

令和6年3月25日（令和6年7月9日）

坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事

【工事設計書（公表資料）】

紀伊山系砂防事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 |
| 工事地名 | 三重県名張市安部田地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年 1月 |
| 2) 事務所名 | 紀伊山系砂防事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5820010010 | 1 4) 単価適用年月 | 2024年 2月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2024年 2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | |
| 6) 主 工 種 | 砂防・地すべり等工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 285日間 自 令和 6年 4月11日 (当初) 至 令和 7年 1月20日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 三重県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 名張市 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | | 2 2) 処 分 費 等 | 139,854 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 6年 1月16日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|---------------|------------------------|----|-----|-------|------------|------|-----------|------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 砂防堰堤 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 砂防堰堤 | | 式 | 1 | | 68,959,928 | | | | | |
| 砂防土工 | | 式 | 1 | | 3,557,126 | | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 161,629 | | | | | |
| 掘削(砂防) | 土砂 3,000m3未満 障害無 | m3 | 250 | 549.9 | 137,475 | | | | | 単-1号 |
| 基面整正 | | m2 | 54 | 447.3 | 24,154 | | | | | 単-2号 |
| 埋戻し工 | | 式 | 1 | | 1,363,193 | | | | | |
| 埋戻し | 最小埋戻幅4m以上 | m3 | 30 | 492.4 | 14,772 | | | | | 単-3号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 90 | 991.4 | 89,226 | | | | | 単-4号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 260 | 1,874 | 487,240 | | | | | 単-5号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 10 | 2,858 | 28,580 | | | | | 単-6号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 190 | 234.5 | 44,555 | | | | | 単-7号 |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 砂防堰堤 | | |
|---------------|------------------------------------------|----|-----|-------|-----------|--------------|-------------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km 以下 | m3 | 190 | 3,678 | 698,820 | | | 単-8号 | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | 1,822,088 | | | | |
| 盛土(流用土) | 2.5m未満 | m3 | 110 | 5,942 | 653,620 | | | 単-9号 | |
| 盛土(流用土) | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 70 | 818.2 | 57,274 | | | 単-10号 | |
| 盛土(流用土) | 4.0m以上 | m3 | 70 | 224.2 | 15,694 | | | 単-11号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 280 | 234.5 | 65,660 | | | 単-12号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km 以下 | m3 | 280 | 3,678 | 1,029,840 | | | 単-13号 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 210,216 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 50 | 854.8 | 42,740 | | | 単-14号 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 軟岩I | m2 | 20 | 1,108 | 22,160 | | | 単-15号 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 340 | 427.4 | 145,316 | | | 単-16号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|------------------------|----|-----|--------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 砂防堰堤 | | |
| 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 | |
| 法面保護工 | | 式 | 1 | | 4,472,372 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 240,278 | | | | |
| 人工張芝 | 幅100cm リラ付 | m2 | 340 | 706.7 | 240,278 | | | 単-17号 | |
| かご工 | | 式 | 1 | | 4,232,094 | | | | |
| 鋼製かご枠 | 500×2000×800 (めっき) | m2 | 21 | 33,490 | 703,290 | | | 単-18号 | |
| 鋼製かご枠 | 500×2000×1000 (めっき) | m2 | 91 | 36,540 | 3,325,140 | | | 単-19号 | |
| 吸出し防止材 | 吸出し防止シート(φ) 10mm | m2 | 240 | 848.6 | 203,664 | | | 単-20号 | |
| コンクリート堰堤工 | | 式 | 1 | | 30,675,358 | | | | |
| コンクリート堰堤本体工 | | 式 | 1 | | 30,358,158 | | | | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) | m3 | 750 | 30,700 | 23,025,000 | | | 単-21号 | |
| 堤冠コンクリート | 21-5-40(高炉B) | m3 | 26 | 30,640 | 796,640 | | | 単-22号 | |
| 止水板 | 幅300mm 厚7mm (CF300×7) | m | 15 | 5,600 | 84,000 | | | 単-23号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|---------------------|----------------------------------|-----|------|---------|-----------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 砂防堰堤 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 型枠 | 残存型枠 | m2 | 380 | 11,470 | 4,358,600 | | | | | 単-24号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 140 | 10,360 | 1,450,400 | | | | | 単-25号 |
| 型枠 | 一般型枠(小型構造物) | m2 | 3 | 8,442 | 25,326 | | | | | 単-26号 |
| 足場 | キャットウォーク | m | 216 | 2,862 | 618,192 | | | | | 単-27号 |
| 間詰工 | | 式 | 1 | | 317,200 | | | | | |
| 間詰コンクリート | 18-5-40(高炉B) | m3 | 9 | 30,640 | 275,760 | | | | | 単-28号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 4 | 10,360 | 41,440 | | | | | 単-29号 |
| 鋼製堰堤工 | | 式 | 1 | | 2,424,570 | | | | | |
| 鋼製堰堤本体工 | | 式 | 1 | | 2,424,570 | | | | | |
| 鋼製枠(鋼管フレーム型・ハットレス型) | ハットレス型砂防堰堤 W=7.0m H=5.5m 無塗装(黒皮) | t | 13.8 | 149,900 | 2,068,620 | | | | | 単-30号 |
| 足場 | 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 | 掛m2 | 70 | 5,085 | 355,950 | | | | | 単-31号 |
| 取付擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,775,557 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 砂防堰堤 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,775,557 | | | | | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) | m3 | 46 | 30,640 | 1,409,440 | | | | | 単-32号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 130 | 10,360 | 1,346,800 | | | | | 単-33号 |
| 水抜パイプ | VP-75 | m | 13 | 757 | 9,841 | | | | | 単-34号 |
| 吸出し防止材 | 300×300×30 | m2 | 2 | 4,738 | 9,476 | | | | | 単-35号 |
| 取付護岸工 | | 式 | 1 | | 4,797,061 | | | | | |
| コンクリートブロック積擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,689,006 | | | | | |
| 現場打基礎コンクリート | 18-5-40(高炉B) 底幅 50cm 高さ 30cm | m | 31 | 9,369 | 290,439 | | | | | 単-36号 |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 控え35cm | m2 | 63 | 30,640 | 1,930,320 | | | | | 単-37号 |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m3 | 31 | 8,384 | 259,904 | | | | | 単-38号 |
| 天端コンクリート | 18-8-40(高炉B) 幅84c m | m3 | 3 | 69,080 | 207,240 | | | | | 単-39号 |
| 目地板 | 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 | m2 | 0.3 | 3,678 | 1,103 | | | | | 単-40号 |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|-------------------------------|----|----|---------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 砂防堰堤 | | |
| 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 | |
| 底張コンクリート工 | | 式 | 1 | | 618,535 | | | | |
| 基礎材 | 再生クラッシュラン RC-40 t=150 | m2 | 73 | 1,503 | 109,719 | | | 単-41号 | |
| コンクリート | 18-5-40(高炉B) t=200 | m2 | 77 | 6,608 | 508,816 | | | 単-42号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 636,020 | | | | |
| 組立水路 | B500×H600 | m | 22 | 28,910 | 636,020 | | | 単-43号 | |
| 集水柵工 | | 式 | 1 | | 853,500 | | | | |
| 現場打ち集水柵A | 18-8-40(高炉) B2000×W1100×H1000 | 箇所 | 1 | 323,300 | 323,300 | | | 単-44号 | |
| 手動式簡易ゲート | 400×400 | 箇所 | 1 | 215,500 | 215,500 | | | 単-45号 | |
| 手動式簡易ゲート | 600×600 | 箇所 | 1 | 314,700 | 314,700 | | | 単-46号 | |
| 砂防堰堤付属物設置工 | | 式 | 1 | | 1,343,400 | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 1,343,400 | | | | |
| 立入防止柵 | H1500×W4000 | 箇所 | 2 | 671,700 | 1,343,400 | | | 単-47号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|------------------------|----|-----|--------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 砂防堰堤 | | |
| 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 | | 508,633 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 138,413 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 0.7 | 16,070 | 11,249 | | | 単-48号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 6 | 7,907 | 47,442 | | | 単-49号 | |
| 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 430 | 185.4 | 79,722 | | | 単-50号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 370,220 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.7 | 6,432 | 4,502 | | | 単-51号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 6 | 2,900 | 17,400 | | | 単-52号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) コンクリート舗装版 | m3 | 43 | 4,848 | 208,464 | | | 単-53号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.7 | 2,392 | 1,674 | | | 単-54号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 49 | 2,820 | 138,180 | | | 単-55号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 18,405,851 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 砂防堰堤 | | |
|---------------|------------------------------------------------------|-----|-----|--------|------------|--------------|-------------------|-------|--|
| 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 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 27,190 | | | | |
| 土のう積 | 小口並べ ポリエチレン製 62×48cm 採取土 中詰土バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | m2 | 0.7 | 12,820 | 8,974 | | | 単-56号 | |
| 土のう積撤去 | 小口並べ 62×48cm 中詰土バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | m2 | 0.7 | 5,723 | 4,006 | | | 単-57号 | |
| 締切盛土 | 2.5m未満 採取土 バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | m3 | 1 | 9,855 | 9,855 | | | 単-58号 | |
| 締切盛土撤去 | バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | m3 | 1 | 4,355 | 4,355 | | | 単-59号 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 68,571 | | | | |
| 暗渠排水管撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ350(ダブル構造) | m | 125 | 131.2 | 16,400 | | | 単-60号 | |
| 暗渠排水管移設 | 高密度ポリエチレン管 φ350(ダブル構造)(流用品) | m | 34 | 262 | 8,908 | | | 単-61号 | |
| 足場 | 単管足場 安全ネット必要 | 掛m2 | 9 | 4,807 | 43,263 | | | 単-62号 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 12,438,615 | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 240 | 325 | 78,000 | | | 単-63号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|-----------------------------------------|----|-----|--------|---------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 砂防堰堤 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 50 | 5,942 | 297,100 | | | 単-64号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 60 | 818.2 | 49,092 | | | 単-65号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 120 | 224.2 | 26,904 | | | 単-66号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 20 | 234.5 | 4,690 | | | 単-67号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) バック材積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | m3 | 20 | 3,678 | 73,560 | | | 単-68号 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 100 | 854.8 | 85,480 | | | 単-69号 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 640 | 427.4 | 273,536 | | | 単-70号 | |
| 現場打水路 | B300×H300 18-8-40(高炉) | m | 13 | 20,980 | 272,740 | | | 単-71号 | |
| ベンチフレーム | B250×H175 2種 | m | 21 | 9,228 | 193,788 | | | 単-72号 | |
| 現場打ち集水桝 | 18-8-40(高炉) 500×500×500 | 箇所 | 3 | 49,790 | 149,370 | | | 単-73号 | |
| 現場打ち集水桝2型 | 18-8-40(高炉) 500×500×500 | 箇所 | 2 | 49,790 | 99,580 | | | 単-74号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|-------|---------|------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 砂防堰堤 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝 | 18-8-40(高炉) 500×500×1200 | 箇所 | 2 | 111,800 | 223,600 | | | 単-75号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 B300用 T-2 普通目 | 枚 | 13 | 13,070 | 169,910 | | | 単-76号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 500×500用 T-2 普通目 | 枚 | 2 | 18,270 | 36,540 | | | 単-77号 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 600×600 t=3.2 溶融亜鉛メッキ(HDZ35) | 枚 | 5 | 4,276 | 21,380 | | | 単-78号 | |
| 路盤 | 再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚100mm | m2 | 1,190 | 592.5 | 705,075 | | | 単-79号 | |
| 表層 | コンクリート 曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚150mm | m2 | 1,190 | 8,133 | 9,678,270 | | | 単-80号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 13,975 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 高密度ポリエチレン管 | t | 0.65 | 21,500 | 13,975 | | | 単-81号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 5,857,500 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 375 | 15,620 | 5,857,500 | | | 単-82号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 68,959,928 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,287,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 坂ノ下第3砂防堰堤前庭保護工他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | | |
|---------------|------------------------|----|----|----|-------------|------|-----------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 砂防堰堤 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 780,000 | | | | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 780,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,507,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 76,246,928 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 23,500,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 99,746,928 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 17,093,072 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 116,840,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 11,684,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 128,524,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-1号 | 掘削(砂防) | 土砂 3,000m3未満 障害無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 549.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削(砂防) | | 土砂 3,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 549.9 | 549.9 | | |
| 計 | | | | | | 549.9 | | |
| 単価 | | | | | | 549.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-2号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 447.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 447.3 | 447.3 | | |
| 計 | | | | | | 447.3 | | |
| 単価 | | | | | | 447.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 埋戻し | 最小埋戻幅4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 492.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最小埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 492.4 | 492.4 | | |
| 計 | | | | | | 492.4 | | |
| 単価 | | | | | | 492.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 991.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 991.4 | 991.4 | | |
| 計 | | | | | | 991.4 | | |
| 単価 | | | | | | 991.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-5号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,874 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,874 | 1,874 | | |
| 計 | | | | | | 1,874 | | |
| 単価 | | | | | | 1,874 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-6号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,858 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,858 | 2,858 | | |
| 計 | | | | | | 2,858 | | |
| 単価 | | | | | | 2,858 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-7号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 234.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 234.5 | 234.5 | | |
| 計 | | | | | | 234.5 | | |
| 単価 | | | | | | 234.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-8号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ハック材積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,678 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m3 | 1 | 3,678 | 3,678 | | |
| 計 | | | | | | 3,678 | | |
| 単価 | | | | | | 3,678 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-9号 | 盛土(流用土) | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,942 |
| 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 | 5,942 | 5,942 | | |
| 計 | | | | | | 5,942 | | |
| 単価 | | | | | | 5,942 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-10号 | 盛土(流用土) | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 818.2 |
| 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 | 818.2 | 818.2 | | |
| 計 | | | | | | 818.2 | | |
| 単価 | | | | | | 818.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-11号 | 盛土(流用土) | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 224.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 224.2 | 224.2 | | |
| 計 | | | | | | 224.2 | | |
| 単価 | | | | | | 224.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-12号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 234.5 |
| 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 | 234.5 | 234.5 | | |
| 計 | | | | | | 234.5 | | |
| 単価 | | | | | | 234.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,678 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホ積込0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m 3 | 1 | 3,678 | 3,678 | | |
| 計 | | | | | | 3,678 | | |
| 単価 | | | | | | 3,678 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-14号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 854.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 854.8 | 854.8 | | |
| 計 | | | | | | 854.8 | | |
| 単価 | | | | | | 854.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無 軟岩I | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,108 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し 軟岩I 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,108 | 1,108 | | |
| 計 | | | | | | 1,108 | | |
| 単価 | | | | | | 1,108 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 427.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 427.4 | 427.4 | | |
| 計 | | | | | | 427.4 | | |
| 単価 | | | | | | 427.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------|------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-17号 | 人工張芝 | 幅100cm ワラ付 | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 706.7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 人工張芝 | | m 2 | 1 | 706.7 | 706.7 | | | |
| | 計 | | | | | 706.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 706.7 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------|-----|----|--------|---------|------|----|--------|
| 単-18号 | 鋼製かご枠 | 500×2000×800 (めっき) | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 21 | | 単価 | 33,490 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鋼製かご枠組立設置 | 500×2000×800 | m 2 | 21 | 32,350 | 679,350 | | | |
| | かご枠 | 端部枠 500×800 (めっき) | 枚 | 8 | 2,980 | 23,840 | | | |
| | 計 | | | | | 703,190 | | | |
| | 単価 | | | | | 33,490 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 鋼製かご枠 | 500×2000×1000 (めっき) | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 36,540 |
|-----------|-------|---------------------|-----|----|--------|-----------|------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼製かご枠組立設置 | | 500×2000×1000 | m 2 | 91 | 36,540 | 3,325,140 | | | |
| 計 | | | | | | 3,325,140 | | | |
| 単価 | | | | | | 36,540 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 吸出し防止材 | 吸出し防止シート(ρ) 10mm | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 848.6 |
|----------|--------|------------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 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 | 848.6 | 848.6 | | | |
| 計 | | | | | | 848.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 848.6 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | コンクリート | 18-5-40(高炉B) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 30,700 |
|-------------|--------|------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|------------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般部コンクリート打設 | | 30m3/日以上80m3/日未満 無 18-5-40(高炉B) 無 一般養生 標準(1.0) | | m 3 | 750 | 30,640 | 22,980,000 | | |
| 岩盤清掃 | | | | m 2 | 36 | 1,146 | 41,256 | | |
| 計 | | | | | | | 23,021,256 | | |
| 単価 | | | | | | | 30,700 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 堤冠コンクリート | 21-5-40(高炉B) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 30,640 |
|-------------|----------|------------------------------------------------------|----|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般部コンクリート打設 | | 30m3/日以上80m3/日未満 無 21-5-40(高炉B) 無 一般養生 標準(1.0) | | m 3 | 1 | 30,640 | 30,640 | | |
| 計 | | | | | | | 30,640 | | |
| 単価 | | | | | | | 30,640 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 止水板 | 幅300mm 厚7mm (CF300×7) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,600 |
|-------|-----|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 止水板設置 | | CF 300×7 | m | 1 | 5,600 | 5,600 | | |
| 計 | | | | | | 5,600 | | |
| 単価 | | | | | | 5,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 型枠 | 残存型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,470 |
|--------------|----|------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残存型枠及び残存化粧型枠 | | 残存型枠 無し 標準 | m 2 | 1 | 11,470 | 11,470 | | |
| 計 | | | | | | 11,470 | | |
| 単価 | | | | | | 11,470 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,360 |
|----------|----|---------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠工 [砂防] | | 標準(1.0) | m 2 | 1 | 10,360 | 10,360 | | |
| 計 | | | | | | 10,360 | | |
| 単価 | | | | | | 10,360 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 型枠 | 一般型枠(小型構造物) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,442 |
|-------|----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1 | 8,442 | 8,442 | | |
| 計 | | | | | | 8,442 | | |
| 単価 | | | | | | 8,442 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-27号 | 足場 | キャットウォーク | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,862 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場設置・撤去 [砂防] | | | m | 1 | 2,862 | 2,862 | | |
| 計 | | | | | | 2,862 | | |
| 単価 | | | | | | 2,862 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|------------------------------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-28号 | 間詰コンクリート | 18-5-40(高炉B) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 30,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般部コンクリート打設 | | 30m3/日以上80m3/日未満 無 18-5-40(高炉B) 無 一般養生 標準(1.0) | m 3 | 1 | 30,640 | 30,640 | | |
| 計 | | | | | | 30,640 | | |
| 単価 | | | | | | 30,640 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,360 |
|-------|----------|---------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠工 [砂防] | 標準(1.0) | m 2 | 1 | 10,360 | 10,360 | | |
| | 計 | | | | | 10,360 | | |
| | 単価 | | | | | 10,360 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 鋼製枠(鋼管フレーム型・ハットレス型) | ハットレス型砂防堰堤 W=7.0m H=5.5m 無塗装(黒皮) | 単位 | t | 数量 | 13.8 | 単価 | 149,900 |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼製部材組立・据付け(ハットレス型砂防堰堤) | 13.8t 15.9m ³ /10t 18-8-40(高炉B) 無 購入材 1.4m ³ /10t 標準(1.0) | t | 13.8 | 116,300 | 1,604,940 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管設置 | VU350 | m | 5 | 9,036 | 45,180 | | | |
| 鋼製堰堤 | W=7.0m H=5.5m 無塗装(黒皮) | t | 13.9 | 451,000 | 0 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 100 | 614.9 | 61,490 | | | |
| 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 | 0.12 | 174,600 | 20,952 | | | |
| 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 | 1.67 | 172,600 | 288,242 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 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 | 0.27 | 172,300 | 46,521 | | | |
| 計 | | | | | 2,067,325 | | | |
| 単価 | | | | | 149,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 単-31号 | 足場 | 手摺先行型枠組足場 安全柵必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,085 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 5,085 | 5,085 | | |
| | 計 | | | | | 5,085 | | |
| | 単価 | | | | | 5,085 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-32号 | コンクリート | 18-5-40(高炉B) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 30,640 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 一般部コンクリート打設 | 30m3/日以上80m3/日未満 無 18-5-40(高炉B) 無 一般養生 標準(1.0) | m3 | 1 | 30,640 | 30,640 | | |
| | 計 | | | | | 30,640 | | |
| | 単価 | | | | | 30,640 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----|---------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-33号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠工 [砂防] | | 標準(1.0) | m 2 | 1 | 10,360 | 10,360 | | |
| 計 | | | | | | 10,360 | | |
| 単価 | | | | | | 10,360 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-34号 | 水抜パイプ | VP-75 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 757 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-75 | m | 1 | 757 | 757 | | |
| 計 | | | | | | 757 | | |
| 単価 | | | | | | 757 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-35号 | 吸出し防止材 | 300×300×30 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,738 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | 点在 | m 2 | 1 | 4,738 | 4,738 | | |
| 計 | | | | | | 4,738 | | |
| 単価 | | | | | | 4,738 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------------------------|-----|----|--------|---------|-----|-------|
| 単-36号 | 現場打基礎コンクリート | 18-5-40(高炉B) 底幅 50cm 高さ 30cm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 9,369 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打基礎コンクリート | | 生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 11 | 85,170 | 936,870 | | |
| 計 | | | | | | 936,870 | | |
| 単価 | | | | | | 9,369 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|-----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 単-37号 | コンクリート(間知)ブロック積 | 控え35cm | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 30,640 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリートブロック積工 | JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-25(20)(高炉) | m 2 | 1 | 30,640 | 30,640 | | | |
| | 計 | | | | | 30,640 | | | |
| | 単価 | | | | | 30,640 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-38号 | 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 8,384 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 胴込・裏込材(砕石) | 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 | m 3 | 1 | 8,384 | 8,384 | | | |
| | 計 | | | | | 8,384 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,384 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|--------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-39号 | 天端コンクリート | 18-8-40(高炉B) 幅84cm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 69,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打天端コンクリート | | 18-8-40(高炉) 一般養生 | m 3 | 1 | 69,080 | 69,080 | | |
| 計 | | | | | | 69,080 | | |
| 単価 | | | | | | 69,080 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40号 | 目地板 | 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,678 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 | m 2 | 1 | 3,678 | 3,678 | | |
| 計 | | | | | | 3,678 | | |
| 単価 | | | | | | 3,678 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-41号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン RC-40 t=150 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,503 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,503 | 1,503 | | |
| 計 | | | | | | 1,503 | | |
| 単価 | | | | | | 1,503 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|-------|------|-------|
| 単-42号 | コンクリート | 18-5-40(高炉B) t=200 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,608 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 0.2 | 33,040 | 6,608 | | |
| 計 | | | | | | 6,608 | | |
| 単価 | | | | | | 6,608 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | 組立水路 | B500×H600 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 28,910 |
|--------|------------------------------------------------------|----------------|------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 組立水路設置 | 内空断面積0.25m2超え0.50m2以下 アーム間隔1.0m | m | 100 | 8,408 | 840,800 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 7.68 | 40,900 | 314,112 | | | |
| 組立水路 | U型 ^{レハブ} 水路 A型 ^{アーム} B500×H600 | 本 | 100 | 6,160 | 616,000 | | | |
| 組立水路 | U型 ^{レハブ} 水路 A型 ^{ハネ} B300×t50×L1000 | 枚 | 400 | 2,800 | 1,120,000 | | | |
| 計 | | | | | 2,890,912 | | | |
| 単価 | | | | | 28,910 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 | |
|-----------------|----------|-----------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | 現場打ち集水桝A | 18-8-40(高炉) B2000×W1100×H1000 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 323,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 2.48m3を超え2.62m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 323,300 | 323,300 | | | |
| 計 | | | | | | 323,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 323,300 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 | |
|----------|----------|------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-45号 | 手動式簡易ゲート | 400×400 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 215,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 手動式簡易ゲート | | 設置 400×400 | 箇所 | 1 | 6,417 | 6,417 | | | |
| 手動式簡易ゲート | | 400×400 オールアンカー付 | 基 | 1 | 209,000 | 209,000 | | | |
| 計 | | | | | | 215,417 | | | |
| 単価 | | | | | | 215,500 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------|----------|------------------|----|----|---------|----|---------|------|---------|
| | 手動式簡易ゲート | 600×600 | | | | | 1 | | 314,700 |
| | 手動式簡易ゲート | 設置 600×600 | 箇所 | 1 | 7,618 | | 7,618 | | |
| | 手動式簡易ゲート | 600×600 オールアンカー付 | 基 | 1 | 307,000 | | 307,000 | | |
| | 計 | | | | | | 314,618 | | |
| | 単価 | | | | | | 314,700 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-47号 | 立入防止柵 | H1500×W4000 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 671,700 |
|---------|-------|--------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 立入防止柵設置 | | H1500×W4000 縦格子型片開きくぐり門扉(羽根出付) | 組 | 1 | 76,180 | 76,180 | | |
| 立入防止柵 | | H=1500 W=4000 縦格子片開くぐり門扉(羽根出付) | 組 | 1 | 564,000 | 564,000 | | |
| 看板標示板 | | 920×650×2 アルミ製 | 枚 | 1 | 31,500 | 31,500 | | |
| 計 | | | | | | 671,680 | | |
| 単価 | | | | | | 671,700 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-48号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 16,070 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 1 | 16,070 | 16,070 | | |
| | 計 | | | | | 16,070 | | |
| | 単価 | | | | | 16,070 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-49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 | 7,907 |
| | 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 | m 3 | 1 | 7,907 | 7,907 | | |
| | 計 | | | | | 7,907 | | |
| | 単価 | | | | | 7,907 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-50号 | 舗装版破碎 | コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 185.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 185.4 | 185.4 | | |
| 計 | | | | | | 185.4 | | |
| 単価 | | | | | | 185.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-51号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,432 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 6,432 | 6,432 | | |
| 計 | | | | | | 6,432 | | |
| 単価 | | | | | | 6,432 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,900 |
|-------|-----|----------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 23.2km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,900 | 2,900 | | |
| 計 | | | | | | 2,900 | | |
| 単価 | | | | | | 2,900 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) コンクリート舗装版 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,848 |
|-------|-----|-------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,848 | 4,848 | | |
| 計 | | | | | | 4,848 | | |
| 単価 | | | | | | 4,848 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,392 |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2,392 | 2,392 | | |
| 計 | | | | | | 2,392 | | |
| 単価 | | | | | | 2,392 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2,820 | 2,820 | | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 土のう積 | 小口並ベ ホリエチン製 62×48cm 採取土 中詰土ハックホ 積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | 単位 | m2 | 数量 | 0.7 | 単価 | 12,820 |
|----------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----|--------|---------|------|----|--------|
| 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 | 0.2 | 234.5 | 46.9 | | | |
| 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 49.5km以下 | m 3 | 0.2 | 3,678 | 735.6 | | | |
| 土のう積工 | 小口並ベ 仕捨・積立 | m 2 | 0.7 | 11,700 | 8,190 | | | |
| 計 | | | | | 8,972.5 | | | |
| 単価 | | | | | 12,820 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | 土のう積撤去 | 小口並べ 62×48cm 中詰土バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | 単位 | m2 | 数量 | 0.7 | 単価 | 5,723 |
|---------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----|-------|----------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土のう積工 | 小口並べ 撤去 | m 2 | 0.7 | 4,563 | 3,194.1 | | | |
| 積込 (ルーズ) (砂防) | 標準 土砂 | m 3 | 0.2 | 252.3 | 50.46 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m 3 | 0.2 | 3,678 | 735.6 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 0.2 | 126.4 | 25.28 | | | |
| 計 | | | | | 4,005.44 | | | |
| 単価 | | | | | 5,723 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 締切盛土 | 2.5m未満 採取土 バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km 以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 9,855 |
|------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----|-------|---------|------|----|-------|
| 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 | 234.5 | 234.5 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m 3 | 1 | 3,678 | 3,678 | | | |
| 路体 (築堤) 盛土 | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,942 | 5,942 | | | |
| 計 | | | | | 9,854.5 | | | |
| 単価 | | | | | 9,855 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 締切盛土撤去 | パック材積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,355 |
|---------|---------------------------------------------------------|--------------------------|----|-------|---------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 (砂防) | 土砂 3,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 549.9 | 549.9 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 パック材積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m 3 | 1 | 3,678 | 3,678 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 126.4 | 126.4 | | | |
| 計 | | | | | 4,354.3 | | | |
| 単価 | | | | | 4,355 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-60号 | 暗渠排水管撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ350(ダブル構造) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 131.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 撤去 波状管及び網状管 200~400mm | m | 1 | 131.2 | 131.2 | | |
| 計 | | | | | | 131.2 | | |
| 単価 | | | | | | 131.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-61号 | 暗渠排水管移設 | 高密度ポリエチレン管 φ350(ダブル構造) (流用品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 262 |
| 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 不要 全ての費用 | m | 1 | 262 | 262 | | |
| 計 | | | | | | 262 | | |
| 単価 | | | | | | 262 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 足場 | 単管足場 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,807 | 4,807 | | |
| | 計 | | | | | 4,807 | | |
| | 単価 | | | | | 4,807 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----|------------------------------|----|----|-----|-----|------|--|
| 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 5,000m3未満 | m3 | 1 | 325 | 325 | | |
| | 計 | | | | | 325 | | |
| | 単価 | | | | | 325 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-64号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,942 |
| 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 | 5,942 | 5,942 | | |
| 計 | | | | | | 5,942 | | |
| 単価 | | | | | | 5,942 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-65号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 818.2 |
| 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 | 818.2 | 818.2 | | |
| 計 | | | | | | 818.2 | | |
| 単価 | | | | | | 818.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-66号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 224.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 224.2 | 224.2 | | |
| 計 | | | | | | 224.2 | | |
| 単価 | | | | | | 224.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-67号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 234.5 |
| 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 | 234.5 | 234.5 | | |
| 計 | | | | | | 234.5 | | |
| 単価 | | | | | | 234.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-68号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホ積込 片道運搬距離 L=49.5km以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,678 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホ積込0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m 3 | 1 | 3,678 | 3,678 | | |
| 計 | | | | | | 3,678 | | |
| 単価 | | | | | | 3,678 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-69号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 854.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 854.8 | 854.8 | | |
| 計 | | | | | | 854.8 | | |
| 単価 | | | | | | 854.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-70号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 427.4 |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 427.4 | 427.4 | | |
| 計 | | | | | | 427.4 | | |
| 単価 | | | | | | 427.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-71号 | 現場打水路 | B300×H300 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,980 |
|--------|------------------------------------------|-----------------------|------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 8 | 1,344 | 10,752 | | | |
| 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 | 1.77 | 40,900 | 72,393 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 15 | 8,442 | 126,630 | | | |
| 計 | | | | | 209,775 | | | |
| 単価 | | | | | 20,980 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|--|
| 単-72号 | ベンチフレーム | B250×H175 2種 | 単位 | m | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 9,228 | |
| | 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 0.45m3/10m | m | 1 | 9,228 | 9,228 | | | |
| | 計 | | | | | 9,228 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,228 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|--|
| 単-73号 | 現場打ち集水桝 | 18-8-40(高炉) 500×500×500 | 単位 | 箇所 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 49,790 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 49,790 | 49,790 | | | |
| | 計 | | | | | 49,790 | | | |
| | 単価 | | | | | 49,790 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-74号 | 現場打ち集水桝2型 | 18-8-40(高炉) 500×500×500 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 49,790 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 49,790 | 49,790 | | |
| | 計 | | | | | 49,790 | | |
| | 単価 | | | | | 49,790 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-75号 | 現場打ち集水桝 | 18-8-40(高炉) 500×500×1200 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 111,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 パツクホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 106,800 | 106,800 | | |
| | 足掛金具 | W=300×φ19 全樹脂巻き | 個 | 2 | 2,470 | 4,940 | | |
| | 計 | | | | | 111,740 | | |
| | 単価 | | | | | 111,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-76号 | 蓋 | グレーチング 蓋 B300用 T-2 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 13,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 13,070 | 13,070 | | |
| 計 | | | | | | 13,070 | | |
| 単価 | | | | | | 13,070 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-77号 | 蓋 | グレーチング 蓋 500×500用 T-2 普通目 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 18,270 |
| 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 | 18,270 | 18,270 | | |
| 計 | | | | | | 18,270 | | |
| 単価 | | | | | | 18,270 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-78号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 600×600 t=3.2 溶融亜鉛メッキ(HDZ35) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,276 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 縞鋼板設置 | 600×600 t=3.2 溶融亜鉛メッキ(HDZ35) | 枚 | 1 | 4,276 | 4,276 | | |
| | 計 | | | | | 4,276 | | |
| | 単価 | | | | | 4,276 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-79号 | 路盤 | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 592.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 592.5 | 592.5 | | |
| | 計 | | | | | 592.5 | | |
| | 単価 | | | | | 592.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 表層 | コンクリート 曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,133 |
|----------------|----|-------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート舗装工 機械舗設 | | 1車 標準 標準(1.0) | m 2 | 1 | 3,822 | 3,822 | | |
| コンクリート舗装工 (材料) | | 0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.15m 無 | m 2 | 1 | 4,311 | 4,311 | | |
| 計 | | | | | | 8,133 | | |
| 単価 | | | | | | 8,133 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 現場発成品運搬 | 高密度ポリエチレン管 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 21,500 |
|-------------------|---------|---------------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発成品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 28.0km以下 | t | 1 | 12,690 | 12,690 | | |
| 現場発成品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,802 | 8,802 | | |
| 計 | | | | | | 21,492 | | |
| 単価 | | | | | | 21,500 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|---------|----|-----|--------|-----------|------|----|--------|
| | | | | | | 375 | | 15,620 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 125 | 17,640 | 2,205,000 | | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 250 | 14,600 | 3,650,000 | | | |
| 計 | | | | | 5,855,000 | | | |
| 単価 | | | | | 15,620 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 鋼製かご枠組立設置 | 500×2000×800 | m ² | 10 | 32,350 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,825 | 13,912 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 25,410 | 12,705 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 22,365 | 33,547 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³ | 日 | 1.6 | 51,870 | 82,992 | |
| かご枠 | 500×2000×800 (めっき) | m ² | 10 | 12,500 | 125,000 | |
| 割栗石 | 150-200mm | m ³ | 7.6 | 5,400 | 41,040 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 14,304 | |
| 計 | | | | | 323,500 | |
| 単価 | | | | | 32,350 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 鋼製かご枠組立設置 | 500×2000×1000 | m ² | 10 | 36,540 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 27,825 | 16,695 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.6 | 25,410 | 15,246 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 22,365 | 40,257 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³ | 日 | 1.8 | 51,870 | 93,366 | |
| かご枠 | 500×2000×1000 (めっき) | m ² | 10 | 13,200 | 132,000 | |
| 割栗石 | 150-200mm | m ³ | 9.5 | 5,400 | 51,300 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 16,536 | |
| 計 | | | | | 365,400 | |
| 単価 | | | | | 36,540 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|------------------------------------------------------|-----|-----|--------|-----------|--------------|
| 一般部コンクリート打設 | 30m3/日以上80m3/日未満 無 18-5-40(高炉B) 無 一般養生 標準(1.0) | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 30,640 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.8 | 27,825 | 50,085 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 25,410 | 101,640 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.8 | 22,365 | 107,352 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-5-40 | m 3 | 104 | 25,900 | 2,693,600 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.6 | 43,700 | 69,920 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 41,403 | |
| 計 | | | | | 3,064,000 | |
| 単価 | | | | | 30,640 | 円/m 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 岩盤清掃 | | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 1,146 |
|--------------------|----|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 27,825 | 2,782 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 25,410 | 2,541 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 22,365 | 4,473 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 17% | | 式 | 1 | | 1,664 | | |
| 計 | | | | | 11,460 | | |
| 単価 | | | | | 1,146 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 一般部コンクリート打設 | 30m3/日以上80m3/日未満 無 21-5-40(高炉B) 無 一般養生 標準(1.0) | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 30,640 |
|----------------------|-------------|------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.8 | 27,825 | 50,085 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 25,410 | 101,640 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.8 | 22,365 | 107,352 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 21-5-40 | m 3 | 104 | 25,900 | 2,693,600 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.6 | 43,700 | 69,920 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 41,403 | | | | |
| 計 | | | | | 3,064,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 30,640 | 円/m 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----------|----|------|--------|--------|-------|
| 止水板設置 | CF 300×7 | m | | | 10 | 5,600 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,825 | 8,347 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 22,365 | 17,892 | |
| 塩ビ止水板 | CF 300×7 | m | 10.9 | 2,730 | 29,757 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 56,000 | |
| 単価 | | | | | 5,600 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------------|----------------|-----|--------|-----------|------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 27,825 | 55,650 | |
| 型わく工 | | 人 | 4.8 | 28,770 | 138,096 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 22,365 | 73,804 | |
| 溶接工 | | 人 | 2.3 | 31,185 | 71,725 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,700 | 74,290 | |
| 残存型枠 | t=40mm 組立部材含む | m ² | 106 | 6,410 | 679,460 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 53,975 | |
| 計 | | | | | 1,147,000 | |
| 単価 | | | | | 11,470 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------|----|------|--------|-----------|------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.9 | 27,825 | 108,517 | |
| 型わく工 | | 人 | 14.9 | 28,770 | 428,673 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.85 | 25,410 | 21,598 | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.5 | 22,365 | 190,102 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 2.3 | 43,700 | 100,510 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 186,600 | |
| 計 | | | | | 1,036,000 | |
| 単価 | | | | | 10,360 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 足場設置・撤去 [砂防] | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,862 |
|--------------------|----|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 27,825 | 2,782 | | |
| とび工 | | 人 | 0.4 | 29,820 | 11,928 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 22,365 | 8,946 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 4,964 | | |
| 計 | | | | | 28,620 | | |
| 単価 | | | | | 2,862 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|-----------|---------------|
| 鋼製部材組立・据付け (バットレス型砂防堰堤) | 13.8 t 15.9m3/10 t 18-8-40(高炉B) 無 購入材 1.4m3/10 t 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 116,300 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4 | 27,825 | 111,300 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 25,410 | 101,640 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 22,365 | 89,460 | |
| とび工 | | 人 | 8 | 29,820 | 238,560 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m ³ | 15.9 | 25,900 | 411,810 | |
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 1.4 | 2,650 | 3,710 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 4 | 43,700 | 174,800 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 31,720 | |
| 計 | | | | | 1,163,000 | |
| 単価 | | | | | 116,300 | 円 / t |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------|----|-----|--------|---------|-------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管設置 | VU350 | m | | | 100 | 9,036 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 27,825 | 69,562 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 22,365 | 111,825 | |
| 硬質塩化ビニル管 | VU350 | m | 101 | 7,150 | 722,150 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 63 | |
| 計 | | | | | 903,600 | |
| 単価 | | | | | 9,036 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174,600 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,412.5 | 66,412 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | 174,600 | | |
| 単価 | | | | | 174,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 172,600 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 | 103,000 | 106,090 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,412.5 | 66,412 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 98 | | |
| 計 | | | | | 172,600 | | |
| 単価 | | | | | 172,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 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 | 172,300 |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------|------|-----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | 1.03 | 106,000 | 109,180 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 63,120.75 | 63,120 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 172,300 | | | |
| 単価 | | | | | 172,300 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 |
|----------------------|--------|-----------------|-----|-----------------|---------|-------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 27,825 | 44,520 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 29,820 | 253,470 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,365 | 29,074 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 120,256 | | |
| 計 | | | | | 508,500 | | |
| 単価 | | | | | 5,085 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------|----------------|------|--------|---------|------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 27,825 | 6,956 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.75 | 22,365 | 16,773 | |
| 吸出し防止材 | 300×300 t=30 | m ² | 100 | 4,500 | 450,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | |
| 計 | | | | | 473,800 | |
| 単価 | | | | | 4,738 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートブロック積工 | JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-25(20)(高炉) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 30,640 |
|-------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ブロック積工 | 昼間 制約無 | m 2 | 100 | 13,990 | 1,399,000 | | | |
| コンクリート積ブロック | J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満 | m 2 | 100 | 7,360 | 736,000 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 35.84 | 25,900 | 928,256 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 744 | | | |
| 計 | | | | | 3,064,000 | | | |
| 単価 | | | | | 30,640 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------------------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 組立水路設置 | 内空断面積0.25m2超え0.50m2以下 7-A間隔1.0m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 8,408 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,825 | 11,130 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.4 | 25,410 | 10,164 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 22,365 | 17,892 | |
| バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 1 | 44,890 | 44,890 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 84,080 | |
| 単価 | | | | | 8,408 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------------------|------------|----|----|-----|--------|--------|-------|----|
| 手動式簡易ゲート | 設置 400×400 | | | | | 10 | 6,417 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.8 | 27,825 | 22,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 1.5 | 22,365 | 33,547 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | | 1 | | 8,363 | | |
| 計 | | | | | | 64,170 | | |
| 単価 | | | | | | 6,417 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------------------|------------|----|----|--------|----|--------|-------|----|
| 手動式簡易ゲート | 設置 600×600 | | | | | 10 | 7,618 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,825 | | 27,825 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,365 | | 44,730 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | | 3,625 | | |
| 計 | | | | | | 76,180 | | |
| 単価 | | | | | | 7,618 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|--------------------------------|----|---|--------|----|--------|-----|--------|
| 立入防止柵設置 | H1500×W4000 縦格子型片開きくぐり門扉(羽根出付) | | | | | 1 | | 76,180 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,825 | | 27,825 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,365 | | 44,730 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | | 3,625 | | |
| 計 | | | | | | 76,180 | | |
| 単価 | | | | | | 76,180 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----------|---------------------|-----|-----|--------|--------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,070 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 16,065 | 16,065 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 16,070 | | | |
| 単価 | | | | | 16,070 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,907 |
| 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 | 7,907 | 7,907 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,907 | | | |
| 単価 | | | | | 7,907 | 円/m 3 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----------------------|--|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 処分費（m ³ ） | | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 2,392 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(鉄筋) | m ³ | 100 | 2,392 | 239,200 | | |
| 計 | | | | | | 239,200 | | |
| 単価 | | | | | | 2,392 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----------------------|--|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 処分費（m ³ ） | | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 100 | 2,820 | 282,000 | | |
| 計 | | | | | | 282,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 土のう積工 | 小口並べ 仕拵・積立 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 11,700 |
|-----------|------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 採取土 | | m ³ | 3.4 | 0 | 0 | | |
| 土のう | 62×48cm | 袋 | 170 | 17 | 2,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.1 | 22,365 | 114,061 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 49 | | |
| 計 | | | | | 117,000 | | |
| 単価 | | | | | 11,700 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|----------------|--------|--------|------------------|
| 土のう積工 | 小口並べ 撤去 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 4,563 |
| 普通作業員 | | 人 | 2.04 | 22,365 | 45,624 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 45,630 | |
| 単価 | | | | | 4,563 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,807 |
|----------------------|------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.9 | 27,825 | 52,867 | | |
| とび工 | | 人 | 8.4 | 29,820 | 250,488 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 22,365 | 40,257 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.8 | 43,700 | 34,960 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 27% | | 式 | 1 | | 102,128 | | |
| 計 | | | | | 480,700 | | |
| 単価 | | | | | 4,807 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.45m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,228 |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|--------|-----|-------|
| 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 | 3,844 | 38,440 | | |
| 鉄筋コンクリートベンチリュム | B250×H175 L=2000 2種 | 個 | 5 | 10,480 | 52,400 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.54 | 2,650 | 1,431 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 92,280 | | |
| 単価 | | | | | 9,228 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 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 | 単位 | 枚 | 数量 | | 100 | 13,070 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 363 | | 36,300 | |
| グレーチング蓋 | B300 側溝用 T-2 普通目 | 枚 | 100 | 12,700 | | 1,270,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 700 | |
| 計 | | | | | | 1,307,000 | |
| 単価 | | | | | | 13,070 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 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 | 単位 | 枚 | 数量 | | 100 | 18,270 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 363 | | 36,300 | |
| グレーチング蓋 | 500×500用 T-2 普通目 | 枚 | 100 | 17,900 | | 1,790,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 700 | |
| 計 | | | | | | 1,827,000 | |
| 単価 | | | | | | 18,270 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|--------------------|------------------------------|----|-----|--------|----|--------|-------|
| | 縞鋼板設置 | 600×600 t=3.2 溶融亜鉛メッキ(HDZ35) | 単位 | 枚 | | | 10 | 4,276 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,825 | | 8,347 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 22,365 | | 17,892 | |
| | 縞鋼板 | 600×600 t=3.2 | 枚 | 10 | 1,390 | | 13,900 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | | 2,621 | |
| | 計 | | | | | | 42,760 | |
| | 単価 | | | | | | 4,276 | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------------|----|----------------|--------|---------|------------------|
| コンクリート舗装工 機械舗設 | 1車 標準 標準(1.0) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 3,822 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.81 | 27,825 | 22,538 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.52 | 25,410 | 64,033 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.66 | 22,365 | 126,585 | |
| コンクリートスプレッダ [ブレード式] | 舗装幅 3.0~7.5m | 時間 | 1.42 | 16,740 | 23,770 | |
| コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] | 舗装幅 3.0~7.5m | 時間 | 1.42 | 36,670 | 52,071 | |
| コンクリートレベラ [勾配固定型] | 舗装幅 3.0~7.5m | 時間 | 1.42 | 20,920 | 29,706 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.12 | 43,700 | 5,244 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 18% | | 式 | 1 | | 58,253 | |
| 計 | | | | | 382,200 | |
| 単価 | | | | | 3,822 | 円/m ² |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------------------------------|----------------|------|---------|---------|------------------|
| 生コンクリート 高炉 | 0m2/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.15m 無 | m ³ | 15.6 | 26,800 | 418,080 | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 126 | 103 | 12,978 | |
| 鉄筋金網 | SD295 D6×150×150 | m ² | 0 | 593 | 0 | |
| 鉄筋金網 | SD295 D13×100~250 | t | 0 | 165,000 | 0 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | 0 | 100,000 | 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 42 | |
| 計 | | | | | 431,100 | |
| 単価 | | | | | 4,311 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 17,640 | 17,640 | | 17,640 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 17,640 | | |
| | 単価 | | | | | 17,640 | | 円／人日 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 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 | 14,595 | 14,595 | | 14,600 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 14,600 | | |
| | 単価 | | | | | 14,600 | | 円／人日 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,870 |
|------------------|------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 26,985 | 26,985 | | |
| 軽油 | | | L | 54 | 138 | 7,452 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3 | 供用日 | 1.66 | 10,500 | 17,430 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 51,870 | | |
| 単価 | | | | | | 51,870 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|--------|
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 1 | | | 44,890 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 26,985 | 26,985 | |
| 軽油 | | L | 58 | 138 | 8,004 | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 1.38 | 7,170 | 9,894 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | 44,890 | |
| 単価 | | | | | 44,890 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートスプレッド [ブレード式] | 舗装幅 3.0～7.5 m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------------------|---------------------|---------------|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 26,985 | 4,587 | | |
| 軽油 | | L | 4 | 138 | 552 | | |
| コンクリートスプレッド [ブレード式] | 舗装幅 3.0～7.5 m | 時間 | 1 | 11,600 | 11,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 16,740 | | |
| 単価 | | | | | 16,740 | 円／時間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] | 舗装幅 3.0～7.5 m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 36,670 |
|----------------------|----------------------|---------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.16 | 26,985 | 4,317 | | | |
| 軽油 | | L | 4 | 138 | 552 | | | |
| コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] | 舗装幅 3.0～7.5 m | 時間 | 1 | 31,800 | 31,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 36,670 | | | |
| 単価 | | | | | 36,670 | 円／時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートレベラ [勾配固定型] | 舗装幅 3.0～7.5 m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|-------------------|---------------|------|--------|--------|----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.16 | 26,985 | 4,317 | | |
| 軽油 | | L | 2.2 | 138 | 303 | | |
| コンクリートレベラ [勾配固定型] | 舗装幅 3.0～7.5 m | 時間 | 1 | 16,300 | 16,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 20,920 | | |
| 単価 | | | | | 20,920 | | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |