

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
利根川上流河川事務所

鏡

1. 工事名

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2工事 |
| 工事地名 | 埼玉県加須市伊賀袋地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年 4月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年 5月 |
| 2) 事務所名 | 利根川上流河川事務所 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 | 2025040005 | 1 4) 単価適用年月 | 2025年 5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 | 2025年 5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 | 272日間 自 令和 7年 7月 3日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 埼玉県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 加須地区 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 渡良瀬川 | 2 2) 処 分 費 等 | 63,450 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 7年 4月30日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |
| 河川土工 1式 法覆護岸工 1式 付帯道路工 1式 光ケーブル配管工 1式 構造物撤去工 1式 | | 仮設工 1式 | |

3. 予算科目

| | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 1) 予算科目： 河川整備事業費 | 2) 目： 河川改修費 | 3) 目の細分： 工事費 | 4) 事業名： 一般改修（一般） |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|

設計内訳書

| 工事名 | R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2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 | |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | 126,889,573 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | 92,893,327 | | | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | 1,251,264 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 180 | 6,850 | 1,233,000 | | | 単-1号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 20 | 913.2 | 18,264 | | | 単-2号 | |
| 盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 42,752,805 | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 31,800 | 255.6 | 8,128,080 | | | 単-3号 | |
| 土砂等運搬 利根川左岸135.0k | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 10,043,280 | | | 内-1号 | |
| 土砂等運搬 利根川左岸135.5k | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 11,310,000 | | | 内-2号 | |
| 土砂等運搬 渡良瀬川右岸1.6k | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 7,344,045 | | | 内-3号 | |
| 掘削 利根川左岸135.0k | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上 | 式 | 1 | | 1,527,240 | | | 内-4号 | |
| 積込(ルース) 利根川左岸135.5k | 土砂 土量50,000m3以上 | 式 | 1 | | 1,648,000 | | | 内-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|------------------------|----------------------------------|----|--------|-------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 積込(ルース) 渡良瀬川右岸1.6k | 土砂 土量50,000m3以上 | 式 | 1 | | 2,752,160 | | | 内-6号 | |
| 土砂改良工 | | 式 | 1 | | 42,745,318 | | | | |
| 土砂改良工 スタビライザ攪拌 | | m3 | 16,700 | 619.1 | 10,338,970 | | | 単-4号 | |
| 土砂等運搬 利根川左岸135.0k | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 7,873,448 | | | 内-7号 | |
| 土砂等運搬 利根川右岸135.3k | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 19,946,960 | | | 内-8号 | |
| 掘削 利根川左岸135.0k | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上 | 式 | 1 | | 1,441,440 | | | 内-9号 | |
| 積込(ルース) 利根川右岸135.3k | 土砂 土量50,000m3以上 | 式 | 1 | | 1,384,320 | | | 内-10号 | |
| 整地 | 敷均し(ルース) | 式 | 1 | | 1,760,180 | | | 内-11号 | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 6,143,940 | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 10,700 | 574.2 | 6,143,940 | | | 単-5号 | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 18,694,022 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 18,694,022 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|------------------------------|----|-------|-------|------------|------|-------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 築堤・護岸 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 張芝 | 張芝工 500m2以上 | m2 | 8,740 | 1,908 | 16,675,920 | | | 単-6号 | |
| 人工張芝 | | m2 | 2,170 | 888.6 | 1,928,262 | | | 単-7号 | |
| 市松芝 | 野芝 | m2 | 80 | 1,123 | 89,840 | | | 単-8号 | |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | 3,154,450 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 3,154,450 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クッション RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 1,300 | 638.5 | 830,050 | | | 単-9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 | 1,300 | 1,788 | 2,324,400 | | | 単-10号 | |
| 光ケーブル配管工 | | 式 | 1 | | 769,554 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 332,080 | | | | |
| 掘削(光ケーブル配管) | 土砂 押土無 障害無 施工数量 40m3 | 式 | 1 | | 101,160 | | | 内-12号 | |
| 埋戻し | 土砂 | 式 | 1 | | 230,920 | | | 内-13号 | |
| 配管工 | | 式 | 1 | | 437,474 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2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 | |
| 配管設置(埋設部) | FEP 土砂 管径 80mm | m | 160 | 2,714 | 434,240 | | | 単-11号 | |
| 埋設表示板設置 | | 個 | 3 | 1,078 | 3,234 | | | 単-12号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 327,623 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 123,368 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 式 | 1 | | 2,138 | | | 内-14号 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 540 | 224.5 | 121,230 | | | 単-13号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 204,255 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 27 | 5,215 | 140,805 | | | 単-14号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 27 | | | | | 単-15号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 11,050,597 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 5,528,317 | | | | |
| 仮設坂路 | | 式 | 1 | | 1,846,066 | | | 内-15号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2 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 |
| 仮設渡河橋 | | 式 | 1 | | 199,368 | | | | | 内-16号 |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去 | 式 | 1 | | 3,482,883 | | | | | 内-17号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 5,522,280 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 5,522,280 | | | | | 内-18号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 126,889,573 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 31,377,400 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 22,267,400 | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 9,485,280 | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 1 | | 233,200 | | | | | 内-19号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 1,969,600 | | | | | 内-20号 |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 7,282,480 | | | | | 内-21号 |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 4,497,140 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2 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 | |
| 伐木除根 | | 式 | 1 | | 3,434,760 | | | 内-22号 | |
| 表土運搬処理 | | 式 | 1 | | 1,062,380 | | | 内-23号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 7,092,980 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 1,796,980 | | | 内-24号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | 内-25号 | |
| 第三者による品質証明に係る費用 | | 式 | 1 | | 4,150,000 | | | 内-26号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,192,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 9,110,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 158,266,973 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 37,065,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 195,331,973 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 30,088,027 | | | | |

一式当たり内訳書

仮設坂路

第 15号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 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 |
|----------|---|----------------|-------|-------|-----------|------|------|----|
| 路体（築堤）盛土 | 2.5m未満 | m ³ | 20 | 6,850 | 137,000 | | | |
| 路体（築堤）盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m ³ | 20 | 913.2 | 18,264 | | | |
| 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 20,000m ³ 以上 無し | m ³ | 970 | 242.6 | 235,322 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下 | m ³ | 1,120 | 1,131 | 1,266,720 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m ³ 以上 | m ³ | 1,100 | 171.6 | 188,760 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,846,066 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

仮設渡河橋

第 16号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 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 |
|------------------------|--|----------------|-----|-------|---------|------|------|----|
| 【渡河橋設置（利根川左岸135.0k付近）】 | | | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m ³ | 250 | 253.6 | 63,400 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m ³ | 280 | 314 | 87,920 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上 | m ³ | 280 | 171.6 | 48,048 | | | |
| 合 計 | | | | | 199,368 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

敷鉄板

第 17号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 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 |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------|---------|------|------|----|
| 【仮設坂路】 | | | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 279 | 443.4 | 123,708 | | | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 92日 無 有 | 枚 | 30 | 9,012 | 270,360 | | | |
| 【土取場（利根川左岸135.0k付近）】 | | | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 1,078 | 443.4 | 477,985 | | | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 52日 無 有 | 枚 | 116 | 5,572 | 646,352 | | | |
| 【土取場（利根川左岸135.5k付近）】 | | | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 613 | 443.4 | 271,804 | | | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 52日 無 有 | 枚 | 66 | 5,572 | 367,752 | | | |
| 【土砂改良ヤード（渡良瀬川右岸1.6k付近）】 | | | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 613 | 443.4 | 271,804 | | | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 95日 無 有 | 枚 | 66 | 9,270 | 611,820 | | | |

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 21号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 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 |
|--------------------------|--------------------------------------|----|--------|--------|-------------|------|------|----|
| 【仮設坂路】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 40km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 96. 2 | 5, 380 | 517, 556 | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 96. 2 | 1, 500 | 144, 300 | | | |
| 【土取場(利根川左岸135. 0k付近)】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 40km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 372. 1 | 5, 380 | 2, 001, 898 | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 372. 1 | 1, 500 | 558, 150 | | | |
| 【土取場(利根川左岸135. 5k付近)】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 40km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 211. 7 | 5, 380 | 1, 138, 946 | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 211. 7 | 1, 500 | 317, 550 | | | |
| 【土砂改良ヤード(渡良瀬川右岸1. 6k付近)】 | | | | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 40km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 211. 7 | 5, 380 | 1, 138, 946 | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | t | 211. 7 | 1, 500 | 317, 550 | | | |

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 24号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 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 |
|-----------------|--------------|----|----|---------|----------|------|------|----|
| 【事前配合試験】 | | | | | | | | |
| 土粒子の密度試験 | 3個/試料 | 試料 | 3 | 6, 030 | 18, 090 | | | |
| 土の含水比試験 | 3個/試料 | 試料 | 3 | 1, 520 | 4, 560 | | | |
| 土の粒度試験 | 沈降分析、ふるい分け含む | 試料 | 3 | 14, 400 | 43, 200 | | | |
| 土の液性限界試験 | 4～6点/試料 | 試料 | 3 | 7, 620 | 22, 860 | | | |
| 土の塑性限界試験 | 3個/試料 | 試料 | 3 | 3, 690 | 11, 070 | | | |
| 締め固めた土のコーン指数試験 | 4供試体/試料 | 試料 | 3 | 25, 700 | 77, 100 | | | |
| 【品質管理試験】 | | | | | | | | |
| 土粒子の密度試験 | 3個/試料 | 試料 | 34 | 6, 030 | 205, 020 | | | |
| 土の含水比試験 | 3個/試料 | 試料 | 34 | 1, 520 | 51, 680 | | | |
| 土の粒度試験 | 沈降分析、ふるい分け含む | 試料 | 34 | 14, 400 | 489, 600 | | | |
| 締め固めた土のコーン指数試験 | 4供試体/試料 | 試料 | 34 | 25, 700 | 873, 800 | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 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 | 6,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 6,850 | 6,850 | | |
| 計 | | | | | | 6,850 | | |
| 単価 | | | | | | 6,850 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-2号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 913.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m 3 | 1 | 913.2 | 913.2 | | |
| 計 | | | | | | 913.2 | | |
| 単価 | | | | | | 913.2 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 255.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路体(築堤)盛土(ICT) | 20,000m3以上 無し | m3 | 1 | 255.6 | 255.6 | | |
| | 計 | | | | | 255.6 | | |
| | 単価 | | | | | 255.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 土砂改良工 スタビライザ攪拌 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 619.1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂改良工(スタビライザ混合) | 攪拌2回(混合深さ60cm超100cm以下)固化材なし | m2 | 1 | 619.1 | 619.1 | | |
| | 計 | | | | | 619.1 | | |
| | 単価 | | | | | 619.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-5号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 574.2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面整形 (ICT) | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 574.2 | 574.2 | | |
| | 計 | | | | | 574.2 | | |
| | 単価 | | | | | 574.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------------|-------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-6号 | 張芝 | 張芝工 500m2以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,908 |
| | 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 500m2以上(標準) 無 | m 2 | 1 | 1,908 | 1,908 | | |
| | 計 | | | | | 1,908 | | |
| | 単価 | | | | | 1,908 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-7号 | 人工張芝 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 888.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人工張芝 | | | m 2 | 1 | 888.6 | 888.6 | | |
| 計 | | | | | | 888.6 | | |
| 単価 | | | | | | 888.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-8号 | 市松芝 | 野芝 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,123 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 市松芝 | | 野芝 | m 2 | 1 | 1,123 | 1,123 | | |
| 計 | | | | | | 1,123 | | |
| 単価 | | | | | | 1,123 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-9号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 638.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 638.5 | 638.5 | | |
| | 計 | | | | | 638.5 | | |
| | 単価 | | | | | 638.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-10号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,788 |
| | 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 | m 2 | 1 | 1,788 | 1,788 | | |
| | 計 | | | | | 1,788 | | |
| | 単価 | | | | | 1,788 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 配管設置(埋設部) | FEP 土砂 管径 80mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,714 |
|-----------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配管設置(埋設部) | | 4条 全ての費用 | m | 1 | 2,714 | 2,714 | | |
| 計 | | | | | | 2,714 | | |
| 単価 | | | | | | 2,714 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 埋設表示板設置 | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,078 |
|---------|---------|----|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地中埋設標敷設 | | 鉄製 | 個 | 1 | 597.7 | 597.7 | | |
| 埋設金属板 | | 鉄製 | 個 | 1 | 480 | 480 | | |
| 計 | | | | | | 1,077.7 | | |
| 単価 | | | | | | 1,078 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 224.5 |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 224.5 | 224.5 | | |
| 計 | | | | | | 224.5 | | |
| 単価 | | | | | | 224.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,215 |
|-------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 5,215 | 5,215 | | |
| 計 | | | | | | 5,215 | | |
| 単価 | | | | | | 5,215 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 処分 | アスファルト | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | |
|----------|----|--------|----|----|----|----|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m3) | | m3 | 1 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 土砂改良工（スレ ^ラ イ ^サ 混合） | 攪拌2回（混合深さ60cm超100cm以下）固化材なし | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 619.1 |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|------|---------|--------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.07 | 31,008 | 2,170 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | 25,908 | 3,368 | | | |
| スレ ^ラ イ ^サ 運転 | 路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次 | 日 | 0.13 | 408,300 | 53,079 | | | |
| ブル ^ト ー ^サ 運転 | 湿地 7t級 | 日 | 0.07 | 47,020 | 3,291 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 61,910 | | | |
| 単価 | | | | | 619.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.05 |
|--|------------|-------------------|-----|----|---------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 人力施工による植生工 | 張芝工 500m2以上(標準) 無 | m 2 | | | 1 | | 1,908 |
| | 法面工（張芝工） | 野芝・高麗芝（全面張） | m 2 | 1 | 1,908.9 | 1,908 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,908 | | |
| | 単価 | | | | | 1,908 | 円/m 2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.05 |
|--|----------|----|----|-----|--------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 地中埋設標敷設 | 鉄製 | 個 | | | 10 | | 597.7 |
| | 電工 | | 人 | 0.2 | 29,886 | 5,977 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,977 | | |
| | 単価 | | | | | 597.7 | 円/個 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | |
|-----------------------|----------------|----------------|-----|----------------|----|-----|------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アスファルト処分費 | トーチン産業(株)栗宮事業所 | m ³ | 100 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 443.4 |
|-------------------|-------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 31,008 | 9,147 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 32,436 | 9,568 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 25,908 | 7,642 | | |
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 0.295 | 59,480 | 17,546 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 437 | | |
| 計 | | | | | 44,340 | | |
| 単価 | | | | | 443.4 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096 (mm) 無 92日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,012 |
|-----------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 7,912 | 7,912 | | |
| 整備費 (敷鉄板) | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 1,100 | 1,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,012 | | |
| 単価 | | | | | 9,012 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 52日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 5,572 |
|--|----------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 4,472 | 4,472 | | |
| | 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 1,100 | 1,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5,572 | | |
| | 単価 | | | | | 5,572 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096 (mm) 無 95日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 9,270 |
|-----------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 8,170 | 8,170 | | |
| 整備費 (敷鉄板) | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 1,100 | 1,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,270 | | |
| 単価 | | | | | 9,270 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096 (mm) 無 38日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,368 |
|--|----------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷き鉄板賃料 | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 3,268 | 3,268 | | |
| | 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096mm | 枚 | 1 | 1,100 | 1,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,368 | | |
| | 単価 | | | | | 4,368 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 19,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 19,074 | 19,074 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 19,080 | | |
| 単価 | | | | | | 19,080 | 円／人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 17,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 17,034 | 17,034 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 17,040 | | |
| 単価 | | | | | | 17,040 | 円／人日 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 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 |
|-------------------|---|----|----|--------|---------|---------|
| 貨物自動車による運搬 (1車1回) | スビライザ [®] (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 40km 無 有 29600円 | 台 | 1 | 87,000 | 87,000 | 116,600 |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 1 | 87,000 | 87,000 | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料 (損料) K (K') | 台 | 1 | 29,600 | 29,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 116,600 | |
| 単価 | | | | | 116,600 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレス=0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 492,400 |
|--|----------------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 28,458 | 76,836 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 45,600 | 63,840 | | |
| | 運搬費等率 250% | | 式 | 1 | | 351,690 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 34 | | |
| | 計 | | | | | 492,400 | | |
| | 単価 | | | | | 492,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0 |
|----|--------------------------|--------------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 40km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 40kmまで | t | 1 | 5,380 | 5,380 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 5,380 | |
| | 単価 | | | | | 5,380 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0 |
|----|----------------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 積込み、取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 1,500 | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | 円/t |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|--------------|-------|----|----|----|---------|----------------------------|--|
| | システム初期費（ICT） | ブルドーザ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 548,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| システム初期費 | | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | | |
| 計 | | | | | | 548,000 | | |
| 単価 | | | | | | 548,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|--------------|-------|----|----|----|---------|----------------------------|--|
| | システム初期費（ICT） | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 598,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| システム初期費 | | バックホウ | 式 | 1 | | 598,000 | | |
| 計 | | | | | | 598,000 | | |
| 単価 | | | | | | 598,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|--------------------------|-------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| | スタビライザ 運転 | 路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次 | | | | | 1 | | 408,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| | 軽油 | | L | 144 | 149 | 21,456 | | | |
| | スタビライザ [路床改良用・排ガス型（第2次）] | 処理深さ1.2×幅2.0m | 供用日 | 1.5 | 237,000 | 355,500 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| | 計 | | | | | 408,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 408,300 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | ブルドーザ 運転 | 湿地 7t級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 47, 020 |
|--|------------|--------|----|-------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31, 314 | 31, 314 | | |
| | 軽油 | | L | 38 | 149 | 5, 662 | | |
| | ブルドーザ [湿地] | 7 t 級 | 日 | 1. 67 | 6, 010 | 10, 036 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 47, 020 | | |
| | 単価 | | | | | 47, 020 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（クローラ型）運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 59,480 |
|---------------------------|--|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 31,314 | 31,314 | | | |
| 軽油 | | L | 119 | 149 | 17,731 | | | |
| 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 | 1.06 | 9,840 | 10,430 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 59,480 | | | |
| 単価 | | | | | 59,480 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

R 6 渡良瀬川右岸伊賀袋築堤その2工事

(当 初) 請負工事費計算書

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|---|
| (1)直接工事費 ----- | 126,889,573 | | |
| (2)共通仮設費 ----- | 31,377,400 | | |
| (3)純工事費 ----- | 158,266,973 | | |
| (1)+(2) | | | |
| (4)現場管理費 ----- | 37,065,000 | | |
| (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 ----- | 0 | (16)工場製作純工事費 ----- | 0 |
| | | (17)工場管理費 ----- | 0 |
| (6)工事原価 ----- | 195,331,973 | (18)工場製作原価 ----- | 0 |
| (3)+(4)+(5)+(18) | | (16)+(17) | |
| (7')一般管理費等(計上額) ----- | 30,088,027 | ((7)一般管理費等(計算額) [30,092,042]) | |
| (8')その他費目計 ----- | 0 | | |
| (9)業務委託料等 ----- | 0 | | |
| (10)工事価格 ----- | 225,420,000 | | |
| (6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て) | | | |
| (11)消費税相当額 ----- | 22,542,000 | | |
| (12)請負工事価格 ----- | 247,962,000 | | |
| (10)+(11) | | | |
| (13)入札書比較価格 ----- | 225,420,000 | | |
| (請負工事費の100/110) | | | |
| (14)調査基準価格 ----- | 225,654,000 | | |
| (15)調査基準価格の100/110 | 205,140,000 | | |
| (万円未満切り捨て) | | | |