

令和6年3月7日（令和6年5月27日）

十三船着場整備他工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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 | 十三船着場整備他工事 |
| 工事地名 | 大阪府大阪市淀川区十三東地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年12月 |
| 2) 事務所名 | 淀川河川事務所 沿川整備課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 4025030007 | 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 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 345日間 自 令和 6年 3月21日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 大阪府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 大阪市 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 淀川本川 | 2 2) 処 分 費 等 | 21,150 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年12月22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 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|---|----|-------|-------|-------------|------|-------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | 247,423,858 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 66,928,599 | | | | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 5,463,440 | | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 2,800 | 298.5 | 835,800 | | | 単-1号 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 5,000 | 453.9 | 2,269,500 | | | 単-2号 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 2,800 | 221.3 | 619,640 | | | 単-3号 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 5,000 | 347.7 | 1,738,500 | | | 単-4号 | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | 481,305 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員 2.5m未満 | m3 | 50 | 5,870 | 293,500 | | | 単-5号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 50 | 3,527 | 176,350 | | | 単-6号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 50 | 229.1 | 11,455 | | | 単-7号 | |
| 盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 5,022,690 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|----------------|-----------------|----|--------|-------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | 施工幅員4.0m以上 障害無し | m3 | 140 | 250.2 | 35,028 | | | 単-8号 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | 施工幅員4.0m以上 障害有り | m3 | 1,060 | 519.7 | 550,882 | | | 単-9号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,180 | 3,527 | 4,161,860 | | | 単-10号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1,200 | 229.1 | 274,920 | | | 単-11号 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 264,894 | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 490 | 540.6 | 264,894 | | | 単-12号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 55,696,270 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 15,260 | 3,527 | 53,822,020 | | | 単-13号 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 15,300 | 122.5 | 1,874,250 | | | 単-14号 | |
| 矢板護岸工 | | 式 | 1 | | 69,106,668 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 10,989,650 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 3,300 | 300.9 | 992,970 | | | 単-15号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|---------------|---------------------------------|-----|-------|---------|------------|------|-------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 埋戻し | 土砂 最小埋戻幅4m以上 | m3 | 710 | 480.3 | 341,013 | | | | | 単-16号 |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 360 | 1,853 | 667,080 | | | | | 単-17号 |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 30 | 2,826 | 84,780 | | | | | 単-18号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1,200 | 229.1 | 274,920 | | | | | 単-19号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2,430 | 363.9 | 884,277 | | | | | 単-20号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2,080 | 3,527 | 7,336,160 | | | | | 単-21号 |
| 整地 | 敷均し(ルース) | m3 | 1,200 | 126 | 151,200 | | | | | 単-22号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 2,100 | 122.5 | 257,250 | | | | | 単-23号 |
| 笠コンクリート工 | | 式 | 1 | | 39,715,580 | | | | | |
| 笠コンクリート | 24-12-25(20)(高炉)底幅120cm 高さ240cm | m | 207 | 167,700 | 34,713,900 | | | | | 単-24号 |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 1,030 | 4,856 | 5,001,680 | | | | | 単-25号 |
| 矢板工 | | 式 | 1 | | 902,710 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|---|----|------|---------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| タイロッド | 水平部 HT690 タイロッド 径 42mm タイロッド・腹起 し設置 | 組 | 9 | 31,450 | 283,050 | | | 単-26号 | |
| タイロッド | 下流傾斜部 HT690 タイ ロッド径 42mm タイロッド・ 腹起し設置 | 組 | 5 | 32,710 | 163,550 | | | 単-27号 | |
| タイロッド | 下流部 HT690 タイロッド 径 42mm タイロッド・腹起 し設置 | 組 | 17 | 26,830 | 456,110 | | | 単-28号 | |
| 付属物工 | | 式 | 1 | | 17,352,720 | | | | |
| 係船柱 | 曲柱 150kN | 基 | 19 | 275,300 | 5,230,700 | | | 単-29号 | |
| 防舷材 | H=300 L=1450mm | 基 | 12 | 548,400 | 6,580,800 | | | 単-30号 | |
| 防舷材 | H=300 L=1550mm | 基 | 1 | 577,400 | 577,400 | | | 単-31号 | |
| 防舷材 | H=300 L=1700mm | 基 | 1 | 621,400 | 621,400 | | | 単-32号 | |
| 防舷材 | H=300 L=1850mm | 基 | 5 | 664,400 | 3,322,000 | | | 単-33号 | |
| 係船環 | 30kN | 個 | 18 | 56,690 | 1,020,420 | | | 単-34号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 146,008 | | | | |
| 支給品運搬 | タイロッド・腹起し | t | 7.43 | 18,090 | 134,408 | | | 単-35号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|----------------------|-----------------------------|----|------|--------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 | t | 0.68 | 17,060 | 11,600 | | | 単-36号 | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 26,102,787 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 414,014 | | | | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 70 | 1,853 | 129,710 | | | 単-37号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 80 | 2,826 | 226,080 | | | 単-38号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 160 | 363.9 | 58,224 | | | 単-39号 | |
| コンクリートブロック工(連節ブロック張) | | 式 | 1 | | 10,820,230 | | | | |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm | m | 119 | 14,360 | 1,708,840 | | | 単-40号 | |
| 連節ブロック張 | t=250mm | m2 | 396 | 14,490 | 5,738,040 | | | 単-41号 | |
| 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m | 129 | 26,150 | 3,373,350 | | | 単-42号 | |
| 護岸付属物工 | | 式 | 1 | | 5,594,152 | | | | |
| 巻止コンクリート | 200×1000 18-8-40(高炉) | m | 58 | 25,540 | 1,481,320 | | | 単-43号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-----|--------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 舗装止(A) | 200×700 18-8-40(高炉) | m | 8 | 18,020 | 144,160 | | | 単-44号 | |
| 舗装止(B) | 200×800 18-8-40(高炉) | m | 127 | 20,520 | 2,606,040 | | | 単-45号 | |
| 張コンクリート | t=200mm 18-8-40(高炉) | m2 | 142 | 9,596 | 1,362,632 | | | 単-46号 | |
| 階段工 | | 式 | 1 | | 8,280,181 | | | | |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm | m | 90 | 14,360 | 1,292,400 | | | 単-47号 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 80 | 44,220 | 3,537,600 | | | 単-48号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 92 | 8,446 | 777,032 | | | 単-49号 | |
| 裏込砕石 | RC-40 t=200 | m3 | 59 | 5,861 | 345,799 | | | 単-50号 | |
| 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m | 89 | 26,150 | 2,327,350 | | | 単-51号 | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 994,210 | | | | |
| 張芝 | 張芝工 300m2以上500m2未満 | m2 | 490 | 2,029 | 994,210 | | | 単-52号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 10,720,561 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|------------------------------|----|-------|-------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | | 3,230,562 | | | | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200mm | m2 | 318 | 1,262 | 401,316 | | | 単-53号 | |
| コンクリート舗装 | 18-8-40(高炉) t=200mm | m2 | 318 | 8,897 | 2,829,246 | | | 単-54号 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 7,455,072 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 350mm | m2 | 1,580 | 965.1 | 1,524,858 | | | 単-55号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 1,580 | 791.3 | 1,250,254 | | | 単-56号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 1,580 | 1,505 | 2,377,900 | | | 単-57号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 1,580 | 1,457 | 2,302,060 | | | 単-58号 | |
| 天端保護工 | | 式 | 1 | | 34,927 | | | | |
| 敷砂利 | 再生クラッシュレン RC-30 t=100mm | m2 | 297 | 117.6 | 34,927 | | | 単-59号 | |
| 根固め工 | | 式 | 1 | | 64,012,770 | | | | |
| 根固めブロック工 | | 式 | 1 | | 61,090,970 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|-----------------------|----|-----|--------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 根固めブロック据付 | 平型 2t(層積) ブロック 購入品 | 個 | 947 | 64,510 | 61,090,970 | | | 単-60号 | |
| 端部すり付け工 | | 式 | 1 | | 2,921,800 | | | | |
| 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 購入材 | 袋 | 140 | 20,870 | 2,921,800 | | | 単-61号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 72,365 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 39,640 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 5 | 7,928 | 39,640 | | | 単-62号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 32,725 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 5 | 2,315 | 11,575 | | | 単-63号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 5 | 4,230 | 21,150 | | | 単-64号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 10,480,108 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 2,742,240 | | | | |
| 仮設坂路盛土 | | m3 | 470 | 1,360 | 639,200 | | | 単-65号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|---------------|-------------------------|----|-----|--------|-------------|------|-------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仮設坂路盛土撤去 | | m3 | 530 | 3,968 | 2,103,040 | | | | | 単-66号 |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 3,310,938 | | | | | |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | 838 | 3,951 | 3,310,938 | | | | | 単-67号 |
| 水替工 | | 式 | 1 | | 2,225,830 | | | | | |
| ポンプ排水 | 40以上120(m3/h)未満 常時排水 | 日 | 103 | 21,610 | 2,225,830 | | | | | 単-68号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,201,100 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 165 | 13,340 | 2,201,100 | | | | | 単-69号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 247,423,858 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 27,635,748 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,144,748 | | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 63,687 | | | | | |
| 土砂等運搬 | 表面はぎ土 | m3 | 130 | 489.9 | 63,687 | | | | | 単-70号 |

設計内訳書

| 工事名 | 十三船着場整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | | |
|---------------|-----------------|----|----|---------|-------------|------|-------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 築堤・護岸 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 3,165,061 | | | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 51,861 | | | | | 内-1号 |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | | | 内-2号 |
| 有害物質検定費 | | 回 | 8 | 245,900 | 1,967,200 | | | | | 単-71号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 4,916,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 19,491,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 275,059,606 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 63,870,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 338,929,606 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 48,890,394 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 387,820,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 38,782,000 | | | | | |

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------|---|----|----|----|--------|------|------|----|
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 2800m3 | 式 | 1 | | 11,088 | | | |
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 オープンカット 有り 10,000m3以上50,000m3未満 5000m3 | 式 | 1 | | 30,131 | | | |
| 路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検 | 10,000m3未満 無し 140m3 | 式 | 1 | | 498 | | | |
| 路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検 | 10,000m3未満 有り 1060m3 | 式 | 1 | | 7,345 | | | |
| 法面整形 (ICT) 保守点検 | 盛土部 無し 垓質土、砂及び砂質土、粘性土 490m2 | 式 | 1 | | 2,799 | | | |
| 合 計 | | | | | 51,861 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 298.5 |
| 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 10,000m3以上50,000m3未満 | m 3 | 1 | 298.5 | 298.5 | | |
| 計 | | | | | | 298.5 | | |
| 単価 | | | | | | 298.5 | 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-2号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 453.9 |
| 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 有り 10,000m3以上50,000m3未満 | m 3 | 1 | 453.9 | 453.9 | | |
| 計 | | | | | | 453.9 | | |
| 単価 | | | | | | 453.9 | 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-3号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 221.3 |
| 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 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 1 | 221.3 | 221.3 | | |
| 計 | | | | | | 221.3 | | |
| 単価 | | | | | | 221.3 | 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 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 347.7 |
| 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 有り 10,000m3以上50,000m3未満 | m3 | 1 | 347.7 | 347.7 | | |
| 計 | | | | | | 347.7 | | |
| 単価 | | | | | | 347.7 | 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 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | 5,870 | 5,870 | | |
| 計 | | | | | | 5,870 | | |
| 単価 | | | | | | 5,870 | 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 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下 | m3 | 1 | 3,527 | 3,527 | | |
| 計 | | | | | | 3,527 | | |
| 単価 | | | | | | 3,527 | 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 | 229.1 |
| 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 | 229.1 | 229.1 | | |
| 計 | | | | | | 229.1 | | |
| 単価 | | | | | | 229.1 | 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 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 施工幅員4.0m以上 障害無し | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 250.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 10,000m3未満 無し | m3 | 1 | 250.2 | 250.2 | | |
| 計 | | | | | | 250.2 | | |
| 単価 | | | | | | 250.2 | 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-9号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 施工幅員4.0m以上 障害有り | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 519.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | 10,000m3未満 有り | m3 | 1 | 519.7 | 519.7 | | |
| 計 | | | | | | 519.7 | | |
| 単価 | | | | | | 519.7 | 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 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,527 |
| 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) 有り 31.5km以下 | m3 | 1 | 3,527 | 3,527 | | |
| 計 | | | | | | 3,527 | | |
| 単価 | | | | | | 3,527 | 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 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 229.1 |
| 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 | 229.1 | 229.1 | | |
| 計 | | | | | | 229.1 | | |
| 単価 | | | | | | 229.1 | 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 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 540.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形(ICT) | | 盛土部 無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 1 | 540.6 | 540.6 | | |
| 計 | | | | | | 540.6 | | |
| 単価 | | | | | | 540.6 | 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-13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 | 3,527 |
| 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) 有り 31.5km以下 | m 3 | 1 | 3,527 | 3,527 | | |
| 計 | | | | | | 3,527 | | |
| 単価 | | | | | | 3,527 | 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 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 122.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 122.5 | 122.5 | | |
| 計 | | | | | | 122.5 | | |
| 単価 | | | | | | 122.5 | 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-15号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 300.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 自立式 無し | m 3 | 1 | 300.9 | 300.9 | | |
| 計 | | | | | | 300.9 | | |
| 単価 | | | | | | 300.9 | 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-16号 | 埋戻し | 土砂 最小埋戻幅4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 480.3 |
| 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 | 480.3 | 480.3 | | |
| 計 | | | | | | 480.3 | | |
| 単価 | | | | | | 480.3 | 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-17号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,853 |
| 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 | 1,853 | 1,853 | | |
| 計 | | | | | | 1,853 | | |
| 単価 | | | | | | 1,853 | 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-18号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,826 |
| 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 | 2,826 | 2,826 | | |
| 計 | | | | | | 2,826 | | |
| 単価 | | | | | | 2,826 | 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-19号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 229.1 |
| 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 | 229.1 | 229.1 | | |
| 計 | | | | | | 229.1 | | |
| 単価 | | | | | | 229.1 | 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-20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 | 363.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下 | m3 | 1 | 363.9 | 363.9 | | |
| 計 | | | | | | 363.9 | | |
| 単価 | | | | | | 363.9 | 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-21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 | 3,527 |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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) 有り 31.5km以下 | m 3 | 1 | 3,527 | 3,527 | | |
| 計 | | | | | | 3,527 | | |
| 単価 | | | | | | 3,527 | 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 | 整地 | 敷均し(ル-ス [°]) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 126 |
|-------|----|---|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ル-ス [°]) 標準(10,000m3未満) 無し | m 3 | 1 | 126 | 126 | | |
| 計 | | | | | | 126 | | |
| 単価 | | | | | | 126 | 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 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 122.5 |
|-------|----|------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 122.5 | 122.5 | | |
| 計 | | | | | | 122.5 | | |
| 単価 | | | | | | 122.5 | 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-24号 | 笠コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 底幅120cm 高さ240cm | 単位 | m | 数量 | 9 | 単価 | 167,700 |
|------------|---------|---|----------------|----|-------|---------|--------------|---------|
| 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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m ³ | | 25.92 | 32,770 | 849,398.4 | |
| 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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | | 0.54 | 32,770 | 17,695.8 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | | 49.5 | 9,386 | 464,607 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | | 0.9 | 4,800 | 4,320 | |
| 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 | | 0.46 | 174,600 | 80,316 | |
| 目地板 | | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | | 2.88 | 4,861 | 13,999.68 | |
| 現場溶接 | | すみ肉溶接 脚長6mm | 箇所 | | 80 | 982.4 | 78,592 | |
| 計 | | | | | | | 1,508,928.88 | |
| 単価 | | | | | | | 167,700 | 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 |

| 単一26号 | タイロッド | 水平部 HT690 タイロッド径 42mm タイロッド・腹起し設置 | 単位 | 組 | 数量 | 9 | 単価 | 31,450 |
|-------------|-------|-----------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイロッド・腹起し設置 | | 標準(1.0) | t | 2.4 | 94,160 | 225,984 | | |
| タイロッド材料費 | | 水平部 HT690 タイロッド径 42mm 定着プレート含む | 組 | 9 | 150,400 | 0 | | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 7.5×200×80 | t | 0.8 | 120,000 | 0 | | |
| ガス切断 | | H鋼杭(H300~H400) | 箇所 | 9 | 6,336 | 57,024 | | |
| 計 | | | | | | 283,008 | | |
| 単価 | | | | | | 31,450 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| 単一27号 | タイロッド | 下流傾斜部 HT690 タイロッド径 42mm タイロッド・腹起し設置 | 単位 | 組 | 数量 | 5 | 単価 | 32,710 |
|-------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----|---------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| タイロッド・腹起し設置 | 標準(1.0) | t | 1.4 | 94,160 | 131,824 | | | |
| タイロッド材料費 | 下流傾斜部 HT690 タイロッド径 42mm プレート傾斜座金含む | 組 | 5 | 163,600 | 0 | | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 7.5×200×80 | t | 0.5 | 120,000 | 0 | | | |
| ガス切断 | H鋼杭(H300~H400) | 箇所 | 5 | 6,336 | 31,680 | | | |
| 計 | | | | | 163,504 | | | |
| 単価 | | | | | 32,710 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| 単一28号 | タイロッド | 下流部 HT690 タイロッド径 42mm タイロッド・腹起し設置 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 26,830 |
|-------|-------------|--------------------------------------|----|-----|---------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | タイロッド・腹起し設置 | 標準(1.0) | t | 3.7 | 94,160 | 348,392 | | | |
| | タイロッド材料費 | 下流水平部 6.5m HT690 タイロッド径42mm 定着プレート含む | 組 | 17 | 130,400 | 0 | | | |
| | 溝形鋼 | 大形 SS400 7.5×200×80 | t | 1.5 | 120,000 | 0 | | | |
| | ガス切断 | H鋼杭(H300~H400) | 箇所 | 17 | 6,336 | 107,712 | | | |
| | 計 | | | | | 456,104 | | | |
| | 単価 | | | | | 26,830 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | 係船柱 | 曲柱 150kN | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 275,300 |
|-------|-----|-------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 係船柱設置 | | けん引耐力 150kN | 基 | 1 | 275,300 | 275,300 | | |
| 計 | | | | | | 275,300 | | |
| 単価 | | | | | | 275,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 防舷材 | H=300 L=1450mm | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 548,400 |
|-------|-----|-----------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防舷材設置 | | H=300 L=1.5m未満 1450mm | 基 | 1 | 548,400 | 548,400 | | |
| 計 | | | | | | 548,400 | | |
| 単価 | | | | | | 548,400 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

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 | 防眩材 | H=300 L=1550mm | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 577,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防眩材設置 | | H=300 L=1.5m以上2.0m未満 1550mm | 基 | 1 | 577,400 | 577,400 | | |
| 計 | | | | | | 577,400 | | |
| 単価 | | | | | | 577,400 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 防眩材 | H=300 L=1700mm | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 621,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防眩材設置 | | H=300 L=1.5m以上2.0m未満 1700mm | 基 | 1 | 621,400 | 621,400 | | |
| 計 | | | | | | 621,400 | | |
| 単価 | | | | | | 621,400 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

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 | 防舷材 | H=300 L=1850mm | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 664,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防舷材設置 | | H=300 L=1.5m以上2.0m未満 1850mm | 基 | 1 | 664,400 | 664,400 | | |
| 計 | | | | | | 664,400 | | |
| 単価 | | | | | | 664,400 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 係船環 | 30kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 56,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 係船環設置 | | 30kN | 基 | 1 | 56,690 | 56,690 | | |
| 計 | | | | | | 56,690 | | |
| 単価 | | | | | | 56,690 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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 | 支給品運搬 | タイロッド・腹起し | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下 | t | 1 | 8,995 | 8,995 | | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t | t | 1 | 9,089 | 9,089 | | |
| 計 | | | | | | 18,084 | | |
| 単価 | | | | | | 18,090 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 現場発生品運搬 | 鋼材 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下 | t | 1 | 8,480 | 8,480 | | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,571 | 8,571 | | |
| 計 | | | | | | 17,051 | | |
| 単価 | | | | | | 17,060 | 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-37号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,853 |
| 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 | 1,853 | 1,853 | | |
| 計 | | | | | | 1,853 | | |
| 単価 | | | | | | 1,853 | 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-38号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,826 |
| 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 | 2,826 | 2,826 | | |
| 計 | | | | | | 2,826 | | |
| 単価 | | | | | | 2,826 | 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 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 363.9 |
|-------|-------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下 | m 3 | 1 | 363.9 | 363.9 | | |
| 計 | | | | | | 363.9 | | |
| 単価 | | | | | | 363.9 | 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-40号 | コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 14,360 |
|-------|--------------|---------------------------------|-----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打基礎 | コンクリート | 18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1.69 | 84,950 | 143,565.5 | | |
| 計 | | | | | | 143,565.5 | | |
| 単価 | | | | | | 14,360 | 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-41号 | 連節ブロック張 | t=250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 14,490 |
|---------|---------|---------------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 連節ブロック張 | | 150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 SR235 径13mm 不要 有り | m 2 | 1 | 14,490 | 14,490 | | |
| 計 | | | | | | 14,490 | | |
| 単価 | | | | | | 14,490 | 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 |

| 単一42号 | 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 26,150 |
|-------|-------------|----------------------|-----|------|--------|------------|-----|--------|
| 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 | 3.69 | 68,930 | 254,351.7 | | |
| | 目地板 | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.37 | 3,574 | 1,322.38 | | |
| | 裏込碎石 | 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 3 | 0.99 | 5,861 | 5,802.39 | | |
| | 計 | | | | | 261,476.47 | | |
| | 単価 | | | | | 26,150 | 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-43号 | 巻止コンクリート | 200×1000 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,540 |
|--------|----------|--|----------------|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 4 | 1,136 | 4,544 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 2 | 40,590 | 81,180 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 20 | 8,446 | 168,920 | | |
| 目地板 | | 30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.2 | 3,574 | 714.8 | | |
| 計 | | | | | | 255,358.8 | | |
| 単価 | | | | | | 25,540 | 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 | 舗装止(A) | 200×700 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 18,020 |
|--------|--|---------------------|------|--------|------------|-----|----|--------|
| 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 | 4 | 1,136 | 4,544 | | | |
| 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 | 1.4 | 40,590 | 56,826 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 14 | 8,446 | 118,244 | | | |
| 目地板 | 30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.14 | 3,574 | 500.36 | | | |
| 計 | | | | | 180,114.36 | | | |
| 単価 | | | | | 18,020 | 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-45号 | 舗装止(B) | 200×800 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20,520 |
|--------|--|---------------------|------|--------|------------|-----|----|--------|
| 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 | 4 | 1,136 | 4,544 | | | |
| 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 | 1.6 | 40,590 | 64,944 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 16 | 8,446 | 135,136 | | | |
| 目地板 | 30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=10 | m ² | 0.16 | 3,574 | 571.84 | | | |
| 計 | | | | | 205,195.84 | | | |
| 単価 | | | | | 20,520 | 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-46号 | 張コンクリート | t=200mm 18-8-40(高炉) | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 9,596 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 10 | 1,262 | 12,620 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 2 | 41,670 | 83,340 | | |
| 計 | | | | | | 95,960 | | |
| 単価 | | | | | | 9,596 | 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-47号 | コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 14,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打基礎コンクリート | | 18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1.69 | 84,950 | 143,565.5 | | |
| 計 | | | | | | 143,565.5 | | |
| 単価 | | | | | | 14,360 | 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-48号 | コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 44,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 | m 3 | 1 | 44,220 | 44,220 | | |
| 計 | | | | | | 44,220 | | |
| 単価 | | | | | | 44,220 | 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 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,446 |
| 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 | 8,446 | 8,446 | | |
| 計 | | | | | | 8,446 | | |
| 単価 | | | | | | 8,446 | 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-50号 | 裏込碎石 | RC-40 t=200 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,861 |
|-------|------|----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 裏込碎石 | | 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 3 | 1 | 5,861 | 5,861 | | |
| 計 | | | | | | 5,861 | | |
| 単価 | | | | | | 5,861 | 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-51号 | 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 26,150 |
|-------|-------------|----------------------|-----|------|--------|------------|-----|--------|
| 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 | 3.69 | 68,930 | 254,351.7 | | |
| | 目地板 | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.37 | 3,574 | 1,322.38 | | |
| | 裏込碎石 | 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 3 | 0.99 | 5,861 | 5,802.39 | | |
| | 計 | | | | | 261,476.47 | | |
| | 単価 | | | | | 26,150 | 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-52号 | 張芝 | 張芝工 300m2以上500m2未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,029 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人力施工による植生工 | | 張芝工 300m2以上500m2未満 無 | m 2 | 1 | 2,029 | 2,029 | | |
| 計 | | | | | | 2,029 | | |
| 単価 | | | | | | 2,029 | 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-53号 | 基礎碎石 | RC-40 t=200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,262 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,262 | 1,262 | | |
| 計 | | | | | | 1,262 | | |
| 単価 | | | | | | 1,262 | 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-54号 | コンクリート舗装 | 18-8-40(高炉) t=200mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 8,897 |
| 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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 2 | 32,770 | 65,540 | | |
| 鉄筋金網設置 | | SD295 D13 網目250×250 | m 2 | 11.5 | 2,037 | 23,425.5 | | |
| 計 | | | | | | 88,965.5 | | |
| 単価 | | | | | | 8,897 | 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-55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 350mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 965.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 965.1 | 965.1 | | |
| 計 | | | | | | 965.1 | | |
| 単価 | | | | | | 965.1 | 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-56号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 791.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 791.3 | 791.3 | | |
| 計 | | | | | | 791.3 | | |
| 単価 | | | | | | 791.3 | 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-57号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,505 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,505 | 1,505 | | |
| 計 | | | | | | 1,505 | | |
| 単価 | | | | | | 1,505 | 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 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,457 |
| 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(13) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,457 | 1,457 | | |
| 計 | | | | | | 1,457 | | |
| 単価 | | | | | | 1,457 | 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-59号 | 敷砂利 | 再生クラッシュラン RC-30 t=100mm | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 117.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満) 無し | m3 | 1 | 126 | 126 | | |
| 再生クラッシュラン | | RC-30 | m3 | 1 | 1,050 | 1,050 | | |
| 計 | | | | | | 1,176 | | |
| 単価 | | | | | | 117.6 | 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 |

| 単一60号 | 根固めブロック据付 | 平型 2t(層積) ブロック購入品 | 単位 | 個 | 数量 | 947 | 単価 | 64,510 |
|-------|--------------|--|----|-----|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 根固めブロック | 2t平型 標準型 | 個 | 907 | 55,300 | 50,157,100 | | |
| | 根固めブロック | 2t平型 端部型 | 個 | 40 | 53,500 | 2,140,000 | | |
| | 消波根固めブロック荷卸 | 2.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準 | 個 | 947 | 1,657 | 1,569,179 | | |
| | 消波根固めブロック据付け | 2.5t以下 水中 19個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)45t吊 標準 | 個 | 947 | 7,628 | 7,223,716 | | |
| | 計 | | | | | 61,089,995 | | |
| | 単価 | | | | | 64,510 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-61号 | 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 購入材 | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 20,870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 購入材 標準 全ての費用 | 袋 | 1 | 20,870 | 20,870 | | |
| | 計 | | | | | 20,870 | | |
| | 単価 | | | | | 20,870 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 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 | 7,928 |
| | 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 | 7,928 | 7,928 | | |
| | 計 | | | | | 7,928 | | |
| | 単価 | | | | | 7,928 | 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-63号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,315 |
| 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 有り 14.4km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,315 | 2,315 | | |
| 計 | | | | | | 2,315 | | |
| 単価 | | | | | | 2,315 | 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-64号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 4,230 | 4,230 | | |
| 計 | | | | | | 4,230 | | |
| 単価 | | | | | | 4,230 | 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-65号 | 仮設坂路盛土 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,360 |
|--------------|---|-----|-----|-------|---------|------|----|-------|
| 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 | 470 | 217.1 | 102,037 | | | |
| 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) 有り 0.3km以下 | m 3 | 520 | 363.9 | 189,228 | | | |
| 積込（ルーズ） | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 520 | 229.1 | 119,132 | | | |
| 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 | 600 | 381.1 | 228,660 | | | |
| 計 | | | | | 639,057 | | | |
| 単価 | | | | | 1,360 | 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 | 仮設坂路盛土撤去 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,968 |
|-------|---|-----|----|-------|-------|---------|------|-------|
| 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 | m 3 | 1 | 317.7 | 317.7 | | | |
| 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) 有り 31.5km以下 | m 3 | 1 | 3,527 | 3,527 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 122.5 | 122.5 | | | |
| 計 | | | | | | 3,967.2 | | |
| 単価 | | | | | | 3,968 | 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-67号 | 大型土のう撤去 | | 単位 | 袋 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------|---|----------------|-----|-------|-------------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 袋 | 838 | 711.1 | 595,901.8 | | 3,951 |
| | 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 700 | 229.1 | 160,370 | | |
| | 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) 有り 31.5km以下 | m ³ | 700 | 3,527 | 2,468,900 | | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 700 | 122.5 | 85,750 | | |
| | 計 | | | | | 3,310,921.8 | | |
| | 単価 | | | | | 3,951 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | ポンプ 排水 | 40以上120(m3/h)未満 常時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 21,610 |
|----------|--------|----------------------|----|-----|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ポンプ設置・撤去 | | | 箇所 | 1 | 83,950 | 83,950 | | | |
| ポンプ運転 | | 40以上120(m3/h)未満 常時排水 | 日 | 103 | 20,790 | 2,141,370 | | | |
| 計 | | | | | | 2,225,320 | | | |
| 単価 | | | | | | 21,610 | | 円/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 |

| 単-69号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,340 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|----|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 13,340 | 13,340 | | | |
| 計 | | | | | | 13,340 | | | |
| 単価 | | | | | | 13,340 | | 円/人日 | |

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 | 土砂等運搬 | 表面はぎ土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 489.9 |
|-------|-------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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)有り 0.3km以下 | m3 | 1 | 363.9 | 363.9 | | |
| 整地 | | 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し | m3 | 1 | 126 | 126 | | |
| 計 | | | | | | 489.9 | | |
| 単価 | | | | | | 489.9 | 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-71号 | 有害物質検定費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 245,900 |
|----------|---------|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 有害物質検定費用 | | | 回 | 1 | 245,900 | 245,900 | | |
| 計 | | | | | | 245,900 | | |
| 単価 | | | | | | 245,900 | 円/回 | |

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 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|---------|
| 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 | | | |
| | | | | | 1 | 174,600 |
| 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 |

| 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 | 4,856 |
|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 27,720 | 44,352 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 27,825 | 236,512 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,050 | 28,665 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 114,891 | | |
| 計 | | | | | 485,600 | | |
| 単価 | | | | | 4,856 | 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 |
|----------------------|---------|----|-----|--------|---------|--------------|
| タイロッド・腹起し設置 | 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 94,160 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.9 | 27,720 | 135,828 | |
| とび工 | | 人 | 9.9 | 27,825 | 275,467 | |
| 溶接工 | | 人 | 4.9 | 28,980 | 142,002 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.9 | 22,050 | 108,045 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 4.9 | 43,700 | 214,130 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 66,128 | |
| 計 | | | | | 941,600 | |
| 単価 | | | | | 94,160 | 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 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-----------------|----------------|----|------|--------|-------|-------|
| ガス切断 | H鋼杭 (H300~H400) | | | | | 1 | 6,336 |
| 溶接工 | | 人 | | 0.13 | 28,980 | 3,767 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.07 | 22,050 | 1,543 | |
| 酸素 | ボンベ | m ³ | | 0.76 | 435 | 330 | |
| アセチレン | ボンベ | kg | | 0.34 | 2,020 | 686 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | | 6,336 | |
| 単価 | | | | | | 6,336 | 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 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------|----|----|---------|-----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 27,720 | 138,600 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5 | 25,620 | 128,100 | |
| 普通作業員 | | 人 | 10 | 22,050 | 220,500 | |
| 係船柱 | 曲柱 150kN | 基 | 10 | 213,000 | 2,130,000 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 2 | 43,700 | 87,400 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 48,400 | |
| 計 | | | | | 2,753,000 | |
| 単価 | | | | | 275,300 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|------------------------|----|---|----|---------|-----------|---------|
| 防舷材設置 | H=300 L=1.5m未満 1450mm | | | | | 10 | 548,400 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 2 | 27,720 | 55,440 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 6 | 25,620 | 153,720 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 2 | 22,050 | 44,100 | |
| 防舷材 | 300H×1450mm | 基 | | 10 | 512,400 | 5,124,000 | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 日 | | 2 | 41,200 | 82,400 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | | 1 | | 24,340 | |
| 計 | | | | | | 5,484,000 | |
| 単価 | | | | | | 548,400 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |

| 防舷材設置 | H=300 L=1.5m以上2.0m未満 1550mm | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 577,400 |
|--------------------|-----------------------------|----|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 27,720 | 55,440 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 6 | 25,620 | 153,720 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,050 | 44,100 | | | |
| 防舷材 | 300H×1550mm | 基 | 10 | 541,400 | 5,414,000 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 日 | 2 | 41,200 | 82,400 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 24,340 | | | |
| 計 | | | | | 5,774,000 | | | |
| 単価 | | | | | 577,400 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|--------------------|-----------------------------|----|---|----|---------|-----------|---------|----|
| 防舷材設置 | H=300 L=1.5m以上2.0m未満 1700mm | | | | | 10 | 621,400 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 2 | 27,720 | 55,440 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 6 | 25,620 | 153,720 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 2 | 22,050 | 44,100 | | |
| 防舷材 | 300H×1700mm | 基 | | 10 | 585,400 | 5,854,000 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 日 | | 2 | 41,200 | 82,400 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | | 1 | | 24,340 | | |
| 計 | | | | | | 6,214,000 | | |
| 単価 | | | | | | 621,400 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | 防舷材設置 | H=300 L=1.5m以上2.0m未満 1850mm | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 664,400 |
|-------------------|------------------------|-----------------------------|----|---------|-----------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 27,720 | 55,440 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 6 | 25,620 | 153,720 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,050 | 44,100 | | | |
| 防舷材 | 300H×1850mm | 基 | 10 | 628,400 | 6,284,000 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 日 | 2 | 41,200 | 82,400 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 24,340 | | | |
| 計 | | | | | 6,644,000 | | | |
| 単価 | | | | | 664,400 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|------|----|---|-----|--------|-----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 3.3 | 27,720 | 91,476 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 3.3 | 25,620 | 84,546 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 6.6 | 22,050 | 145,530 | |
| 係船環 | 30kN | 個 | | 100 | 53,000 | 5,300,000 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | | 1 | | 47,448 | |
| 計 | | | | | | 5,669,000 | |
| 単価 | | | | | | 56,690 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|------------|----------------------|-----|----|----------|-------|-------|
| 人力施工による植生工 | 張芝工 300m2以上500m2未満 無 | m 2 | 1 | 2,029.29 | 2,029 | |
| 法面工 (張芝工) | 野芝・高麗芝 (全面張) | m 2 | 1 | 2,029.29 | 2,029 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,029 | |
| 単価 | | | | | 2,029 | 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 |
|--------------------|---------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 鉄筋金網設置 | SD295 D13 網目250×250 | m ² | 100 | 2,037 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 22,050 | 66,150 | |
| 鉄筋金網 | SD295 D13 網目250×250 | m ² | 100 | 1,310 | 131,000 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 6,550 | |
| 計 | | | | | 203,700 | |
| 単価 | | | | | 2,037 | 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 |
|-----------|---------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|
| 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 | | | |
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 7,928 | 7,928 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 7,928 | |
| 単価 | | | | | 7,928 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 処分費 (m ³) | | m ³ | 100 | | | |
| 処分費 | Co殻(無筋) | m ³ | 100 | 4,230 | 423,000 | |
| 計 | | | | | 423,000 | |
| 単価 | | | | | 4,230 | 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 | 袋 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|-------|--------|----|-------|-----|-------|
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | | | | 10 | | 711.1 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 27,720 | | 1,912 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 25,620 | | 1,767 | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 49,750 | | 3,432 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,111 | | |
| 単価 | | | | | | 711.1 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | ポンプ設置・撤去 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 83,950 |
|----------|----------|----|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,720 | 13,860 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 25,620 | 2,562 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,050 | 44,100 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 0.5 | 46,840 | 23,420 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 83,950 | | | |
| 単価 | | | | | 83,950 | 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 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|
| ポンプ運転 | 40以上120(m3/h)未満 常時排水 | 日 | 1 | 20,790 | 20,790 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.17 | 25,620 | 4,355 | |
| 工事中水中ポンプ運転 | 40以上120(m3/h)未満 常時排水 | 日 | 1 | 479 | 479 | |
| 発動発電機運転 | 40以上120(m3/h)未満 常時排水 | 日 | 1 | 15,760 | 15,760 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 196 | |
| 計 | | | | | 20,790 | |
| 単価 | | | | | 20,790 | 円/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 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 13,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 13,335 | 13,335 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 13,340 | |
| 単価 | | | | | | 13,340 | 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 |
| | 掘削（ICT）保守点検 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | 土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 2800m3 | | | | 1 | 11,088 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.4 | 27,720 | 11,088 | |
| 計 | | | | | | 11,088 | |
| 単価 | | | | | | 11,088 | 円／式 |

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 |
| | 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 オープンカット 有り 10,000m3以上50,000m3未満 5000m3 | 単位 | 式 | 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 | 1.087 | 27,720 | 30,131 | |
| 計 | | | | | | 30,131 | |
| 単価 | | | | | | 30,131 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 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 |
| | 路体（築堤）盛土（ICT）保守点検 | 10,000m3未満 無し 140m3 | 単位 | 式 | 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 | 0.018 | 27,720 | 498 | |
| 計 | | | | | | 498 | |
| 単価 | | | | | | 498 | 円/式 |
| | | | | | | | |

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 |
| | 路体（築堤）盛土（ICT）保守点検 | 10,000m3未満 有り 1060m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.265 | 27,720 | 7,345 | |
| 計 | | | | | | 7,345 | |
| 単価 | | | | | | 7,345 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 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 |
| | 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 490m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.101 | 27,720 | 2,799 | |
| 計 | | | | | | 2,799 | |
| 単価 | | | | | | 2,799 | 円/式 |
| | | | | | | | |

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 |
| | システム初期費（ICT） | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 598,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| システム初期費 | | バックホウ | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 598,000 | |
| | 計 | | | | | 598,000 | |
| | 単価 | | | | | 598,000 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 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 |
| | システム初期費（ICT） | ブルドーザ | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 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 |
| | | | | | | | |

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 |

| | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,200 |
|----------------|----------------------------|----------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,095 | 25,095 | | | |
| 軽油 | | L | 31 | 140 | 4,340 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t | 供用日 | 1.23 | 9,560 | 11,758 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 41,200 | | | |
| 単価 | | | | | 41,200 | 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 |

| | 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 | 49,750 |
|---------------------------|------------------------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,095 | 25,095 | | | |
| 軽油 | | L | 78 | 140 | 10,920 | | | |
| 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 | 10,900 | 13,734 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 49,750 | | | |
| 単価 | | | | | 49,750 | 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 |

| | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 46,840 |
|---------------------------|--|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 25,095 | 25,095 | | | |
| 軽油 | | L | 65 | 140 | 9,100 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊 | 日 | 1.16 | 10,900 | 12,644 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 46,840 | | | |
| 単価 | | | | | 46,840 | 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 |

| | 発動発電機運転 | 40以上120(m3/h)未満 常時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 15,760 |
|--|---------------------|----------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | | L | 98 | 140 | 13,720 | | |
| | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 3 5 k V A | 日 | 1.1 | 1,850 | 2,035 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 15,760 | | |
| | 単価 | | | | | 15,760 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |