5 | 53,200 | 266,000 | | | WYB00002 単一 90号 |
| コンクリートスキン A5 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 4 | 54,000 | 216,000 | | | WYB00028 単一 110号 |
| コンクリートスキン A6 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 5 | 54,700 | 273,500 | | | WYB00007 単一 93号 |
| コンクリートスキン BP4 (材料費) | t=140mm B1500×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 3 | 56,600 | 169,800 | | | WYB00030 単一 111号 |
| コンクリートスキン C2 (材料費) | t=140mm B1500×H750 | 枚 | 1 | 29,500 | 29,500 | | | WYB00011 単一 97号 |
| コンクリートスキン CR2 (材料費) | t=140mm B1350×H750 | 枚 | 1 | 39,000 | 39,000 | | | WYB00012 単一 98号 |
| コンクリートスキン C3 (材料費) | t=140mm B1500×H750 | 枚 | 3 | 30,200 | 90,600 | | | WYB00035 単一 112号 |
| コンクリートスキン DP2 (材料費) | t=140mm B1500×H730 さし筋b=300 | 枚 | 2 | 32,800 | 65,600 | | | WYB00032 単一 113号 |
| コンクリートスキン DRP2 (材料費) | t=140mm B1350×H730 さし筋b=300 | 枚 | 4 | 42,300 | 169,200 | | | WYB00027 単一 114号 |
| 穴あきスキン BOP4 (材料費) t=140mm | B1500×H1480(さし筋b=300穴あけφ200用中央) | 枚 | 1 | 70,800 | 70,800 | | | WYB00036 単一 115号 |
| 異形スキン ALE2 (材料費) | t=140mm B400×H1500 | 枚 | 3 | 35,800 | 107,400 | | | WYB00024 単一 116号 |

65m2当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

補強土壁壁面材組立・設置

第 11号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-----------------------|-----------------------------|----|-----|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 異形スキン BLEP2 (材料費) | t=140mm B400×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 39,100 | 39,100 | | | WYB00031 単一 117号 |
| 異形スキン CLE1 (材料費) | t=140mm B400×H750 | 枚 | 1 | 27,300 | 27,300 | | | WYB00045 単一 118号 |
| マルチコーナースキン MAR4 (材料費) | t=140mm B897×H1500 θ=145° | 枚 | 3 | 79,600 | 238,800 | | | WYB00047 単一 119号 |
| マルチコーナースキン MAL4 | t=140mm B897×H1500 θ=145° | 枚 | 2 | 79,600 | 159,200 | | | WYB00048 単一 120号 |
| マルチコーナースキン MBRP4 | t=140mm B897×H1480 θ=145° | 枚 | 1 | 82,900 | 82,900 | | | WYB00049 単一 121号 |
| マルチコーナースキン MBLP4 | t=140mm B897×H1480 θ=145° | 枚 | 1 | 82,900 | 82,900 | | | WYB00050 単一 122号 |
| マルチコーナースキン MCL2 | t=140mm B897×H750 θ=145° | 枚 | 1 | 43,200 | 43,200 | | | WYB00051 単一 123号 |
| ボルト・ナット (材料費) | M12×40(メッキ品) | 組 | 162 | 260 | 42,120 | | | WYB00037 単一 124号 |
| 水平目地材 (材料費) | 20×85×600 | 枚 | 54 | 1,090 | 58,860 | | | WYB00038 単一 125号 |
| 透水防砂材 (材料費) | 420×4 | m | 60 | 850 | 51,000 | | | WYB00039 単一 126号 |
| 合 計 | | | | | 2,510,829 | | | |

110m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:14

置換

第 12号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|----------------|---|-----|-----|-------|---------|------|------|---------------------|
| 掘削 | 土砂 オブカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 107 | 364 | 38,948 | | | CA900020 |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック山積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 | 107 | 388.2 | 41,537 | | | CB210110 |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 107 | 261.3 | 27,959 | | | CA900030 |
| 再生クラッシュラン(材料費) | RC-40 ほぐし土量(変化率1.33) | m 3 | 142 | 2,300 | 326,600 | | | WYB00060 単一 127号 |
| 合 計 | | | | | 435,044 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

17m当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:15

壁面上端処理
第 13号内訳書 (笠コンクリート)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-------------------|---|----------------|------|---------|---------|------|------|---------------------|
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 4.4 | 37,310 | 164,164 | | | CB240010 |
| 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 | 0.28 | 180,500 | 50,540 | | | WB810010 単一 106号 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 29.5 | 8,434 | 248,803 | | | CB240210 |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 1.8 | 3,893 | 7,007 | | | CB224710 |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 3.4 | 5,418 | 18,421 | | | CB224710 |
| コネクティブストリップ (材料費) | 60×6.0×570(メッキ品) | 個 | 6 | 1,780 | 10,680 | | | WYB00043 単一 128号 |
| 合 計 | | | | | 499,615 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:15

積込(ルーズ)

第 19号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|----------|-----------------|----------------|-----|-------|-----|------|------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 2.8 | 263.6 | 738 | | | CA900010 |
| 合 計 | | | | | 738 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

30m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:15

埋戻し

第 20号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-----|---------------|----------------|------|-------|--------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 30.4 | 1,916 | 58,246 | | | CB210410 |
| 合計 | | | | | 58,246 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

40m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:16

土砂等運搬

第 25号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-------|--|----------------|------|-----|--------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 | m ³ | 37.7 | 657 | 24,768 | | | CB210110 |
| 合 計 | | | | | 24,768 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

20m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:16

土砂等運搬

第 26号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-------|--|----------------|------|-------|--------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下 | m ³ | 21.2 | 780.7 | 16,550 | | | CB210110 |
| 合 計 | | | | | 16,550 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,331m2当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:16

張りコンクリート
第 29号内訳書 (小段排水)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-----------|---|-----|-------|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 型枠工 | 小段排水溝 | m 2 | 38.1 | 10,510 | 400,431 | | | WB240720 単一 147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材 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m 2 | 1,331 | 6,233 | 8,296,123 | | | WB240730 単一 150号 |
| 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | m 2 | 1,331 | 192 | 255,552 | | | WB240740 単一 149号 |
| 合 計 | | | | | 8,952,106 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

17m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:16

踏掛版設置
(上り線 A2橋台)

第 31号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|------------|--|----------------|------|---------|-----------|------|------|---------------------|
| 踏掛版設置 | 24-12-25(20)(高炉)無し有り | m ³ | 17.3 | 41,960 | 725,908 | | | CB411010 |
| 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 | 0.16 | 180,500 | 28,880 | | | WB810010 単一 106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 | 1.47 | 178,400 | 262,248 | | | WB810010 単一 153号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 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 | 1.57 | 179,400 | 281,658 | | | WB810010 単一 154号 |
| 敷砂 (材料費) | ほぐし土量(変化率1.26) | m ³ | 1.7 | 4,880 | 8,296 | | | WYB00057 単一 155号 |
| 合 計 | | | | | 1,306,990 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

17m3当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:16

踏掛版設置
(下り線 A2橋台)

第 32号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|------------|--|----------------|------|---------|-----------|------|------|---------------------|
| 踏掛版設置 | 24-12-25(20)(高炉)無し有り | m ³ | 17.3 | 41,960 | 725,908 | | | CB411010 |
| 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 | 0.16 | 180,500 | 28,880 | | | WB810010 単一 106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 | 1.47 | 178,400 | 262,248 | | | WB810010 単一 153号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 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 | 1.57 | 179,400 | 281,658 | | | WB810010 単一 154号 |
| 敷砂 (材料費) | ほぐし土量(変化率1.26) | m ³ | 1.7 | 4,880 | 8,296 | | | WYB00057 単一 155号 |
| 合 計 | | | | | 1,306,990 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2回当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:17

重建設機械分解組立輸送費

第 35号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|-------------|---|----|----|---------|---------|------|------|---------------------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 回 | 2 | 462,800 | 925,600 | | | WB010350 単一 166号 |
| 合 計 | | | | | 925,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:17

保守管理(ICT)

第 37号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 |
|----------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---------|------|------|---------------------|
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 オブカット 無し 50,000m3以上 15326m3 | 式 | 1 | | 63,506 | | | WA991010 単一 168号 |
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 片切掘削 854m3 | 式 | 1 | | 5,381 | | | WA991010 単一 169号 |
| 路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検 | 20,000m3未満 無し 12429m3 | 式 | 1 | | 53,752 | | | WA991020 単一 170号 |
| 路床盛土 (ICT) 保守点 検 | 20,000m3未満 無し 5038m3 | 式 | 1 | | 27,854 | | | WA991030 単一 171号 |
| 法面整形 (ICT) 保守点 検 | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2116m2 | 式 | 1 | | 13,361 | | | WB010440 単一 172号 |
| 法面整形 (ICT) 保守点 検 | 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 6430m2 | 式 | 1 | | 63,842 | | | WB010440 単一 173号 |
| 合 計 | | | | | 227,696 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

印刷日時：2025/09/29 08:50:17

システム初期費(ICT)

第 38号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 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 174号 |
| システム初期費 (ICT) | フルト-サ | 式 | 1 | | 548,000 | | | WB010510 単一 175号 |
| 合 計 | | | | | 1,146,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一1号 | | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 180.9 |
|------|--|--------------------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上 | | m3 | 1 | 180.9 | 180.9 | CA900020 | |
| 計 | | | | | | | 180.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 180.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| 単一2号 | | 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,290 |
|------|--|--|-----------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し | | m3 | 1 | 1,290 | 1,290 | CA900020 | |
| 計 | | | | | | | 1,290 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,290 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-3号 | | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 263.6 |
|---------|--|-----------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ル-ズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | | m3 | 1 | 263.6 | 263.6 | CA900010 | |
| 計 | | | | | | | 263.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 263.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| 単-4号 | | 土砂等運搬 | 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 473.6 |
|-------|--|---|----|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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) 軟岩 無し 0.3km以下 | | m3 | 1 | 473.6 | 473.6 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | | 473.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 473.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 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 | 298.7 |
| 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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 298.7 | 298.7 | CB210110 | | |
| 計 | | | | | | 298.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 298.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6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 | 358.4 |
| 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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 | m 3 | 1 | 358.4 | 358.4 | CB210110 | | |
| 計 | | | | | | 358.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 358.4 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-7号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 418.1 |
| 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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | m3 | 1 | 418.1 | 418.1 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 418.1 | | |
| 単価 | | | | | | 418.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|----------|---------|----------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-8号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 288.7 |
| 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 50,000m3以上 | m3 | 1 | 288.7 | 288.7 | CA900430 | |
| 計 | | | | | | 288.7 | | |
| 単価 | | | | | | 288.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-9号 | | 掘削 (ICT) | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,292 |
|----------|--|----------|---------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 (ICT) | | 土砂 片切掘削 | | m3 | 1 | 1,292 | 1,292 | CA900430 | |
| 計 | | | | | | | 1,292 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,292 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| 単-10号 | | 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 263.6 |
|----------|--|-----------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 263.6 | 263.6 | CA900010 | |
| 計 | | | | | | | 263.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 263.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11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 | 388.2 |
| 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 | 388.2 | 388.2 | CB210110 | | |
| 計 | | | | | | 388.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 388.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12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 | 507.7 |
| 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 1.0km以下 | m3 | 1 | 507.7 | 507.7 | CB210110 | | |
| 計 | | | | | | 507.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 507.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|----------|--------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,978 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,978 | 5,978 | CA900030 | | |
| | 計 | | | | | 5,978 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,978 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|----------|--------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 922.7 |
| 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 | m 3 | 1 | 922.7 | 922.7 | CA900030 | | |
| | 計 | | | | | 922.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 922.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 263.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ル-ズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 263.6 | 263.6 | CA900010 | |
| 計 | | | | | | 263.6 | | |
| 単価 | | | | | | 263.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|----------------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-16号 | 土砂等運搬 (改良土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 388.2 |
| 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 | 388.2 | 388.2 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 388.2 | | |
| 単価 | | | | | | 388.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-17号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 284.6 |
| 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 | 284.6 | 284.6 | CA900440 | | |
| | 計 | | | | | 284.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 284.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-18号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 263.6 |
| 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 | 263.6 | 263.6 | CA900010 | | |
| | 計 | | | | | 263.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 263.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一19号 | | 土砂等運搬 (改良土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 388.2 |
|-------|--|---|----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 388.2 | 388.2 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | | 388.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 388.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| 単一20号 | | 路床盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 411 |
|------------|--|---------------|--|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 (ICT) | | 20,000m3未満 無し | | m3 | 1 | 411 | 411 | CA900450 | |
| 計 | | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | | 411 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一21号 | | 路床盛土(ICT) (橋台背面盛土) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 411 |
|-----------|--|-----------------------|----|----|-----|-----|----------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土(ICT) | | 20,000m3未満 無し | m3 | 1 | 411 | 411 | CA900450 | |
| 計 | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 411 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| 単一22号 | | 積込(ルーズ) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 263.6 |
|---------|--|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 263.6 | 263.6 | CA900010 | |
| 計 | | | | | | 263.6 | | |
| 単価 | | | | | | 263.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一23号 | | 土砂等運搬 (改良土) | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 388.2 |
|-------|--|---|----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | 388.2 | 388.2 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | | 388.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 388.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| 単一24号 | | 法面整形(切土部)(ICT) | ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 876.7 |
|------------|--|--------------------|----------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 (ICT) | | 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | m2 | 1 | 876.7 | 876.7 | CB220070 | |
| 計 | | | | | | | 876.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 876.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|----------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 553.7 |
| 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 | m 2 | 1 | 553.7 | 553.7 | CB220070 | | |
| | 計 | | | | | 553.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 553.7 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|----------------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 土質改良(バックホウ混合) | 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,717 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土質改良 (バックホウ混合) | 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3 | m 3 | 1 | 1,717 | 1,717 | WYB00003 単一 87号 | | |
| | 計 | | | | | 1,717 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,717 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------------|--------|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一27号 | 植生基材吹付 | 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 5,885 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械播種施工による植生工 | | 植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無 | m 2 | 1 | 5,885 | 5,885 | WB810830 単一 88号 | |
| 計 | | | | | | 5,885 | | |
| 単価 | | | | | | 5,885 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|------|-----|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一28号 | 人工張芝 | 77付 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 716.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人工張芝 | | | m 2 | 1 | 716.2 | 716.2 | CB220910 | |
| 計 | | | | | | 716.2 | | |
| 単価 | | | | | | 716.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|--------------------|--|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一29号 | 重力式擁壁 (3号補強土壁側) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 68,950 |
| 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) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 68,950 | 68,950 | CB226320 | | |
| 計 | | | | | | 68,950 | | | |
| 単価 | | | | | | 68,950 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|--------------------|--|-----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一30号 | 重力式擁壁 (4号補強土壁側) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 68,950 |
| 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) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 68,950 | 68,950 | CB226320 | | |
| 計 | | | | | | 68,950 | | | |
| 単価 | | | | | | 68,950 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-31号 | | 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,072 |
|---------------------------|--|--------|--------|----|----|-------|---------|----------|-------|
| 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） | | 帯鋼補強土壁 | | m | 1 | 111.1 | 111.1 | CB222220 | |
| 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） | | | | m | 1 | 1,960 | 1,960 | CB222221 | |
| 計 | | | | | | | 2,071.1 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,072 | 円/m | |

| 単-32号 | | まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,111 |
|--------------|--|--------------|--------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | 帯鋼補強土壁 | | m3 | 1 | 1,111 | 1,111 | CB222230 | |
| 計 | | | | | | | 1,111 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,111 | 円/m3 | |

1次単価表

| 採取土盛土材 | | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 651.8 |
|----------|---|----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 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 | 263.6 | 263.6 | CA900010 | | |
| 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 | 388.2 | 388.2 | CB210110 | | |
| 計 | | | | | 651.8 | | | |
| 単価 | | | | | 651.8 | 円/m3 | | |

| 壁面背面排水層 | | 再生クラッシュラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,871 |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----|-------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | m3 | 100 | 1,111 | 111,100 | CB222230 | | |
| 再生クラッシュラン (材料費) | RC-40 ほぐし土量(ロス率1.2) | m3 | 120 | 2,300 | 276,000 | WYB00023 単一 108号 | | |
| 計 | | | | | 387,100 | | | |
| 単価 | | | | | 3,871 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-----------------|----------|----------------------|-----|-----|-------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-35号 | 排水プラケット層 | 再生クラッシュラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 3,163 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 100 | 402.3 | 40,230 | CA900040 | |
| 再生クラッシュラン (材料費) | | RC-40 ほぐし土量(ロス率1.2) | m 3 | 120 | 2,300 | 276,000 | WYB00025 単- 108号 | |
| 計 | | | | | | 316,230 | | |
| 単価 | | | | | | 3,163 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-36号 | 排水管敷設 (地下排水溝) | 縦断管 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 3,199 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | m | 1 | 3,199 | 3,199 | CB222770 | |
| 計 | | | | | | 3,199 | | |
| 単価 | | | | | | 3,199 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-37号 | 排水管敷設 (地下排水溝) | 横断管 高密度ポリエチレン管(有孔管 240° 有孔) シングル 管径 200mm | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 5,235 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | m | 1 | 5,235 | 5,235 | CB222770 | | |
| 計 | | | | | | 5,235 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,235 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|--------|--------|----------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-38号 | フィルター材 | 単粒砕石 4号 30-20 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 8,897 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| フィルター材 | | 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 | m 3 | 1 | 8,897 | 8,897 | CB222780 | | |
| 計 | | | | | | 8,897 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,897 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|----------|--------|-----------------------|----------------|----------------|-----|-----|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | 742 |
| 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 | 742 | 742 | CB224720 | |
| 計 | | | | | | 742 | | |
| 単価 | | | | | | 742 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|---------------------------|-------|--------|----|----|-------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 補強材取付 | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 2,072 |
| 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） | | 帯鋼補強土壁 | m | 1 | 111.1 | 111.1 | CB222220 | |
| 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） | | | m | 1 | 1,960 | 1,960 | CB222221 | |
| 計 | | | | | | 2,071.1 | | |
| 単価 | | | | | | 2,072 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|--------------|--------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一41号 | まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 1,111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | まき出し・敷均し、締固め | 帯鋼補強土壁 | m 3 | 1 | 1,111 | 1,111 | CB222230 | |
| | 計 | | | | | 1,111 | | |
| | 単価 | | | | | 1,111 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|---------|---|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一42号 | 採取土盛土材 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 651.8 |
| 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 | m 3 | 1 | 263.6 | 263.6 | CA900010 | |
| | 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 | 388.2 | 388.2 | CB210110 | |
| | 計 | | | | | 651.8 | | |
| | 単価 | | | | | 651.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-----------------|---------|---------------------|-----|-----|-------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一43号 | 壁面背面排水層 | 再生クラッシュラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 3,871 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| まき出し・敷均し、締固め | | 帯鋼補強土壁 | m 3 | 100 | 1,111 | 111,100 | CB222230 | |
| 再生クラッシュラン (材料費) | | RC-40 ほぐし土量(ロス率1.2) | m 3 | 120 | 2,300 | 276,000 | WYB00044 単一 108号 | |
| 計 | | | | | | 387,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,871 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-----------------|---------|----------------------|-----|-----|-------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一44号 | 排水ブランク層 | 再生クラッシュラン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 3,163 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 100 | 402.3 | 40,230 | CA900040 | |
| 再生クラッシュラン (材料費) | | RC-40 ほぐし土量(ロス率1.2) | m 3 | 120 | 2,300 | 276,000 | WYB00046 単一 108号 | |
| 計 | | | | | | 316,230 | | |
| 単価 | | | | | | 3,163 | 円/m3 | |

1次単価表

| 単一45号 | | 排水管敷設 (地下排水溝) | 縦断管 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,199 |
|-------|--|----------------------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | | m | 1 | 3,199 | 3,199 | CB222770 | |
| 計 | | | | | | | 3,199 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,199 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| 単一46号 | | 排水管敷設 (地下排水溝) | 横断管 高密度ポリエチレン管(有孔管 240° 有孔) シングル 管径 200mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,235 |
|-------|--|----------------------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | | m | 1 | 5,235 | 5,235 | CB222770 | |
| 計 | | | | | | | 5,235 | | |
| 単価 | | | | | | | 5,235 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|--------|----------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一47号 | フィルター材 | 単粒碎石 4号 30-20 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 8,897 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フィルター材 | | 単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用 | m 3 | 1 | 8,897 | 8,897 | CB222780 | |
| 計 | | | | | | 8,897 | | |
| 単価 | | | | | | 8,897 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|----------|--------|-----------------------|-----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一48号 | 吸出し防止材 | 長繊維ホリエステル系不織布 t≧2.0mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 742 |
| 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 | 742 | 742 | CB224720 | |
| 計 | | | | | | 742 | | |
| 単価 | | | | | | 742 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | | 2025. 3 | | | | | | |
|--------|------------|--|----|----|----|-------|-------|---------------------|
| 歩掛使用年月 | | 2025. 1 | | | | | | |
| 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | | | | | | |
| 単-49号 | プレキャストU型側溝 | 300×300(道路用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,539 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m | | m | 1 | 7,539 | 7,539 | WB821410 単- 130号 |
| 計 | | | | | | | 7,539 | |
| 単価 | | | | | | | 7,539 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| 単価使用年月 | | 2025. 3 | | | | | | |
|--------|------------|---|----|----|----|--------|--------|---------------------|
| 歩掛使用年月 | | 2025. 1 | | | | | | |
| 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | | | | | | |
| 単-50号 | プレキャストU型側溝 | 450×450(道路用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,700 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m | | m | 1 | 10,700 | 10,700 | WB821410 単- 131号 |
| 計 | | | | | | | 10,700 | |
| 単価 | | | | | | | 10,700 | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-51号 | | ヒューム管(B形管) | 外圧管1種 φ600mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 40,730 |
|-------------|--|---|--------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ヒューム管 (B形管) | | 据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用 | | m | 1 | 40,730 | 40,730 | CB222860 | |
| 計 | | | | | | | 40,730 | | |
| 単価 | | | | | | | 40,730 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| 単-52号 | | 現場打ち集水樹 (1)(2) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 54,420 |
|-----------------|--|--|---|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 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) | | 18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 箇所 | 1 | 54,420 | 54,420 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | | 54,420 | | |
| 単価 | | | | | | | 54,420 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|-------------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-53号 | 現場打ち集水桝 (3)(4) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 52,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 52,320 | 52,320 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 52,320 | | | |
| 単価 | | | | | | 52,320 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|----------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-54号 | 現場打ち集水桝 (5) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 50,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 50,210 | 50,210 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 50,210 | | | |
| 単価 | | | | | | 50,210 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|----------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-55号 | 現場打ち集水樹 (6) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製蓋) 法 面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 52,320 |
| 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) | | 18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 52,320 | 52,320 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 52,320 | | | |
| 単価 | | | | | | 52,320 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|--------------------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-56号 | 現場打ち集水樹 (7)(8)(9)(10) | 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製蓋) 法 面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 50,210 |
| 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) | | 18-8-25(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 50,210 | 50,210 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 50,210 | | | |
| 単価 | | | | | | 50,210 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|-----------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-57号 | 現場打ち集水桝 (11) | 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(鋼製蓋) 法 面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 61,280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 61,280 | 61,280 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 61,280 | | | |
| 単価 | | | | | | 61,280 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|-----------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-58号 | 現場打ち集水桝 (12) | 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(鋼製蓋) 法 面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 58,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 58,640 | 58,640 | CB222950 | | |
| 計 | | | | | | 58,640 | | | |
| 単価 | | | | | | 58,640 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|-----------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-59号 | 現場打ち集水桝 (13) | 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1500(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 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 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 169,700 | 169,700 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | 169,700 | | |
| 単価 | | | | | | 169,700 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-----------------|--------------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-60号 | 現場打ち集水桝 (1号吐口桝) | 現場打材 18-8-25(高炉) 300/800×1500×642/1576(縞鋼板蓋) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 178,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 178,200 | 178,200 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | 178,200 | | |
| 単価 | | | | | | 178,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-61号 | | 足掛金物 | W=300 φ19 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,170 |
|-----------|--|-----------|-----------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足掛金物(材料費) | | W=300 φ19 | | 個 | 1 | 2,170 | 2,170 | WYB00058 単-132号 | |
| 計 | | | | | | | 2,170 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,170 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| 単-62号 | | 蓋 (縞鋼板蓋) | 桁穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキボルト固定(ボルト等含む) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 25,970 |
|-----------|--|--------------------------|---|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 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 | | 枚 | 1 | 23,190 | 23,190 | WB821430 単-133号 | |
| アンカーボルト設置 | | あと施工アンカー M8×65mm(削孔費含む) | | 本 | 4 | 694.5 | 2,778 | WYB00019 単-134号 | |
| 計 | | | | | | | 25,968 | | |
| 単価 | | | | | | | 25,970 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-63号 | 蓋 (鋼製蓋) | 榫穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定 すべり止め型 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 34,850 |
| 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 | 34,850 | 34,850 | WB821430 単- 135号 | | |
| 計 | | | | | | 34,850 | | | |
| 単価 | | | | | | 34,850 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|-------|------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-64号 | 蓋 (鋼製蓋) | 榫穴600×600用 T-25 並目 ボルト固定 すべり止め型 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 44,350 |
| 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 | 44,350 | 44,350 | WB821430 単- 136号 | | |
| 計 | | | | | | 44,350 | | | |
| 単価 | | | | | | 44,350 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | 蓋 (縞鋼板蓋) | 樹穴800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ボルト固定(ボルト等含む) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 53,000 |
|-----------|-------------|--|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 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) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 50,220 | 50,220 | WB821430 単- 137号 | |
| アンカーボルト設置 | | あと施工アンカー M8×65mm(削孔費含む) | 本 | 4 | 694.5 | 2,778 | WYB00061 単- 134号 | |
| 計 | | | | | | 52,998 | | |
| 単価 | | | | | | 53,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | 蓋 (縞鋼板蓋) | 柵穴800/300×1840用(2枚/組) t=3.2 溶融亜鉛メッキボルト固定(アングル・ボルト等含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 78,660 |
|-------|-------------------------------------|---|----|----|--------|----------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 354.7 | 709.4 | WB821430 単- 138号 | |
| | 縞鋼板蓋柵穴800/300×1840用(2枚/組)t=3.2(材料費) | 溶融亜鉛メッキ(アングル含む アンカー含まず) | 組 | 1 | 68,870 | 68,870 | WYB00053 単- 139号 | |
| | アンカーボルト設置 | あと施工アンカー M12×100(削孔費含む) | 本 | 12 | 756 | 9,072 | WYB00054 単- 140号 | |
| | 計 | | | | | 78,651.4 | | |
| | 単価 | | | | | 78,660 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | | 2025. 3 | | | | | | |
|--------|------|--|------|----|----|-------|-------|---------------------|
| 歩掛使用年月 | | 2025. 1 | | | | | | |
| 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | | | | | | |
| 単-67号 | 小段排水 | 300×300(水路用) | 単位 m | 数量 | 1 | 単価 | 7,601 | |
| 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 小段面部 無し | | m | 1 | 7,601 | 7,601 | WB821410 単- 141号 |
| 計 | | | | | | | 7,601 | |
| 単価 | | | | | | | 7,601 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| 単価使用年月 | | 2025. 3 | | | | | | |
|--------|-----|--|------|----|----|-------|-------|---------------------|
| 歩掛使用年月 | | 2025. 1 | | | | | | |
| 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | | | | | | |
| 単-68号 | 縦排水 | 300×300(水路用) | 単位 m | 数量 | 1 | 単価 | 8,159 | |
| 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 縦排水部 無し | | m | 1 | 8,159 | 8,159 | WB821410 単- 142号 |
| 計 | | | | | | | 8,159 | |
| 単価 | | | | | | | 8,159 | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一69号 | | 蓋(縞鋼板蓋) | 跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 24,470 |
|-----------|--|--------------------------------|--|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 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 | 20,380 | 20,380 | WB821430 単一 143号 | |
| アンカーボルト設置 | | あと施工アンカー M6×50mm(削孔費含む) | | 本 | 6 | 681.5 | 4,089 | WYB00017 単一 144号 | |
| 計 | | | | | | | 24,469 | | |
| 単価 | | | | | | | 24,470 | 円/枚 | |

| 単一70号 | | 蓋(縞鋼板蓋) | 跳水防止板(300用) 400×1600×3.2 ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 37,510 |
|-----------|--|--------------------------------|--|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 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 | 32,050 | 32,050 | WB821430 単一 145号 | |
| アンカーボルト設置 | | あと施工アンカー M6×50mm(削孔費含む) | | 本 | 8 | 681.5 | 5,452 | WYB00041 単一 146号 | |
| 計 | | | | | | | 37,502 | | |
| 単価 | | | | | | | 37,510 | 円/枚 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------------|--------------|------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-71号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2t L=500 亜鉛メッキ | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | 4,572 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | | 鋼管基礎 2m以下 全ての費用 | 基 | 1 | 4,572 | 4,572 | CB420820 | |
| 計 | | | | | | 4,572 | | |
| 単価 | | | | | | 4,572 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------------|--------------|--------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-72号 | 金網・支柱(立入防止柵) | 柵高1.5m 支柱間隔2m 急傾斜型 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 6,542 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金網・支柱(立入防止柵) | | 鋼管基礎 2m以下 2m | m | 1 | 3,072 | 3,072 | CB420840 | |
| 立入防止柵(材料費) | | 柵高 1.5m 急傾斜型 | m | 1 | 3,470 | 3,470 | 単-156号 | |
| 計 | | | | | | 6,542 | | |
| 単価 | | | | | | 6,542 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|----------------|----------|----------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一73号 | 小動物侵入防止網 | プラスチック樹脂網 φ3mm H=300mm用 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 4,652 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小動物侵入防止網設置 | | | m | 10 | 1,522 | 15,220 | WYB00066 単一 157号 | |
| 小動物侵入防止網 (材料費) | | プラスチック樹脂網 φ3mm H=300mm用(結束バンド含む) | m | 10 | 3,130 | 31,300 | WYB00067 単一 158号 | |
| 計 | | | | | | 46,520 | | |
| 単価 | | | | | | 4,652 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|----------------|-----|--|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一74号 | 境界杭 | 120×120 根巻き基礎無し | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 6,304 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 付属物設置工 (境界杭設置) | | 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本以上30本未満 無 無 | 本 | 1 | 6,304 | 6,304 | WB812330 単一 159号 | |
| 計 | | | | | | 6,304 | | |
| 単価 | | | | | | 6,304 | 円/本 | |

1次単価表

| 単-75号 | | 不陸整正 | 補足材無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 122.8 |
|-------|--|----------|-------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 不陸整正 | | 無し 全ての費用 | | m 2 | 1 | 122.8 | 122.8 | CB410010 | |
| 計 | | | | | | | 122.8 | | |
| 単価 | | | | | | | 122.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| 単-76号 | | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 696.3 |
|--------------|--|----------------------------------|----------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | | m 2 | 1 | 696.3 | 696.3 | CB410030 | |
| 計 | | | | | | | 696.3 | | |
| 単価 | | | | | | | 696.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-77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 | 2,065 |
| 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 | m2 | 1 | 2,065 | 2,065 | CB410260 | |
| 計 | | | | | | 2,065 | | |
| 単価 | | | | | | 2,065 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|----------|--------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-78号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 8,115 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m3 | 1 | 8,115 | 8,115 | WB824010 単-160号 | |
| 計 | | | | | | 8,115 | | |
| 単価 | | | | | | 8,115 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-79号 | | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,133 |
|-------|--|---|-------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 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 | | m3 | 1 | 1,133 | 1,133 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | | 1,133 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,133 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| 単-80号 | | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,290 |
|--------|--|-----|-------------|----|------|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(t) | | | | t | 2.35 | 1,400 | 3,290 | WB020052 単-161号 | |
| 計 | | | | | | | 3,290 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,290 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| 単-81号 | | 運搬費 | 廃ﾌﾞﾗ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18,800 |
|-------|--|----------------|------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費 | | 廃ﾌﾞﾗ L=5.0km以下 | | t | 1 | 18,800 | 18,800 | WYB00021 単- 163号 | |
| 計 | | | | | | | 18,800 | | |
| 単価 | | | | | | | 18,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| 単-82号 | | 処分費 | 廃ﾌﾞﾗ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 34,200 |
|---------|--|-----|------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | t | 1 | 34,200 | 34,200 | WB020052 単- 164号 | |
| 計 | | | | | | | 34,200 | | |
| 単価 | | | | | | | 34,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 型枠工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,477 |
|-------|-------------------|----------|----|----------------|--------|----|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.43 | 30,576 | | 13,147 | | |
| | 型わく工 | | 人 | 0.86 | 28,184 | | 24,238 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.52 | 22,152 | | 11,519 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 12% | | 式 | 1 | | | 5,866 | | |
| | 計 | | | | | | 54,770 | | |
| | 単価 | | | | | | 5,477 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,539 |
|-------------------|-----------|---|-----|------|--------|---------|----|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.6 | 30,576 | 18,345 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.1 | 26,104 | 28,714 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.9 | 22,152 | 42,088 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25 (20) | m 3 | 6.05 | 20,400 | 123,420 | | | |
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | | 日 | 0.89 | 42,480 | 37,807 | | WK240050 単-177号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | 式 | 1 | | 3,526 | | | |
| 計 | | | | | | 253,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,539 | | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 98.1 |
|-------|------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 30,576 | 2,751 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,152 | 6,867 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 192 | | |
| | 計 | | | | | 9,810 | | |
| | 単価 | | | | | 98.1 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--|----------------|----------------|--------|---------|--------------------|-------|
| 単-86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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,773 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 30,576 | 18,345 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 26,104 | 28,714 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,152 | 42,088 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m ³ | 12.1 | 20,400 | 246,840 | | |
| | バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 0.89 | 42,480 | 37,807 | WK240050 単-177号 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 3,506 | | |
| | 計 | | | | | 377,300 | | |
| | 単価 | | | | | 3,773 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-87号 | 土質改良（バックホウ混合） | 石灰系固化材 粉じん抑制型(フロン) 添加量30kg/m3 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,717 |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 30,576 | 15,288 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,152 | 11,076 | | |
| | 石灰系固化材 | 粉じん抑制型 フロン | t | 3 | 31,000 | 93,000 | | |
| | バックホウ(クローラ)運転(損料)[標準・クレーン機能付] | 排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊 | 時間 | 4 | 13,070 | 52,280 | | WYB00004 単- 178号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 56 | | |
| | 計 | | | | | 171,700 | | |
| | 単価 | | | | | 1,717 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-88号 | 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,885 |
|-------|--------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面工（植生基材吹付） | 厚5 c m | m 2 | 1 | 5,885.4 | 5,885 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,885 | | |
| | 単価 | | | | | 5,885 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-89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) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 176,700 |
|-------------|--------------|---|------|-----------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 102,000 | 105,060 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 71,613.36 | 71,613 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 27 | | | |
| 計 | | | | | 176,700 | | | |
| 単価 | | | | | 176,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|--------------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-90号 | コンクリートスキン A4 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 53,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン A4 | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 1 | 53,200 | 53,200 | | |
| | 計 | | | | | 53,200 | | |
| | 単価 | | | | | 53,200 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|---------------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-91号 | コンクリートスキン AL4 (材料費) | t=140mm B1350×H1500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 62,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン AL4 | t=140mm B1350×H1500 | 枚 | 1 | 62,700 | 62,700 | | |
| | 計 | | | | | 62,700 | | |
| | 単価 | | | | | 62,700 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|--------------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-92号 | コンクリートスキン A5 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 54,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン A5 | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 1 | 54,000 | 54,000 | | |
| | 計 | | | | | 54,000 | | |
| | 単価 | | | | | 54,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|--------------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-93号 | コンクリートスキン A6 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 54,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン A6 | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 1 | 54,700 | 54,700 | | |
| | 計 | | | | | 54,700 | | |
| | 単価 | | | | | 54,700 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|--------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-94号 | コンクリートスキン BP4（材料費） | t=140mm B1500×H1480 さし筋b=300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 56,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン BP4 | t=140mm B1500×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 56,600 | 56,600 | | |
| | 計 | | | | | 56,600 | | |
| | 単価 | | | | | 56,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|---------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-95号 | コンクリートスキン BRP4（材料費） | t=140mm B1350×H1480 さし筋b=300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 66,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン BRP4 | t=140mm B1350×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 66,100 | 66,100 | | |
| | 計 | | | | | 66,100 | | |
| | 単価 | | | | | 66,100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|----------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-96号 | コンクリートスキン BLP4 (材料費) | t=140mm B1350×H1480 さし筋b=300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 66,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン BLP4 | t=140mm B1350×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 66,100 | 66,100 | | |
| | 計 | | | | | 66,100 | | |
| | 単価 | | | | | 66,100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|--------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-97号 | コンクリートスキン C2 (材料費) | t=140mm B1500×H750 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 29,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン C2 | t=140mm B1500×H750 | 枚 | 1 | 29,500 | 29,500 | | |
| | 計 | | | | | 29,500 | | |
| | 単価 | | | | | 29,500 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|---------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-98号 | コンクリートスキン CR2 (材料費) | t=140mm B1350×H750 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 39,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン CR2 | t=140mm B1350×H750 | 枚 | 1 | 39,000 | 39,000 | | |
| | 計 | | | | | 39,000 | | |
| | 単価 | | | | | 39,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-------|--------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-99号 | コンクリートスキン C3 (材料費) | t=140mm B1500×H750 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 30,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン C3 | t=140mm B1500×H750 | 枚 | 1 | 30,200 | 30,200 | | |
| | 計 | | | | | 30,200 | | |
| | 単価 | | | | | 30,200 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|----------------------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-100号 | 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単-100号 | 穴あきスキン BLOP4 (材料費) t=140mm | B1350×H1480(さし筋b=300穴あけφ200用中央上) | 単位 | 枚 | | | 1 | 80,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 穴あきスキン BLOP4 t=140mm | B1350×H1480(さし筋b=300穴あけφ200用中央上) | 枚 | 1 | 80,300 | 80,300 | | |
| | 計 | | | | | 80,300 | | |
| | 単価 | | | | | 80,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|---------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-101号 | 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 単-101号 | ボルト・ナット (材料費) | M12×40(メッキ品) | 単位 | 組 | | | 1 | 260 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルト・ナット | M12×40(メッキ品) | 組 | 1 | 260 | 260 | | |
| | 計 | | | | | 260 | | |
| | 単価 | | | | | 260 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|------------|-----------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-102号 | 水平目地材（材料費） | 20×85×600 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水平目地材 | 20×85×600 | 枚 | 1 | 1,090 | 1,090 | | |
| | 計 | | | | | 1,090 | | |
| | 単価 | | | | | 1,090 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|------------|-------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-103号 | 透水防砂材（材料費） | 420×4 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 透水防砂材 | 420×4 | m | 1 | 850 | 850 | | |
| | 計 | | | | | 850 | | |
| | 単価 | | | | | 850 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|--------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-104号 | プレキャスト板（U型用蓋）（材料費） | 210×35×600 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 740 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト板（U型用蓋） | 210×35×600 | 枚 | 1 | 740 | 740 | | |
| | 計 | | | | | 740 | | |
| | 単価 | | | | | 740 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|----------------|----------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-105号 | 再生クラッシュラン（材料費） | RC-40 ほぐし土量(変化率1.33) | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | 2,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 1 | 2,300 | 2,300 | | |
| | 計 | | | | | 2,300 | | |
| | 単価 | | | | | 2,300 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-106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 | 180,500 |
|-------------|--------------|---|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 102,000 | 105,060 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 75,348 | 75,348 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | | |
| 計 | | | | | 180,500 | | | |
| 単価 | | | | | 180,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|-------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-107号 | コネクティブストリップ (材料費) | 60×6.0×570(メッキ品) | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 1,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コネクティブストリップ | 60×6.0×570(メッキ品) | 個 | 1 | 1,780 | 1,780 | | |
| | 計 | | | | | 1,780 | | |
| | 単価 | | | | | 1,780 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-108号 | 再生クラッシュラン (材料費) | RC-40 ほぐし土量(戻率1.2) | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | 2,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 1 | 2,300 | 2,300 | | |
| | 計 | | | | | 2,300 | | |
| | 単価 | | | | | 2,300 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-109号 | | 足場設置・撤去 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,841 |
|--------------|--|---------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場設置・撤去 [砂防] | | | m | 1 | 2,841 | 2,841 | WB330340 単- 179号 | |
| 計 | | | | | | 2,841 | | |
| 単価 | | | | | | 2,841 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| 単-110号 | | コンクリートスキン A5 (材料費) | t=140mm B1500×H1500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 54,000 |
|--------------|--|---------------------|---------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートスキン A5 | | t=140mm B1500×H1500 | 枚 | 1 | 54,000 | 54,000 | | | |
| 計 | | | | | | 54,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 54,000 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|---------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-111号 | コンクリートスキン BP4 (材料費) | t=140mm B1500×H1480 さし筋b=300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 56,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン BP4 | t=140mm B1500×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 56,600 | 56,600 | | |
| | 計 | | | | | 56,600 | | |
| | 単価 | | | | | 56,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|--------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-112号 | コンクリートスキン C3 (材料費) | t=140mm B1500×H750 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 30,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートスキン C3 | t=140mm B1500×H750 | 枚 | 1 | 30,200 | 30,200 | | |
| | 計 | | | | | 30,200 | | |
| | 単価 | | | | | 30,200 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|--------|---------------------|-----------------------------|----|---|--------|----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-113号 | コンクリートスキン DP2 (材料費) | t=140mm B1500×H730 さし筋b=300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | | |
| 名称 | | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリートスキン DP2 | t=140mm B1500×H730 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 32,800 | | 32,800 | 32,800 | |
| | 計 | | | | | | | 32,800 | |
| | 単価 | | | | | | | 32,800 | 円/枚 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|--------|----------------------|-----------------------------|----|---|--------|----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-114号 | コンクリートスキン DRP2 (材料費) | t=140mm B1350×H730 さし筋b=300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | | |
| 名称 | | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリートスキン DRP2 | t=140mm B1350×H730 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 42,300 | | 42,300 | 42,300 | |
| | 計 | | | | | | | 42,300 | |
| | 単価 | | | | | | | 42,300 | 円/枚 |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-115号 | 穴あきスキン BOP4 (材料費) t=140mm | B1500×H1480(さし筋b=300穴あけφ200用中央) | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 70,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 穴あきスキン BOP4 t=140mm | | B1500×H1480(さし筋b=300穴あけφ200用中央) | 枚 | 1 | 70,800 | 70,800 | | | |
| 計 | | | | | | 70,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 70,800 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|------------|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-116号 | 異形スキン ALE2 (材料費) | t=140mm B400×H1500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 35,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 異形スキン ALE2 | | t=140mm B400×H1500 | 枚 | 1 | 35,800 | 35,800 | | | |
| 計 | | | | | | 35,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 35,800 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|-------------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-117号 | 異形スキン BLEP2 (材料費) | t=140mm B400×H1480 さし筋b=300 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 異形スキン BLEP2 | t=140mm B400×H1480 さし筋b=300 | 枚 | 1 | 39,100 | 39,100 | | |
| | 計 | | | | | 39,100 | | |
| | 単価 | | | | | 39,100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|------------------|-------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-118号 | 異形スキン CLE1 (材料費) | t=140mm B400×H750 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 異形スキン CLE1 | t=140mm B400×H750 | 枚 | 1 | 27,300 | 27,300 | | |
| | 計 | | | | | 27,300 | | |
| | 単価 | | | | | 27,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-119号 | マルチコーナースキン MAR4 (材料費) | t=140mm B897×H1500 θ=145° | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 79,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| マルチコーナースキン MAR4 | | t=140mm B897×H1500 θ=145° | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 79,600 | 79,600 | | |
| | 計 | | | | | 79,600 | | |
| | 単価 | | | | | 79,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|-----------------|-----------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-120号 | マルチコーナースキン MAL4 | t=140mm B897×H1500 θ=145° | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 79,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| マルチコーナースキン MAL4 | | t=140mm B897×H1500 θ=145° | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 79,600 | 79,600 | | |
| | 計 | | | | | 79,600 | | |
| | 単価 | | | | | 79,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-121号 | マルチコーナースキン MBRP4 | t=140mm B897×H1480 θ=145° | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 82,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | マルチコーナースキン MBRP4 | t=140mm B897×H1480 θ=145° | 枚 | 1 | 82,900 | 82,900 | | |
| | 計 | | | | | 82,900 | | |
| | 単価 | | | | | 82,900 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-122号 | マルチコーナースキン MBLP4 | t=140mm B897×H1480 θ=145° | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 82,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | マルチコーナースキン MBLP4 | t=140mm B897×H1480 θ=145° | 枚 | 1 | 82,900 | 82,900 | | |
| | 計 | | | | | 82,900 | | |
| | 単価 | | | | | 82,900 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|-----------------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-123号 | マルチコーナースキン MCL2 | t=140mm B897×H750 θ=145° | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 43,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | マルチコーナースキン MCL2 | t=140mm B897×H750 θ=145° | 枚 | 1 | 43,200 | 43,200 | | |
| | 計 | | | | | 43,200 | | |
| | 単価 | | | | | 43,200 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|---------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-124号 | ボルト・ナット (材料費) | M12×40 (メッキ品) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ボルト・ナット | M12×40 (メッキ品) | 組 | 1 | 260 | 260 | | |
| | 計 | | | | | 260 | | |
| | 単価 | | | | | 260 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|------------|-----------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-125号 | 水平目地材（材料費） | 20×85×600 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水平目地材 | 20×85×600 | 枚 | 1 | 1,090 | 1,090 | | 1,090 |
| | 計 | | | | | 1,090 | | |
| | 単価 | | | | | 1,090 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|------------|-------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-126号 | 透水防砂材（材料費） | 420×4 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 透水防砂材 | 420×4 | m | 1 | 850 | 850 | | 850 |
| | 計 | | | | | 850 | | |
| | 単価 | | | | | 850 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|-----------------|----------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-127号 | 再生クラッシュラン (材料費) | RC-40 ほぐし土量(変化率1.33) | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | 2,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 再生クラッシュラン | RC-40 | m 3 | 1 | 2,300 | 2,300 | | |
| | 計 | | | | | 2,300 | | |
| | 単価 | | | | | 2,300 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|--------|-------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-128号 | コネクティブストリップ (材料費) | 60×6.0×570(メッキ品) | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 1,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コネクティブストリップ | 60×6.0×570(メッキ品) | 個 | 1 | 1,780 | 1,780 | | |
| | 計 | | | | | 1,780 | | |
| | 単価 | | | | | 1,780 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-129号 | 足場設置・撤去 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|----|----|----|-------|-------|---------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場設置・撤去 [砂防] | | m | 1 | 2,841 | 2,841 | WB330340 単- 179号 | |
| | 計 | | | | | 2,841 | | |
| | 単価 | | | | | 2,841 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130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 再生クラッシャーラン 40~0.5m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,539 |
|------------|------|---|----------------|-----|----------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,771.04 | 37,710 | | |
| U型側溝 | | 300×300×2000(道路用) | 個 | 5 | 7,260 | 36,300 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.6 | 2,300 | 1,380 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 75,390 | | |
| 単価 | | | | | | 7,539 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131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 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,700 |
|------------|------|--|-----|-------|----------|---------|-----|--------|
| 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 | 3,771.04 | 37,710 | | |
| U型側溝 | | 450×450×2000(道路用) | 個 | 5 | 13,500 | 67,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m 3 | 0.756 | 2,300 | 1,738 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 107,000 | | |
| 単価 | | | | | | 10,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-132号 | 足掛金物（材料費） | W=300 φ19 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------|---------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足掛金物 | W=300mm φ19mm | 個 | 1 | 2,170 | 2,170 | | |
| | 計 | | | | | 2,170 | | |
| | 単価 | | | | | 2,170 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-133号 | 蓋版 | 据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 23,190 |
|--------|-----------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 354.64 | 35,464 | | |
| | 縞鋼板蓋 柵穴500×500用 | t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ(アングル・吊金具付き アンカー含まず) | 枚 | 100 | 22,830 | 2,283,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 536 | | |
| | 計 | | | | | 2,319,000 | | |
| | 単価 | | | | | 23,190 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-134号 | アンカーボルト設置 | あと施工アンカー M8×65mm(削孔費含む) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|---------------------|-------------------------|----|------|-------|----------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 10 | | | 694.5 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 10 | 637 | 6,370 | CB224410 | | |
| あと施工アンカー | M8×65 スリーブ打込式 亜鉛メッキ | 本 | 10 | 57.5 | 575 | | | |
| 計 | | | | | 6,945 | | | |
| 単価 | | | | | 694.5 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135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 | 34,850 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 846.56 | 84,656 | | |
| | 鋼製蓋 | 桁穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定 すべり止め型 | 枚 | 100 | 34,000 | 3,400,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 344 | | |
| | 計 | | | | | 3,485,000 | | |
| | 単価 | | | | | 34,850 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-136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 | 44,350 |
|--------|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 846.56 | 84,656 | | |
| | 鋼製蓋 | 桁穴600×600用 T-25 並目 ボルト固定 すべり止め型 | 枚 | 100 | 43,500 | 4,350,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 344 | | |
| | 計 | | | | | 4,435,000 | | |
| | 単価 | | | | | 44,350 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-137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 | | 単価 | |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----|--------|-----------|----|-----|--------|
| 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 | 354.64 | 35,464 | | | 50,220 |
| 縞鋼板蓋 柵穴800×800用 | t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ(アングル・吊金具付き アンカー含まず) | 枚 | 100 | 49,860 | 4,986,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 536 | | | |
| 計 | | | | | 5,022,000 | | | |
| 単価 | | | | | 50,220 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-138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 | 354.7 |
|--------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 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 | 354.64 | 35,464 | | |
| | 縞鋼板蓋 | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 35,470 | | |
| | 単価 | | | | | 354.7 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-139号 | 縞鋼板蓋柵穴800/300×1840用(2枚/組)t=3.2(材料費) | 溶融亜鉛メッキ(アングル含む アンカー含まず) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 68,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 縞鋼板蓋柵穴800/300×1840用(2枚/組)t=3.2 | 溶融亜鉛メッキ(アングル含む アンカー含まず) | 組 | 1 | 68,870 | 68,870 | | |
| | 計 | | | | | 68,870 | | |
| | 単価 | | | | | 68,870 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 | |
|--------|--------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-140号 | アンカーボルト設置 | あと施工アンカー M12×100(削孔費含む) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 756 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 10 | 637 | 6,370 | CB224410 | |
| | あと施工アンカー | M12×100 スリーブ打込式 亜鉛メッキ | 本 | 10 | 119 | 1,190 | | |
| | 計 | | | | | 7,560 | | |
| | 単価 | | | | | 756 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-141号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,601 |
|----------|------|--|----|----|---------|--------|-----|-------|
| 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 | 3,970.9 | 39,709 | | |
| U型側溝 | | 300×300×2000(水路用) | 個 | 5 | 7,260 | 36,300 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 76,010 | | |
| 単価 | | | | | | 7,601 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-142号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,159 |
|----------|------|--|----|----|----------|--------|-----|-------|
| 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 | 4,529.01 | 45,290 | | |
| U型側溝 | | 300×300×2000(水路用) | 個 | 5 | 7,260 | 36,300 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 81,590 | | |
| 単価 | | | | | | 8,159 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-143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 | 20,380 |
|--------|-------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 354.64 | 35,464 | | |
| | 縞鋼板蓋（跳水防止板） | 300用 t=3.2mm L=1000 溶融亜鉛メッキ アンカー含まず | 枚 | 100 | 20,020 | 2,002,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 536 | | |
| | 計 | | | | | 2,038,000 | | |
| | 単価 | | | | | 20,380 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-144号 | アンカーボルト設置 | あと施工アンカー M6×50mm(削孔費含む) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|----|------|-------|----------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 10 | | | 681.5 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 10 | 637 | 6,370 | CB224410 | | |
| あと施工アンカー | M6×50 スリーブ 打込式 亜鉛メッキ | 本 | 10 | 44.5 | 445 | | | |
| 計 | | | | | 6,815 | | | |
| 単価 | | | | | 681.5 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-145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 | 32,050 |
|--------|-------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 354.64 | 35,464 | | |
| | 縞鋼板蓋（跳水防止板） | 300用 t=3.2mm L=1600 溶融亜鉛メッキ アンカー含まず | 枚 | 100 | 31,690 | 3,169,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 536 | | |
| | 計 | | | | | 3,205,000 | | |
| | 単価 | | | | | 32,050 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-146号 | アンカーボルト設置 | あと施工アンカー M6×50mm(削孔費含む) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|----|------|-------|----------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 10 | | | 681.5 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 10 | 637 | 6,370 | CB224410 | | |
| あと施工アンカー | M6×50 スリーブ 打込式 亜鉛メッキ | 本 | 10 | 44.5 | 445 | | | |
| 計 | | | | | 6,815 | | | |
| 単価 | | | | | 681.5 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-147号 | 型枠工 | 小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------------|-------|----|----------------|--------|---------|------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 30,576 | 27,518 | | |
| | 型わく工 | | 人 | 1.6 | 28,184 | 45,094 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 22,152 | 26,582 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 5,906 | | |
| | 計 | | | | | 105,100 | | |
| | 単価 | | | | | 10,510 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-148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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,999 |
|----------------------------|--------------------------------------|---|------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.8 | 30,576 | 55,036 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.1 | 26,104 | 54,818 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 22,152 | 77,532 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m ³ | 6.05 | 20,400 | 123,420 | | | |
| 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 | 13,940 | 185,402 | 単-180号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 3,692 | | | |
| 計 | | | | | 499,900 | | | |
| 単価 | | | | | 4,999 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-149号 | 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 192 |
|--------|------------------|------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.21 | 30,576 | 6,420 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.56 | 22,152 | 12,405 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 375 | | |
| | 計 | | | | | 19,200 | | |
| | 単価 | | | | | 192 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-150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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 6,233 |
|----------------------------|--------------------------------------|--|------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.8 | 30,576 | 55,036 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.1 | 26,104 | 54,818 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 22,152 | 77,532 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m ³ | 12.1 | 20,400 | 246,840 | | | |
| 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 | 13,940 | 185,402 | 単-180号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 3,672 | | | |
| 計 | | | | | 623,300 | | | |
| 単価 | | | | | 6,233 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-151号 | 型枠工 | 縦排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
|------------------|-----|------|-----|----------------|---------|----|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 30,576 | 36,691 | | | 11,480 |
| 型わく工 | | 人 | 1.6 | 28,184 | 45,094 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 22,152 | 26,582 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 6,433 | | | |
| 計 | | | | | 114,800 | | | |
| 単価 | | | | | 11,480 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 単-152号 | コンクリート打設工 | 縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し 標準 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 6,176 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3.9 | 30,576 | 119,246 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5 | 26,104 | 130,520 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 22,152 | 159,494 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m ³ | 6.05 | 20,400 | 123,420 | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.9 | 44,100 | 83,790 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.3% | | 式 | 1 | | 1,130 | | |
| | 計 | | | | | 617,600 | | |
| | 単価 | | | | | 6,176 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-153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 | 178,400 |
|--------|-------------|--|----|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 100,000 | 103,000 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 75,348 | 75,348 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | | |
| | 計 | | | | | 178,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 178,400 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-154号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 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 | 179,400 |
|--------|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 D29~32 | t | 1.03 | 101,000 | 104,030 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 75,348 | 75,348 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 22 | | | |
| | 計 | | | | | 179,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 179,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-155号 | | 敷砂（材料費） | ほぐし土量(変化率1.26) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 4,880 |
|--------|--|---------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 砂 | | 埋め戻し用 | | m ³ | 1 | 4,880 | 4,880 | | |
| 計 | | | | | | | 4,880 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,880 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |

| 単-156号 | | 立入防止柵（材料費） | 柵高 1.5m 急傾斜型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,470 |
|--------|--|--------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵 | | 柵高 1.5m 急傾斜型 | | m | 1 | 3,470 | 3,470 | | |
| 計 | | | | | | | 3,470 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,470 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-157号 | 小動物侵入防止網設置 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,522 |
|------------------|------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 30,576 | 51,979 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.2 | 22,152 | 93,038 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 7,183 | | |
| 計 | | | | | 152,200 | | |
| 単価 | | | | | 1,522 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-158号 | 小動物侵入防止網（材料費） | プラスチック樹脂網 φ3mm H=300mm用（結束バンド含む） | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,130 |
|--------|---------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 小動物侵入防止網 | プラスチック樹脂網 φ3mm H=300mm用（結束バンド含む） | m | 1 | 3,130 | 3,130 | | |
| | 計 | | | | | 3,130 | | |
| | 単価 | | | | | 3,130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-159号 | 付属物設置工（境界杭設置） | 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本以上30本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6,304 |
|----------|----------------------|--|----|----------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 境界杭設置工 | コンクリート製 根巻き基礎なし 手間のみ | 本 | 1 | 4,654.08 | 4,654 | | | |
| 道路境界杭 | 国土交通省型 120×120 | 本 | 1 | 1,650 | 1,650 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,304 | | | |
| 単価 | | | | | 6,304 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-160号 | | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 8,115 |
|----------|--|-------------|---------------------|-----|-----|----------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | | m 3 | 1 | 8,115.37 | 8,115 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 8,115 | | |
| 単価 | | | | | | | 8,115 | 円/m 3 | |

| 単-161号 | | 処分費（t） | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 1,400 |
|--------|--|-------------------|--|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 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) (株)久環 | | t | 100 | 1,400 | 140,000 | | |
| 計 | | | | | | | 140,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,400 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-162号 | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 757.3 |
|-----------------|---------|---------|-------|--------|-------|----------|---------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 30,576 | 2,109 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 26,104 | 1,801 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 53,100 | 3,663 | WK250500 | 単- 181号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,573 | | | |
| 単価 | | | | | 757.3 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-163号 | | 運搬費 | 廃プラ L=5.0km以下 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18,800 |
|--------|--|---------------------|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費 | | 廃プラ L=5.0km以下 (株)久環 | | t | 1 | 18,800 | 18,800 | | |
| 計 | | | | | | | 18,800 | | |
| 単価 | | | | | | | 18,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| 単-164号 | | 処分費 (t) | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 34,200 |
|--------|--|-----------|--|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 廃プラ (株)久環 | | t | 100 | 34,200 | 3,420,000 | | |
| 計 | | | | | | | 3,420,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 34,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-165号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 14,768 | 14,768 | | 14,770 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 2 | |
| | 計 | | | | | | 14,770 | |
| | 単価 | | | | | | 14,770 | 円/人日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-166号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|----------------------|-------------|---|-----|--------|---------|-----|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 26,104 | 70,480 | | 462,800 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 44,100 | 61,740 | | | |
| 運搬費等率 250% | | 式 | 1 | | 330,550 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 462,800 | | | |
| 単価 | | | | | 462,800 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|---------|---------|--------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-167号 | 平板載荷試験費 | 50kN以内 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 186,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平板載荷試験費 | | 50kN以内 | 箇所 | 1 | 186,000 | 186,000 | | |
| 計 | | | | | | 186,000 | | |
| 単価 | | | | | | 186,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 3 |
|---------|-------------|-------------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-168号 | 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上 15326m3 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 63,506 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 2.077 | 30,576 | 63,506 | | |
| 計 | | | | | | 63,506 | | |
| 単価 | | | | | | 63,506 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-171号 | | 路床盛土（ICT）保守点検 | 20,000m3未満 無し 5038m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 27,854 |
|---------|--|---------------|----------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | 0.911 | 30,576 | 27,854 | | |
| 計 | | | | | | | 27,854 | | |
| 単価 | | | | | | | 27,854 | 円/式 | |
| | | | | | | | | | |

| 単-172号 | | 法面整形（ICT）保守点検 | 盛土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 2116m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13,361 |
|---------|--|---------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | 0.437 | 30,576 | 13,361 | | |
| 計 | | | | | | | 13,361 | | |
| 単価 | | | | | | | 13,361 | 円/式 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-173号 | | 法面整形（ICT）保守点検 | 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 6430m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 63,842 |
|---------|--|---------------|------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | 2.088 | 30,576 | 63,842 | | |
| 計 | | | | | | | 63,842 | | |
| 単価 | | | | | | | 63,842 | 円/式 | |
| | | | | | | | | | |

| 単-174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-175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-176号 | | 道路施設基本データ作成費用 | 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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-177号 | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 42,480 |
|---------------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 26,416 | 26,416 | | | |
| 軽油 | | L | 37 | 153 | 5,661 | | | |
| 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 | 6,500 | 10,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 42,480 | | |
| 単価 | | | | | | 42,480 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-178号 | バックホウ(クローラ)運転(損料)[標準・クレーン機能付] | 排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 13,070 |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 0.21 | 26,416 | 5,547 | | | |
| 軽油 | | L | 18 | 153 | 2,754 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 時間 | 1 | 4,760 | 4,760 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 13,070 | | | |
| 単価 | | | | | 13,070 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-179号 | 足場設置・撤去 [砂防] | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,841 |
|-------------------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 30,576 | 3,057 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.4 | 28,912 | 11,564 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 22,152 | 8,860 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 4,929 | | | |
| 計 | | | | | 28,410 | | | |
| 単価 | | | | | 2,841 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-180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 | 13,940 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 26,416 | 4,490 | | | |
| 軽油 | | L | 18 | 153 | 2,754 | | | |
| 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 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 13,940 | | | |
| 単価 | | | | | 13,940 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-181号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 53,100 |
|---------------------------|------------------------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 26,416 | 26,416 | | | |
| 軽油 | | L | 78 | 153 | 11,934 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.26 | 11,700 | 14,742 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 53,100 | | | |
| 単価 | | | | | 53,100 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |