

令和5年3月28日（令和5年6月14日）

由良川中流堤防整備工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 |
| 工事地名 | 自) 京都府福知山市前田地先 至) 京都府福知山市観音寺地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 1月 |
| 2) 事務所名 | 福知山河川国道事務所 工務第一課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3521010015 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年 3月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2023年 3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 | 275日間 自 令和 5年 3月29日 (当初) 至 令和 5年12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 | 京都府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 福知山市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 由良川本川 | 2 2) 処 分 費 等 | 6,674 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 1月20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 | 由良川中流堤防整備工事 (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 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | 64,269,839 | | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 4,260,114 | | | | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | 2,835,046 | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 400 | 5,963 | 2,385,200 | | | | | 単-1号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 観音寺地区(河川管理施設工) | m3 | 9 | 1,381 | 12,429 | | | | | 単-2号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 戸田地区(河川管理施設工) | m3 | 3 | 1,381 | 4,143 | | | | | 単-3号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北地区(河川管理施設工) | m3 | 4 | 1,726 | 6,904 | | | | | 単-4号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 私市地区(河川管理施設工) | m3 | 10 | 1,726 | 17,260 | | | | | 単-5号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 戸田地区(光ケーブル配管工) | m3 | 270 | 1,381 | 372,870 | | | | | 単-6号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北地区(光ケーブル配管工) | m3 | 30 | 1,208 | 36,240 | | | | | 単-7号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 1,205,084 | | | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 2,920 | 412.7 | 1,205,084 | | | | | 単-8号 |

設計内訳書

| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 (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 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 219,984 | | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 60 | 117.4 | 7,044 | | | | | 単-9号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 前田地区(付帯道路工) | m3 | 60 | 3,549 | 212,940 | | | | | 単-10号 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 4,985,602 | | | | | |
| 法面保護工 | | 式 | 1 | | 4,985,602 | | | | | |
| 張コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) t=100 | m2 | 1,514 | 3,293 | 4,985,602 | | | | | 単-11号 |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | 28,829,511 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 56,286 | | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | m3 | 180 | 312.7 | 56,286 | | | | | 単-12号 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 122,489 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 32 | 832.8 | 26,649 | | | | | 単-13号 |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 (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 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下) | m2 | 32 | 2,995 | 95,840 | | | | | 単-14号 |
| アスファルト舗装工(ICT) | | 式 | 1 | | 28,650,736 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クワッチャラン RC-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 3,840 | 464.9 | 1,785,216 | | | | | 単-15号 |
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クワッチャラン RC-30 平 均仕上り厚 190mm | m2 | 6,800 | 693.9 | 4,718,520 | | | | | 単-16号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 | m2 | 2,540 | 2,150 | 5,461,000 | | | | | 単-17号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 8,100 | 2,060 | 16,686,000 | | | | | 単-18号 |
| 河川管理施設工 | | 式 | 1 | | 9,905,883 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 283,175 | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 40 | 2,007 | 80,280 | | | | | 単-19号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 10 | 3,584 | 35,840 | | | | | 単-20号 |
| 基面整正 | | m2 | 370 | 451.5 | 167,055 | | | | | 単-21号 |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 (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 |
| 場所打階段工 | | 式 | 1 | | 1,130,030 | | | | | |
| 階段(1) | 18-8-40(高炉) W=2400 勾配1:2.0 | 箇所 | 12 | 77,380 | 928,560 | | | | | 単-22号 |
| 階段(2) | 18-8-40(高炉) W=2400 勾配1:1.5 | 箇所 | 2 | 70,820 | 141,640 | | | | | 単-23号 |
| 階段(3) | 18-8-40(高炉) W=2400 勾配1:1.0 | 箇所 | 1 | 59,830 | 59,830 | | | | | 単-24号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 8,492,678 | | | | | |
| 留壁(1) | 200×200 18-8-40(高炉) | m | 1,622 | 4,474 | 7,256,828 | | | | | 単-25号 |
| 留壁(2) | 200×300 18-8-40(高炉) | m | 210 | 5,885 | 1,235,850 | | | | | 単-26号 |
| 光ケーブル配管工 | | 式 | 1 | | 13,595,650 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 4,145,710 | | | | | |
| 掘削(光ケーブル配管) | 土砂 | m3 | 650 | 2,131 | 1,385,150 | | | | | 単-27号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 320 | 3,118 | 997,760 | | | | | 単-28号 |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 260 | 6,780 | 1,762,800 | | | | | 単-29号 |

設計内訳書

| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 (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 |
| 配管工 | | 式 | 1 | | 6,793,540 | | | | | |
| 配管設置(埋設部) | FEP 管径 80mm 2条 | m | 2,120 | 1,475 | 3,127,000 | | | | | 単-30号 |
| 配管設置(埋設部) | FEP 管径 50mm 2条 | m | 2,120 | 1,077 | 2,283,240 | | | | | 単-31号 |
| 埋設標識シート (材料費) | W=600 2倍 | m | 2,120 | 652.5 | 1,383,300 | | | | | 単-32号 |
| ハンドホール工 | | 式 | 1 | | 2,656,400 | | | | | |
| ハンドホール | タイプ A 鉄蓋(T-2) | 箇所 | 7 | 175,400 | 1,227,800 | | | | | 単-33号 |
| ハンドホール | タイプ A 鉄蓋(T-25) | 箇所 | 6 | 181,000 | 1,086,000 | | | | | 単-34号 |
| ハンドホール | タイプ B 鉄蓋(T-25) | 箇所 | 1 | 342,600 | 342,600 | | | | | 単-35号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 110,079 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 92,826 | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 78 | 570.6 | 44,506 | | | | | 単-36号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m ² | 32 | 1,510 | 48,320 | | | | | 単-37号 |

設計内訳書

| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 (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 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 17,253 | | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 川北地区 | m3 | 0.2 | 7,054 | 1,410 | | | | | 単-38号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻 戸田地区 | m3 | 0.2 | 7,054 | 1,410 | | | | | 単-39号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻 観音寺地区 | m3 | 0.5 | 7,054 | 3,527 | | | | | 単-40号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻 私市地区 | m3 | 0.6 | 7,054 | 4,232 | | | | | 単-41号 |
| 殻処分 | アスファルト殻 川北・私市地区 | m3 | 0.8 | 4,230 | 3,384 | | | | | 単-42号 |
| 殻処分 | アスファルト殻 戸田・観音寺地区 | m3 | 0.7 | 4,700 | 3,290 | | | | | 単-43号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,583,000 | | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,583,000 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 205 | 12,600 | 2,583,000 | | | | | 単-44号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 64,269,839 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,774,993 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 (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 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,354,993 | | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 660,993 | | | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 37,993 | | | | | 内-1号 |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 623,000 | | | | | 内-2号 |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 694,000 | | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 6,420,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 72,044,832 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 22,124,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 94,168,832 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 16,261,168 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 110,430,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 11,043,000 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 由良川中流堤防整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|------------------|----|----|----|-------------|------|-------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | | |
| 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 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 121,473,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 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 |
|---------------------------|------------|----|----|----|--------|------|------|----|
| 下層路盤（車道・路肩部） （ICT）保守点検 | 10640m2 1層 | 式 | 1 | | 37,993 | | | |
| 合 計 | | | | | 37,993 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---------|----|----|----|---------|------|------|----|
| システム初期費 (ICT) | モータクレータ | 式 | 1 | | 623,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 623,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-1号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,963 |
| 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 | 5,963 | 5,963 | | |
| 計 | | | | | | 5,963 | | |
| 単価 | | | | | | 5,963 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-2号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 観音寺地区(河川管理施設工) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,381 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 パツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.5km以下 | m3 | 1 | 1,381 | 1,381 | | |
| 計 | | | | | | 1,381 | | |
| 単価 | | | | | | 1,381 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 戸田地区(河川管理施設工) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,381 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.5km以下 | m3 | 1 | 1,381 | 1,381 | | |
| 計 | | | | | | 1,381 | | |
| 単価 | | | | | | 1,381 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北地区(河川管理施設工) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,726 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.0km以下 | m3 | 1 | 1,726 | 1,726 | | |
| 計 | | | | | | 1,726 | | |
| 単価 | | | | | | 1,726 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-5号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 私市地区(河川管理施設工) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,726 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.0km以下 | m3 | 1 | 1,726 | 1,726 | | |
| 計 | | | | | | 1,726 | | |
| 単価 | | | | | | 1,726 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 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) 戸田地区(光ヶフル配管工) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,381 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.5km以下 | m3 | 1 | 1,381 | 1,381 | | |
| 計 | | | | | | 1,381 | | |
| 単価 | | | | | | 1,381 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|-------|--|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一7号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北地区(光ヶ丘配管工) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 1,208 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下 | m 3 | 1 | 1,208 | 1,208 | | |
| 計 | | | | | | 1,208 | | |
| 単価 | | | | | | 1,208 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------|-----------|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一8号 | 法面整形(盛土部) | 法面締め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 412.7 |
| 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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 412.7 | 412.7 | | |
| 計 | | | | | | 412.7 | | |
| 単価 | | | | | | 412.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 117.4 |
|------|----|------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 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 | 117.4 | 117.4 | | | |
| 計 | | | | | | 117.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 117.4 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 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) 前田地区(付帯道路工) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,549 |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m 3 | 1 | 3,549 | 3,549 | | | |
| 計 | | | | | | 3,549 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,549 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 張コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) t=100 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,293 |
|--------|---------|--|-----|----|----|--------|--------|------|-------|
| 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 18-8-25(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 | 32,930 | 32,930 | | |
| 計 | | | | | | | 32,930 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,293 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 床掘り(掘削) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 312.7 |
|-------|---------|-------------------------------|-----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 無し 5,000m3未満 | m 3 | | 1 | 312.7 | 312.7 | | |
| 計 | | | | | | | 312.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 312.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 832.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 832.8 | 832.8 | | |
| 計 | | | | | | 832.8 | | |
| 単価 | | | | | | 832.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-14号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,995 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,995 | 2,995 | | |
| 計 | | | | | | 2,995 | | |
| 単価 | | | | | | 2,995 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 464.9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 | m 2 | 1 | 464.9 | 464.9 | | |
| | 計 | | | | | 464.9 | | |
| | 単価 | | | | | 464.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン RC-30 平均仕上り厚 190mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 693.9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 190mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 | m 2 | 1 | 693.9 | 693.9 | | |
| | 計 | | | | | 693.9 | | |
| | 単価 | | | | | 693.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-17号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,150 | 2,150 | | |
| 計 | | | | | | 2,150 | | |
| 単価 | | | | | | 2,150 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-18号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,060 | 2,060 | | |
| 計 | | | | | | 2,060 | | |
| 単価 | | | | | | 2,060 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,007 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,007 | 2,007 | | |
| 計 | | | | | | 2,007 | | |
| 単価 | | | | | | 2,007 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,584 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,584 | 3,584 | | |
| 計 | | | | | | 3,584 | | |
| 単価 | | | | | | 3,584 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 基面整正 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 451.5 | |
|-------|------|----|-----|----|-------|----|-------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 451.5 | | 451.5 | |
| | 計 | | | | | | 451.5 | |
| | 単価 | | | | | | 451.5 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 階段(1) | 18-8-40(高炉) W=2400 勾配1:2.0 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 77,380 |
|--------|-------|---|----------------|-------|--------|-----------|------|--------|
| 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 | 22.9 | 1,248 | 28,579.2 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 6 | 1,374 | 8,244 | | |
| 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 | 10.03 | 29,150 | 292,374.5 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 53.9 | 8,247 | 444,513.3 | | |
| 計 | | | | | | 773,711 | | |
| 単価 | | | | | | 77,380 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 階段(2) | 18-8-40(高炉) W=2400 勾配1:1.5 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 70,820 |
|--------|-------|---|----------------|-------|--------|------------|------|--------|
| 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 | 16.56 | 1,248 | 20,666.88 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 6 | 1,374 | 8,244 | | |
| 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 | 8.33 | 29,150 | 242,819.5 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 52.92 | 8,247 | 436,431.24 | | |
| 計 | | | | | | 708,161.62 | | |
| 単価 | | | | | | 70,820 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 階段(3) | 18-8-40(高炉) W=2400 勾配1:1.0 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 59,830 |
|--------|---|----------------------------|-------|--------|------------|------|----|--------|
| 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 | 9.98 | 1,248 | 12,455.04 | | | |
| 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 6 | 1,374 | 8,244 | | | |
| 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 | 6.27 | 29,150 | 182,770.5 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 47.87 | 8,247 | 394,783.89 | | | |
| 計 | | | | | 598,253.43 | | | |
| 単価 | | | | | 59,830 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 留壁(1) | 200×200 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4,474 |
|--------|---|---------------------|-----|--------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 4 | 29,150 | 116,600 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 40 | 8,247 | 329,880 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.4 | 2,066 | 826.4 | | | |
| 計 | | | | | 447,306.4 | | | |
| 単価 | | | | | 4,474 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 留壁(2) | 200×300 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 5,885 |
|--------|---|---------------------|-----|--------|-----------|-----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 6 | 29,150 | 174,900 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 50 | 8,247 | 412,350 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.6 | 2,066 | 1,239.6 | | | |
| 計 | | | | | 588,489.6 | | | |
| 単価 | | | | | 5,885 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-27号 | 掘削(光ケーブル配管) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,131 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削(光ケーブル配管) | 全ての費用 | m3 | 1 | 2,131 | 2,131 | | |
| | 計 | | | | | 2,131 | | |
| | 単価 | | | | | 2,131 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-28号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,118 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し・締固め | 全ての費用 | m3 | 1 | 3,118 | 3,118 | | |
| | 計 | | | | | 3,118 | | |
| | 単価 | | | | | 3,118 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,780 |
|----------|-----|---------|----|-----|-----|-------|-----------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し・締固め | | 全ての費用 | | m 3 | 260 | 3,118 | 810,680 | | |
| スクリーニングス | | 2. 5 mm | | m 3 | 350 | 2,720 | 952,000 | | |
| 計 | | | | | | | 1,762,680 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,780 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 配管設置(埋設部) | FEP 管径 80mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,475 |
|-----------|-----------|----------------|----|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配管設置(埋設部) | | 2条 全ての費用 | | m | 10 | 1,449 | 14,490 | | |
| 呼び線 | | ハイライン 径4 mm | | m | 20 | 13 | 260 | | |
| 計 | | | | | | | 14,750 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,475 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------|----|----|-------|--------|-----|-------|
| 単-31号 | 配管設置(埋設部) | FEP 管径 50mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,077 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管設置(埋設部) | 2条 全ての費用 | m | 10 | 1,051 | 10,510 | | |
| | 呼び線 | ハイライン 径4mm | m | 20 | 13 | 260 | | |
| | 計 | | | | | 10,770 | | |
| | 単価 | | | | | 1,077 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------|----|-----|-----|--------|-----|-------|
| 単-32号 | 埋設標識シート(材料費) | W=600 2倍 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 652.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 600mm 2倍 | m | 101 | 646 | 65,246 | | |
| | 計 | | | | | 65,246 | | |
| | 単価 | | | | | 652.5 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|--------|--|----------------|------|---------|--------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-33号 | ハンドホール | タイプ A 鉄蓋(T-2) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 10 | 175,400 |
| 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 | 6.72 | 1,248 | 8,386.56 | |
| ハンドホール | | 全ての費用 | 個 | 10 | 174,500 | 1,745,000 | |
| 計 | | | | | | 1,753,386.56 | |
| 単価 | | | | | | 175,400 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|--------|--|----------------|------|---------|--------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-34号 | ハンドホール | タイプ A 鉄蓋(T-25) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 10 | 181,000 |
| 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 | 6.72 | 1,248 | 8,386.56 | |
| ハンドホール | | 全ての費用 | 個 | 10 | 180,100 | 1,801,000 | |
| 計 | | | | | | 1,809,386.56 | |
| 単価 | | | | | | 181,000 | 円/箇所 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----------------|------|---------|-----------|------|---------|
| 単-35号 | ハンドホール | タイプB 鉄蓋(T-25) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 10 | | | 342,600 |
| | 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 | 13.5 | 1,248 | 16,848 | | |
| | ハンドホール | 全ての費用 | 個 | 10 | 340,900 | 3,409,000 | | |
| | 計 | | | | | 3,425,848 | | |
| | 単価 | | | | | 342,600 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-36号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 570.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 570.6 | 570.6 | | |
| | 計 | | | | | 570.6 | | |
| | 単価 | | | | | 570.6 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-37号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎積込 (小規模土工) | | 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,510 | 1,510 | | |
| 計 | | | | | | 1,510 | | |
| 単価 | | | | | | 1,510 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-38号 | 殻運搬 | アスファルト殻 川北地区 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,054 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 7,054 | 7,054 | | |
| 計 | | | | | | 7,054 | | |
| 単価 | | | | | | 7,054 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-39号 | 殻運搬 | アスファルト殻 戸田地区 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,054 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 7,054 | 7,054 | | |
| 計 | | | | | | 7,054 | | |
| 単価 | | | | | | 7,054 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40号 | 殻運搬 | アスファルト殻 観音寺地区 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,054 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 7,054 | 7,054 | | |
| 計 | | | | | | 7,054 | | |
| 単価 | | | | | | 7,054 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-41号 | 殻運搬 | アスファルト殻 私市地区 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,054 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 12.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 7,054 | 7,054 | | |
| 計 | | | | | | 7,054 | | |
| 単価 | | | | | | 7,054 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-42号 | 殻処分 | アスファルト殻 川北・私市地区 | 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 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | 処分 | アスファルト 戸田・観音寺地区 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,700 |
|----------|----|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 4,700 | 4,700 | | |
| 計 | | | | | | 4,700 | | |
| 単価 | | | | | | 4,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-44号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 205 | 単価 | 12,600 |
|----------|---------|----|----|-----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 205 | 12,600 | 2,583,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,583,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,600 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 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 |
|-----------|--------------|----|----|--------|--------|-----|
| 埋設標識シート | 600mm 2倍 | m | | | 50 | 646 |
| 埋設標識シート | 600mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 32,300 | 32,300 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 32,300 | |
| 単価 | | | | | 646 | 円/m |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 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 (m3) | | m3 | | | 100 | 4,230 |
| 処分費 (川北・私市地区) | アスファルト殻(掘削) | m3 | 100 | 4,230 | 423,000 | |
| 計 | | | | | 423,000 | |
| 単価 | | | | | 4,230 | 円/m3 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|----------------------|-------------|----|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | | 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 | | 4,700 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費（戸田・観音寺地区） | | アスファルト殻(掘削) | | m ³ | 100 | 4,700 | 470,000 | |
| 計 | | | | | | | 470,000 | |
| 単価 | | | | | | | 4,700 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|----|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | | 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 | | 12,600 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | 人 | 1 | 12,600 | 12,600 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 12,600 | |
| 単価 | | | | | | | 12,600 | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------------------|------------|----|---|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検 | 10640m2 1層 | | | | | 1 | 37,993 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 1,419 | 26,775 | 37,993 | |
| 計 | | | | | | 37,993 | |
| 単価 | | | | | | 37,993 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|---------|----|---|----|----|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| システム初期費（ICT） | モータグレーダ | | | | | 1 | 623,000 |
| システム初期費 | モータグレーダ | 式 | | 1 | | 623,000 | |
| 計 | | | | | | 623,000 | |
| 単価 | | | | | | 623,000 | 円/式 |
| | | | | | | | |