

令和8年3月26日（令和8年5月21日）

R 7 桂川横大路下島地区上流堤防強化他工事 【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 | R 7 桂川横大路下島地区上流堤防強化他工事 |
| 工事地名 | (自)京都府京都市伏見区横大路下島地先 (至)京都府宇治市槇島町町吹前地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 8年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 8年 1月 |
| 2) 事務所名 | 淀川河川事務所 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 | 4021010014 | 1 4) 単価適用年月 | 2026年 3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 | 2026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 | 327日間 自 令和 8年 4月 6日 (当初) 至 令和 9年 2月26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 | 32 京都市（1） 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 桂川 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 8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 | R 7 桂川横大路下島地区上流堤防強化他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 (横大路下島地区) | | | 式 | 1 | | 98,388,083 | | | |
| 矢板護岸工 | | | 式 | 1 | | 97,817,197 | | | |
| 作業土工 | | | 式 | 1 | | 1,156,997 | | | |
| 床掘り | 土砂 | | m3 | 560 | 237.4 | 132,944 | | | 単-1号 |
| 埋戻し | 土砂 | | m3 | 510 | 1,965 | 1,002,150 | | | 単-2号 |
| 基面整正 | | | m2 | 44 | 497.8 | 21,903 | | | 単-3号 |
| 笠コンクリート工 | | | 式 | 1 | | 4,074,400 | | | |
| 笠コンクリート | 18-8-40(高炉) 底幅 215cm 高さ 30cm | | m | 110 | 37,040 | 4,074,400 | | | 単-4号 |
| 矢板工 | | | 式 | 1 | | 92,585,800 | | | |
| 広幅鋼矢板 | 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15m | | 枚 | 122 | 758,900 | 92,585,800 | | | 単-5号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 570,886 | | | |
| 工事用道路工 | | | 式 | 1 | | 570,886 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 桂川横大路下島地区上流堤防強化他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 碎石舗装 | RC-40 敷厚 150mm | m2 | 514 | 612.2 | 314,670 | | | | 単-6号 |
| 碎石舗装撤去 | | m3 | 80 | 319 | 25,520 | | | | 単-7号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 80 | 2,760 | 220,800 | | | | 単-8号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 80 | 123.7 | 9,896 | | | | 単-9号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 98,388,083 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 11,068,800 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 3,650,800 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 2,676,800 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 4 | 69,700 | 278,800 | | | | 単-10号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 2 | 1,199,000 | 2,398,000 | | | | 単-11号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 974,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 7,418,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 桂川横大路下島地区上流堤防強化他工事 (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 |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 109,456,883 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 28,239,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 196,886,843 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 29,943,157 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 226,830,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 22,683,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 249,513,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 桂川横大路下島地区上流堤防強化他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 (五ヶ庄地区) | | | 式 | 1 | | 40,518,960 | | | |
| 河川土工 | | | 式 | 1 | | 37,625,490 | | | |
| 掘削工(ICT) | | | 式 | 1 | | 3,184,200 | | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満 | | m3 | 9,000 | 353.8 | 3,184,200 | | | 単-1号 |
| 残土処理工 | | | 式 | 1 | | 34,441,290 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | m3 | 9,000 | 123.7 | 1,113,300 | | | 単-2号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | m3 | 9,010 | 3,699 | 33,327,990 | | | 単-3号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 2,893,470 | | | |
| 工所用道路工 | | | 式 | 1 | | 2,235,570 | | | |
| 工所用道路盛土 | W=4.0m | | m3 | 190 | 2,047 | 388,930 | | | 単-4号 |
| 大型土のう | 耐候性(1年) 製作・設置 | | 袋 | 60 | 8,880 | 532,800 | | | 単-5号 |
| 敷砂利 | RC-40 敷厚 100mm | | m2 | 300 | 513.4 | 154,020 | | | 単-6号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 桂川横大路下島地区上流堤防強化他工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 敷砂利撤去 | | | m3 | 30 | 4,142 | 124,260 | | | 単-7号 |
| 工事用道路撤去 | | | m3 | 190 | 4,142 | 786,980 | | | 単-8号 |
| 大型土のう撤去 | | | 袋 | 60 | 4,143 | 248,580 | | | 単-9号 |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 657,900 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 43 | 15,300 | 657,900 | | | 単-10号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 40,518,960 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 4,686,000 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 1,076,000 | | | |
| 技術管理費 | | | 式 | 1 | | 598,000 | | | |
| システム初期費(ICT) | | | 式 | 1 | | 598,000 | | | 内-1号 |
| 現場環境改善費(率計上) | | | 式 | 1 | | 478,000 | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 式 | 1 | | 3,610,000 | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 237.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 237.4 | 237.4 | | | |
| 計 | | | | | | 237.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 237.4 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一2号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,965 |
| 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 | 1,965 | 1,965 | | | |
| 計 | | | | | | 1,965 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,965 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 497.8 |
|------|------|----|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 497.8 | 497.8 | | | |
| 計 | | | | | | 497.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 497.8 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | 笠コンクリート | 18-8-40(高炉) 底幅 215cm 高さ 30cm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 37,040 |
|--------|---------|---|-----|-------|--------|------------|-----|--------|
| 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 | 6.45 | 42,900 | 276,705 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 3 | 9,417 | 28,251 | | |
| 目地板 | | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 3.4 | 4,125 | 14,025 | | |
| 溶接金網設置 | | φ6 150×150 | m 2 | 21.5 | 1,006 | 21,629 | | |
| 止水板 | | 水膨張止水材 | m | 12.15 | 2,451 | 29,779.65 | | |
| 計 | | | | | | 370,389.65 | | |
| 単価 | | | | | | 37,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 広幅鋼矢板 | 25H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15m | 単位 | 枚 | 数量 | 122 | 単価 | 758,900 |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|---------|------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板 (各種) | 鋼矢板材料 | 枚 | 122 | 204,500 | 24,949,000 | | | |
| 鋼矢板 (各種) | 鋼矢板材料 | 枚 | 122 | 159,000 | 19,398,000 | | | |
| 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤100) | 陸上 25H型 15m以下 標準(1箇所) | 枚 | 122 | 386,800 | 47,189,600 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤180) 25H型 陸上 | 回 | 2 | 523,800 | 1,047,600 | | | |
| 計 | | | | | 92,584,200 | | | |
| 単価 | | | | | 758,900 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|---------------|------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一6号 | 砕石舗装 | RC-40 敷厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 612.2 |
| 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 | 612.2 | 612.2 | | | |
| 計 | | | | | | 612.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 612.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|------|--------|-------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一7号 | 砕石舗装撤去 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 319 |
| 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 | 319 | 319 | | | |
| 計 | | | | | | 319 | | | |
| 単価 | | | | | | 319 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-8号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760 |
| 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 19.5km以下 | m 3 | 1 | 2,760 | 2,760 | | |
| 計 | | | | | | 2,760 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|------|----|------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 1 | 単価 | 123.7 |
| 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 | 123.7 | 123.7 | | |
| 計 | | | | | | 123.7 | | |
| 単価 | | | | | | 123.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|----------------------|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-10号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 69,700 |
| 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台)(片道) | | 油圧式杭圧入機(硬質地盤専用)ハット形鋼矢板15.9k | | 台 | 1 | 50,000 | 50,000 | |
| 運搬される建設機械の損料(片道) | | 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)ハット形鋼矢板 | | 台 | 1 | 19,700 | 19,700 | |
| 計 | | | | | | | 69,700 | |
| 単価 | | | | | | | 69,700 | 円/台 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-------------|--------------|---|----|----|----|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-11号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,199,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | | 回 | 1 | 1,199,000 | 1,199,000 | |
| 計 | | | | | | | 1,199,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,199,000 | 円/回 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
|-----------|--------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 溶接金網設置 | φ6 150×150 | m ² | | | 100 | 単価 1,006 |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 24,888 | 49,776 | |
| 溶接金網 | G3551 径6.0×150×150 | m ² | 110 | 462 | 50,820 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 100,600 | |
| 単価 | | | | | 1,006 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 止水板 | 水膨張止水材 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,451 |
|-----------|-------------|----|-----|--------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 30,294 | 3,029 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 24,888 | 4,977 | | | |
| 水膨張止水材 | ゴム系 厚10 幅20 | m | 11 | 1,500 | 16,500 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 24,510 | | |
| 単価 | | | | | | 2,451 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-----------|--------------------|----|----|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 鋼矢板 (各種) | 鋼矢板材料 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 204,500 | |
| 鋼矢板 | SYW295 25H型 9.0m/枚 | 枚 | 1 | 204,417 | 204,417 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 83 | | |
| 計 | | | | | 204,500 | | |
| 単価 | | | | | 204,500 | 円/枚 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-----------|--------------------|----|----|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 鋼矢板 (各種) | 鋼矢板材料 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 159,000 | |
| 鋼矢板 | SYW295 25H型 7.0m/枚 | 枚 | 1 | 158,991 | 158,991 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 159,000 | | |
| 単価 | | | | | 159,000 | 円/枚 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼矢板圧入 (50<Nmax≤100) | 陸上 25H型 15m以下 標準(1箇所) | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 386,800 |
|---------------------|-----------------------|----|------|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.76 | 30,294 | 144,199 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.76 | 26,622 | 126,720 | | | |
| とび工 | | 人 | 9.52 | 28,458 | 270,920 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 4.76 | 33,558 | 159,736 | | | |
| 継施工費 | 25H型 (ハット) | 箇所 | 10 | 17,100 | 171,000 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 4.76 | 454,000 | 2,161,040 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 日 | 4.76 | 145,600 | 693,056 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 141,329 | | | |
| 計 | | | | | 3,868,000 | | | |
| 単価 | | | | | 386,800 | 円/枚 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|------|---------|----|---------|---------|----|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤180) 25H型 陸上 | | | | | 1 | 523,800 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.1 | 30,294 | | 33,323 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 26,622 | | 29,284 | | |
| とび工 | | 人 | 2.19 | 28,458 | | 62,323 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.59 | 454,000 | | 267,860 | | |
| クローラクレーン運転 | | 日 | 0.9 | 145,600 | | 131,040 | | |
| 計 | | | | | | 523,830 | | |
| 単価 | | | | | | 523,800 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
|-------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------------|
| 運搬される建設機械の損料 (片道) | 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)ハット形鋼矢板 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 19,700 |
| 貨物自動車運送料金 | 運転中の損料(K') | 台 | 1 | 19,700 | 19,700 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 19,700 | |
| 単価 | | | | | 19,700 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,199,000 |
|----------------------|--------|----|-----|--------|----|-----------|-----|-----------|
| 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 26,622 | | 146,421 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 52,000 | | 78,000 | | |
| 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | | 973,987 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 592 | | |
| 計 | | | | | | 1,199,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,199,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 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 |
|----------------------------|--------------------------|-----|---|------|---------|---------|---------|----|
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | | | | | 1 | 454,000 | |
| 軽油 | | L | | 208 | 133 | 27,664 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)] | 排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN | 供用日 | | 1.46 | 292,000 | 426,320 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 16 | | |
| 計 | | | | | | 454,000 | | |
| 単価 | | | | | | 454,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| クローラクレーン運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|------------------------|-----|------|--------|---------|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 145,600 | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 26,520 | 26,520 | | |
| 軽油 | | L | 101 | 133 | 13,433 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊 | 供用日 | 1.46 | 72,300 | 105,558 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 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 |
|----------------------------|--------------------------|-----|---|------|---------|---------|---------|----|
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | | | | | 1 | 454,000 | |
| 軽油 | | L | | 208 | 133 | 27,664 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)] | 排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN | 供用日 | | 1.46 | 292,000 | 426,320 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 16 | | |
| 計 | | | | | | 454,000 | | |
| 単価 | | | | | | 454,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| クローラクレーン運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|------------------------|-----|------|--------|---------|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 145,600 | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 26,520 | 26,520 | | |
| 軽油 | | L | 101 | 133 | 13,433 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊 | 供用日 | 1.46 | 72,300 | 105,558 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | 145,600 | | |
| 単価 | | | | | 145,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|----------|----------|-------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一1号 | 掘削 (ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 353.8 |
| 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 5,000m3以上10,000m3未満 | m3 | 1 | 353.8 | 353.8 | | |
| 計 | | | | | | 353.8 | | |
| 単価 | | | | | | 353.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 | |
|------|----|------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一2号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 123.7 |
| 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 | 123.7 | 123.7 | | |
| 計 | | | | | | 123.7 | | |
| 単価 | | | | | | 123.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,699 |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 3,699 | 3,699 | | |
| | 計 | | | | | 3,699 | | |
| | 単価 | | | | | 3,699 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | 工事用道路盛土 | W=4.0m | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,047 |
|------------|---|--------|-----|-------|---------|------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 210 | 231.6 | 48,636 | | | | |
| 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 7.0km以下 | m 3 | 210 | 1,410 | 296,100 | | | | |
| 路体 (築堤) 盛土 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 190 | 232.1 | 44,099 | | | | |
| 計 | | | | | 388,835 | | | | |
| 単価 | | | | | 2,047 | 円/m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | 大型土のう | 耐候性(1年) 製作・設置 | 単位 | 袋 | 数量 | 60 | 単価 | 8,880 |
|----------|---|----------------|----|-------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 50 | 231.6 | 11,580 | | | |
| 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 7.0km以下 | m ³ | 50 | 1,410 | 70,500 | | | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m | 袋 | 60 | 7,512 | 450,720 | | | |
| 計 | | | | | 532,800 | | | |
| 単価 | | | | | 8,880 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | 敷砂利撤去 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,142 |
|-------|---|-----|----|-------|-------|---------|------|-------|
| 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 | 319 | 319 | | | |
| 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 | 3,699 | 3,699 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 123.7 | 123.7 | | | |
| 計 | | | | | | 4,141.7 | | |
| 単価 | | | | | | 4,142 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8号 | 工事用道路撤去 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,142 |
|-------|---|-----|----|-------|-------|---------|------|-------|
| 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 | 319 | 319 | | | |
| 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 | 3,699 | 3,699 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 123.7 | 123.7 | | | |
| 計 | | | | | | 4,141.7 | | |
| 単価 | | | | | | 4,142 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 大型土のう撤去 | 単位 | 袋 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,143 |
|--------|---|----------------|----|-------|---------|---------|-----|-------|
| 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 -3m≦H≦2m | 袋 | 60 | 957.2 | 57,432 | | | |
| 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 | 50 | 3,699 | 184,950 | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 50 | 123.7 | 6,185 | | | |
| 計 | | | | | | 248,567 | | |
| 単価 | | | | | | 4,143 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 15,300 | 15,300 | | 15,300 |
| | 計 | | | | | 15,300 | | |
| | 単価 | | | | | 15,300 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
|--------------------|-------------------------|----|-------|--------|--------|----------|
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 7,512 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.294 | 30,294 | 8,906 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.294 | 26,622 | 7,826 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.294 | 24,888 | 7,317 | |
| 耐候性大型土のう袋材 (2.0t用) | 短期仮設 (1年) 対応 | 袋 | 10 | 3,770 | 37,700 | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m | 日 | 0.294 | 44,670 | 13,132 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 239 | |
| 計 | | | | | 75,120 | |
| 単価 | | | | | 7,512 | 円/袋 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 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 -3m≦H≦2m | | | | | 10 | | 957.2 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.087 | 30,294 | | 2,635 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.087 | 26,622 | | 2,316 | | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 日 | 0.087 | 52,900 | | 4,602 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.4% | | 式 | 1 | | | 19 | | |
| 計 | | | | | | 9,572 | | |
| 単価 | | | | | | 957.2 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 15,300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 15,300 | 15,300 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 15,300 | | |
| 単価 | | | | | 15,300 | 円/人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 3 |
|---------|---------------|-------|----|----|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| | | | | | | 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 | 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 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 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 | 摘要 |
|-----------------------------|---|----|------|--------|----|--------|--------|
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 44,670 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 26,520 | | 26,520 | |
| 軽油 | | L | 63 | 133 | | 8,379 | |
| バックホウ (カーラ型) [後方超小旋回・クレーン付] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t | 日 | 1.28 | 7,630 | | 9,766 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 44,670 | |
| 単価 | | | | | | 44,670 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 3 |
| 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 | 摘要 |
|----------------------------|-------------------------|----|------|--------|----|--------|--------|
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 52,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 26,520 | | 26,520 | |
| 軽油 | | L | 101 | 133 | | 13,433 | |
| 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 | 1.21 | 10,700 | | 12,947 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 52,900 | |
| 単価 | | | | | | 52,900 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |