

令和6年3月29日（令和6年3月29日）

米原バイパス松原地区他構造物整備工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 |
| 工事地名 | (自)滋賀県米原市入江地先 (至)滋賀県彦根市松原町地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年 1月 |
| 2) 事務所名 | 滋賀国道事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3220030049 | 1 4) 単価適用年月 | 2024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 | 2024年 3月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | 1 式 | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 472日間 自 令和 6年 3月30日 (当初) 至 令和 7年 7月14日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 滋賀県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 彦根市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 8 号 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 1月16日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|--------|-------|-------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 128,587,370 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 44,987,671 | | | | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 1 | | 2,416,700 | | | | |
| 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 | 3,000 | 364.8 | 1,094,400 | | | 単-1号 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 | m3 | 3,000 | 275.3 | 825,900 | | | 単-2号 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | m3 | 200 | 1,296 | 259,200 | | | 単-3号 | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | m3 | 200 | 1,186 | 237,200 | | | 単-4号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 6,579,484 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 1,100 | 5,952 | 6,547,200 | | | 単-5号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 40 | 807.1 | 32,284 | | | 単-6号 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 24,126,368 | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 29,400 | 245.6 | 7,220,640 | | | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-------------------------|----|--------|-------|------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 27,540 | 380.7 | 10,484,478 | | | | 単-8号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 27,500 | 233.5 | 6,421,250 | | | | 単-9号 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 53,911 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 8 | 6,048 | 48,384 | | | | 単-10号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 9 | 380.7 | 3,426 | | | | 単-11号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 9 | 233.5 | 2,101 | | | | 単-12号 |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 7,467,820 | | | | |
| 路床盛土(ICT) | | m3 | 6,900 | 354.1 | 2,443,290 | | | | 単-13号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 7,620 | 426.5 | 3,249,930 | | | | 単-14号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 7,600 | 233.5 | 1,774,600 | | | | 単-15号 |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 2,888,538 | | | | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 540 | 865.3 | 467,262 | | | | 単-16号 |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|--|----|-------|--------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 4,420 | 547.8 | 2,421,276 | | | 単-17号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 1,454,850 | | | | |
| 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉)) コンクリート夜間割増無 | m2 | 366 | 3,975 | 1,454,850 | | | 単-18号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 2,120,580 | | | | |
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 2,120,580 | | | | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり 使用量 5.3t/100m ² | m2 | 1,020 | 2,079 | 2,120,580 | | | 単-19号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 3,947,540 | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 3,607,460 | | | | |
| 種子散布 | 肥料無し 1000m2以上 | m2 | 4,310 | 244 | 1,051,640 | | | 単-20号 | |
| 植生基材吹付 | 3cm 植生基材吹付工 5 00m2以上1000m2未満 | m2 | 540 | 4,733 | 2,555,820 | | | 単-21号 | |
| かご工 | | 式 | 1 | | 340,080 | | | | |
| ふとんかご | スロープ式 高さ50cm×幅 120cm 割栗石150-200m m | m | 24 | 14,170 | 340,080 | | | 単-22号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-------|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 軽量盛土工 | | 式 | 1 | | 7,233,790 | | | | |
| 軽量盛土工 | | 式 | 1 | | 6,504,390 | | | | |
| 軽量盛土 | 支給品 | m3 | 1,145 | 3,558 | 4,073,910 | | | 単-23号 | |
| コンクリート床版 | 18-8-25(20)(高炉) t=10cm | m2 | 520 | 4,674 | 2,430,480 | | | 単-24号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 729,400 | | | | |
| 支給品運搬 | 軽量盛土材、床版材 | 回 | 1 | 729,400 | 729,400 | | | 単-25号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 6,123,208 | | | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 6,123,208 | | | | |
| 排水構造物 | | 式 | 1 | | 6,123,208 | | | 内-1号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3,200,228 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3,200,228 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | 180/230×250×600 | m | 172 | 4,031 | 693,332 | | | 単-26号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-------------------------|----|-----|-------|------------|------|---------|-------|--|
| 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 | |
| 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | m | 378 | 6,632 | 2,506,896 | | | 単-27号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 2,567,490 | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 2,567,490 | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | m | 366 | 7,015 | 2,567,490 | | | 単-28号 | |
| 初期消火設備工 | | 式 | 1 | | 14,263,844 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,073,473 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 600 | 240.9 | 144,540 | | | 単-29号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 2 | 2,870 | 5,740 | | | 単-30号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 440 | 1,881 | 827,640 | | | 単-31号 | |
| 基面整正 | | m2 | 120 | 447.3 | 53,676 | | | 単-32号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 110 | 380.7 | 41,877 | | | 単-33号 | |
| 水槽築造工 (主水槽) | | 式 | 1 | | 9,002,804 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-------------------------|-----|------|---------|-----------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基礎材 | 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m | m2 | 60 | 1,497 | 89,820 | | | | 単-34号 |
| 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 60 | 3,895 | 233,700 | | | | 単-35号 |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 93 | 29,330 | 2,727,690 | | | | 単-36号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.42 | 165,900 | 69,678 | | | | 単-37号 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 9.09 | 163,900 | 1,489,851 | | | | 単-38号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 290 | 9,405 | 2,727,450 | | | | 単-39号 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 1 | 5,151 | 5,151 | | | | 単-40号 |
| 止水板 | 各種(FF150×5) | m | 6 | 2,454 | 14,724 | | | | 単-41号 |
| 蓋 (マンホール蓋) | φ600用 荷重5kN | 枚 | 2 | 73,750 | 147,500 | | | | 単-42号 |
| 支保 | f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] | 空m3 | 120 | 3,523 | 422,760 | | | | 単-43号 |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 220 | 4,884 | 1,074,480 | | | | 単-44号 |
| 水槽築造工 (取水槽) | | 式 | 1 | | 3,428,476 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|-------------------------|-----|------|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 基礎材 | 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m | m2 | 21 | 1,497 | 31,437 | | | 単-45号 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 21 | 3,161 | 66,381 | | | 単-46号 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 26 | 30,710 | 798,460 | | | 単-47号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.43 | 165,900 | 237,237 | | | 単-48号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.79 | 163,900 | 129,481 | | | 単-49号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 130 | 9,405 | 1,222,650 | | | 単-50号 | |
| 蓋 (ビレット蓋A) | 配管ビレット蓋(縞鋼板蓋 450×1100) | 枚 | 2 | 30,880 | 61,760 | | | 単-51号 | |
| 蓋 (ビレット蓋B) | 配管ビレット蓋(縞鋼板蓋 400×1100) | 枚 | 4 | 34,870 | 139,480 | | | 単-52号 | |
| 蓋 (マンホール蓋) | φ600用 荷重5kN | 枚 | 2 | 73,750 | 147,500 | | | 単-53号 | |
| 支保 | f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] | 空m3 | 30 | 3,523 | 105,690 | | | 単-54号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 100 | 4,884 | 488,400 | | | 単-55号 | |
| 水槽附帯施設工 (切替柵) | | 式 | 1 | | 759,091 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------|-----|------|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 基礎材 | 再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.2m | m2 | 2 | 1,497 | 2,994 | | | 単-56号 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 2 | 4,519 | 9,038 | | | 単-57号 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 2 | 38,120 | 76,240 | | | 単-58号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.13 | 165,900 | 21,567 | | | 単-59号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 20 | 9,405 | 188,100 | | | 単-60号 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋A) | 450×1100 t=4.5mm | 枚 | 1 | 30,880 | 30,880 | | | 単-61号 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋B) | 450×1100 t=4.5mm | 枚 | 1 | 30,880 | 30,880 | | | 単-62号 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋C) | 140×140 t=4.5mm | 枚 | 1 | 3,232 | 3,232 | | | 単-63号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 40 | 4,884 | 195,360 | | | 単-64号 | |
| 地下排水 | 高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 ダブル管 | m | 27 | 6,915 | 186,705 | | | 単-65号 | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP φ100 | m | 5 | 2,819 | 14,095 | | | 単-66号 | |
| 融雪散水取水設備工 | | 式 | 1 | | 9,387,556 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 241,334 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 50 | 240.9 | 12,045 | | | 単-67号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 40 | 1,881 | 75,240 | | | 単-68号 | |
| 基面整正 | | m2 | 4 | 447.3 | 1,789 | | | 単-69号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 200 | 761.3 | 152,260 | | | 単-70号 | |
| 取水口・水槽工 | | 式 | 1 | | 7,765,344 | | | | |
| 基礎材 | 再生クランチャー40～0 敷厚 0.25m | m2 | 26 | 2,055 | 53,430 | | | 単-71号 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) | m3 | 18 | 28,240 | 508,320 | | | 単-72号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 2 | 4,797 | 9,594 | | | 単-73号 | |
| 取水槽 | | 箇所 | 3 | 2,398,000 | 7,194,000 | | | 単-74号 | |
| 取水柵工 | | 式 | 1 | | 1,380,878 | | | | |
| 基礎材 | 再生クランチャー40～0 敷厚 0.25m | m2 | 7 | 2,055 | 14,385 | | | 単-75号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|-----|------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| 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 | |
| コンクリート | 24-12-25 (20) (高炉) | m3 | 10 | 31,700 | 317,000 | | | 単-76号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.36 | 165,900 | 59,724 | | | 単-77号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.51 | 163,900 | 83,589 | | | 単-78号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 60 | 9,405 | 564,300 | | | 単-79号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 70 | 4,884 | 341,880 | | | 単-80号 | |
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 22,107,579 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 3,725,978 | | | | |
| 床掘り | | m3 | 530 | 2,136 | 1,132,080 | | | 単-81号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 230 | 3,353 | 771,190 | | | 単-82号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 110 | 8,993 | 989,230 | | | 単-83号 | |
| 埋戻し | 基礎材 | m3 | 110 | 5,693 | 626,230 | | | 単-84号 | |
| 埋戻し | コンクリート | m3 | 5 | 30,790 | 153,950 | | | 単-85号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 140 | 380.7 | 53,298 | | | 単-86号 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 6,312,391 | | | | |
| 埋設管路 | 本体管φ300 さや管(FEP管)φ50×9 角形φ50×9 | m | 249 | 23,180 | 5,771,820 | | | 単-87号 | |
| 伸縮継手 | 異種管 角形FEP/GP φ50用 | 個 | 18 | 19,110 | 343,980 | | | 単-88号 | |
| 埋設表示シート | W300 2倍 | m | 91 | 318.3 | 28,965 | | | 単-89号 | |
| 埋設表示シート | W600 2倍 | m | 249 | 673.2 | 167,626 | | | 単-90号 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 8,267,610 | | | | |
| 埋設管路 | 本体管φ300 さや管(FEP管)φ50×9 | m | 390 | 20,130 | 7,850,700 | | | 単-91号 | |
| 埋設表示シート | W600 2倍 | m | 390 | 1,069 | 416,910 | | | 単-92号 | |
| ハト`ホール工 | | 式 | 1 | | 3,801,600 | | | | |
| ハト`ホール (車道用) | 1480×950×1500 | 箇所 | 3 | 738,600 | 2,215,800 | | | 単-93号 | |
| ハト`ホール (歩道用) | 1480×750×1200 | 箇所 | 2 | 792,900 | 1,585,800 | | | 単-94号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-----|-----------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 12,647,884 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 379,659 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 140 | 308 | 43,120 | | | 単-95号 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 140 | 495.6 | 69,384 | | | 単-96号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 120 | 1,881 | 225,720 | | | 単-97号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 70 | 489.7 | 34,279 | | | 単-98号 | |
| 基面整正 | | m2 | 16 | 447.3 | 7,156 | | | 単-99号 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 10,016,730 | | | | |
| 鋼矢板 | VL型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 17 m 平均鋼矢板引抜長 17m | 枚 | 39 | 79,540 | 3,102,060 | | | 単-100号 | |
| 鋼矢板 | VL型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引 抜長 13.5m | 枚 | 10 | 61,610 | 616,100 | | | 単-101号 | |
| 鋼矢板 | 異形鋼矢板(1)VL型 平 均鋼矢板長さ 17m 鋼 矢板打込長 17m 平均 鋼矢板引抜長 17m | 枚 | 1 | 1,278,000 | 1,278,000 | | | 単-102号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-------|-----------|-------------|------|---------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼矢板 | 異形鋼矢板(2)VL型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 17m 平均鋼矢板引抜長 17m | 枚 | 1 | 1,268,000 | 1,268,000 | | | | 単-103号 |
| 鋼矢板 | 異形鋼矢板(3)VL型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 17m 平均鋼矢板引抜長 17m | 枚 | 1 | 1,426,000 | 1,426,000 | | | | 単-104号 |
| 鋼矢板 | 異形鋼矢板(4)VL型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m | 枚 | 1 | 1,243,000 | 1,243,000 | | | | 単-105号 |
| 切梁・腹起し | | t | 11.4 | 95,050 | 1,083,570 | | | | 単-106号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 92,995 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 異形鋼矢板、補強材 | t | 11.83 | 7,861 | 92,995 | | | | 単-107号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,158,500 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 150 | 14,390 | 2,158,500 | | | | 単-108号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 128,587,370 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 21,365,531 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス松原地区他構造物整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-------|--------|-------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,708,531 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,819,369 | | | | |
| 仮設材運搬費 | | t | 195.4 | 9,311 | 1,819,369 | | | 単-109号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,367,162 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 58,800 | 58,800 | | | 単-110号 | |
| 六価カド溶出試験費 | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | | 単-111号 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 155,062 | | | 内-2号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | 内-3号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,522,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 16,657,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 149,952,901 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 56,804,000 | | | | |

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 |
|----------------------------|--|----|----|----|---------|------|------|----|
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 オブカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 3000m3 | 式 | 1 | | 14,602 | | | |
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 片切掘削 200m3 | 式 | 1 | | 1,158 | | | |
| 路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検 | 10,000m3以上 無し 29400m3 | 式 | 1 | | 84,254 | | | |
| 路床盛土 (ICT) 保守点 検 | 10,000m3以上 無し 6900m3 | 式 | 1 | | 25,251 | | | |
| 法面整形 (ICT) 保守点 検 | 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 540m2 | 式 | 1 | | 4,942 | | | |
| 法面整形 (ICT) 保守点 検 | 盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 4260m2 | 式 | 1 | | 24,855 | | | |
| 合 計 | | | | | 155,062 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-1号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 364.8 |
| 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 | 364.8 | 364.8 | | |
| 計 | | | | | | 364.8 | | |
| 単価 | | | | | | 364.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-2号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 275.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 | m3 | 1 | 275.3 | 275.3 | | |
| 計 | | | | | | 275.3 | | |
| 単価 | | | | | | 275.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 掘削 (ICT) | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,296 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 (ICT) | | 土砂 片切掘削 | m 3 | 1 | 1,296 | 1,296 | | |
| 計 | | | | | | 1,296 | | |
| 単価 | | | | | | 1,296 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 掘削 | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,186 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 片切掘削 | m 3 | 1 | 1,186 | 1,186 | | |
| 計 | | | | | | 1,186 | | |
| 単価 | | | | | | 1,186 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|------|----------|--------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,952 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,952 | 5,952 | | | |
| | 計 | | | | | 5,952 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,952 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|------|----------|--------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 807.1 |
| 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 | 807.1 | 807.1 | | | |
| | 計 | | | | | 807.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 807.1 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一7号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 245.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路体(築堤)盛土(ICT) | 10,000m3以上 無し | m3 | 1 | 245.6 | 245.6 | | |
| | 計 | | | | | 245.6 | | |
| | 単価 | | | | | 245.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|------|-------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一8号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 380.7 |
| 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 0.3km以下 | m3 | 1 | 380.7 | 380.7 | | |
| | 計 | | | | | 380.7 | | |
| | 単価 | | | | | 380.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-9号 | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 233.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ル-ズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 233.5 | 233.5 | | |
| 計 | | | | | | 233.5 | | |
| 単価 | | | | | | 233.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-10号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,048 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | 6,048 | 6,048 | | |
| 計 | | | | | | 6,048 | | |
| 単価 | | | | | | 6,048 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-11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 | 380.7 |
| | 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 0.3km以下 | m3 | 1 | 380.7 | 380.7 | | |
| | 計 | | | | | 380.7 | | |
| | 単価 | | | | | 380.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-12号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 233.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 233.5 | 233.5 | | |
| | 計 | | | | | 233.5 | | |
| | 単価 | | | | | 233.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-------|----------------|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-13号 | 路床盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 354.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路床盛土 (I C T) | 10,000m3以上 無し | m 3 | 1 | 354.1 | 354.1 | | |
| | 計 | | | | | 354.1 | | |
| | 単価 | | | | | 354.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-------|-------|---|-----|-------|-------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-14号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 426.5 |
| 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 0.3km以下 | m 3 | 6,704 | 380.7 | 2,552,212.8 | | |
| | 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 3.0km以下 | m 3 | 916 | 761.3 | 697,350.8 | | |
| | 計 | | | | | 3,249,563.6 | | |
| | 単価 | | | | | 426.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 233.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ル-ズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 233.5 | 233.5 | | |
| 計 | | | | | | 233.5 | | |
| 単価 | | | | | | 233.5 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 法面整形(切土部)(ICT) | ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 865.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形(ICT) | | 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 865.3 | 865.3 | | |
| 計 | | | | | | 865.3 | | |
| 単価 | | | | | | 865.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-17号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 547.8 |
| | 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 | 547.8 | 547.8 | | |
| | 計 | | | | | 547.8 | | |
| | 単価 | | | | | 547.8 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|-----|----|-------|----------|------|-------|
| 単-18号 | 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,975 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m 2 | 1 | 3,878 | 3,878 | | |
| | 養生工 | 防草コンクリート | m 2 | 1 | 96.64 | 96.64 | | |
| | 計 | | | | | 3,974.64 | | |
| | 単価 | | | | | 3,975 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-19号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.3t/100m2 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,079 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パック材 路床 1m以下 5.3t/100m2 | m 2 | 1 | 2,079 | 2,079 | | |
| 計 | | | | | | 2,079 | | |
| 単価 | | | | | | 2,079 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------|----------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-20号 | 種子散布 | 肥料無し 1000m2以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 244 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械播種施工による植生工 | | 種子散布工 1000m2以上(標準) 無 | m 2 | 1 | 244 | 244 | | |
| 計 | | | | | | 244 | | |
| 単価 | | | | | | 244 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-21号 | 植生基材吹付 | 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,733 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無 | m 2 | 1 | 4,733 | 4,733 | | |
| | 計 | | | | | 4,733 | | |
| | 単価 | | | | | 4,733 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-22号 | ふとんかご | スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石150-200mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ふとんかご | 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm | m | 1 | 14,170 | 14,170 | | |
| | 計 | | | | | 14,170 | | |
| | 単価 | | | | | 14,170 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 軽量盛土 | 支給品 | 単位 | m3 | 数量 | 1,145 | 単価 | 3,558 |
|-------------|----------------------------|-----|-------|--------|-----------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発泡スチロール設置 | 無し | m 3 | 1,145 | 3,558 | 4,073,910 | | | |
| 発泡スチロールブロック | DX-24H(押出發泡 密度24) 難燃性(支給品) | m 3 | 556 | 33,400 | 0 | | | |
| 発泡スチロールブロック | DX-29(押出發泡 密度29) 難燃性(支給品) | m 3 | 635 | 38,400 | 0 | | | |
| 緊結金具 | 150×150(支給品) | 個 | 2,635 | 545 | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,073,910 | | | |
| 単価 | | | | | 3,558 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|-------|----------|--|-----|-----|--------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-24号 | コンクリート床版 | 18-8-25(20) (高炉) t=10cm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,674 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリート床版 | 各種 一般養生 延長無し 10cm G3551 線径6.0×網目150×150mm | m 3 | 0.1 | 46,740 | 4,674 | | | |
| | 計 | | | | | 4,674 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,674 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|-------|-------------------|--|----|------|-------|-----------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 支給品運搬 | 軽量盛土材、床版材 | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | 単価 | 729,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 63.4 | 8,793 | 557,476.2 | | | |
| | 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下 | t | 63.4 | 2,711 | 171,877.4 | | | |
| | 計 | | | | | 729,353.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 729,400 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|----|----|-------|-------|----|---|-----|-------|
| 単-26号 | 歩車道境界ブロック | 180/230×250×600 | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 4,031 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 0.6個/m 無し 無し | m | 1 | 4,031 | 4,031 | | | | |
| | 計 | | | | | 4,031 | | | | |
| | 単価 | | | | | 4,031 | | | 円/m | |
| | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|----|----|-------|-------|----|---|-----|-------|
| 単-27号 | 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 6,632 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 地先境界ブロック | 設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り | m | 1 | 6,632 | 6,632 | | | | |
| | 計 | | | | | 6,632 | | | | |
| | 単価 | | | | | 6,632 | | | 円/m | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-28号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,015 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 7,015 | 7,015 | | |
| 計 | | | | | | 7,015 | | |
| 単価 | | | | | | 7,015 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-29号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 240.9 |
| 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 | 240.9 | 240.9 | | |
| 計 | | | | | | 240.9 | | |
| 単価 | | | | | | 240.9 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,870 |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,870 | 2,870 | | |
| 計 | | | | | | 2,870 | | |
| 単価 | | | | | | 2,870 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,881 |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 1,881 | 1,881 | | |
| 計 | | | | | | 1,881 | | |
| 単価 | | | | | | 1,881 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 447.3 |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 447.3 | 447.3 | | | |
| 計 | | | | | | 447.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 447.3 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33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 | 380.7 |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 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 0.3km以下 | m 3 | 1 | 380.7 | 380.7 | | | |
| 計 | | | | | | 380.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 380.7 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-34号 | 基礎材 | 再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.2m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,497 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,497 | 1,497 | | |
| 計 | | | | | | 1,497 | | |
| 単価 | | | | | | 1,497 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|-----|----|--------|---------|------|-------|
| 単-35号 | 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 60 | 単価 | 3,895 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 6 | 36,550 | 219,300 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 3 | 4,797 | 14,391 | | |
| 計 | | | | | | 233,691 | | |
| 単価 | | | | | | 3,895 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|--------|--------|--|----|----|--------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-36号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 93 | | 29,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 93 | 28,670 | 2,666,310 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ16 | 個 | 16 | 3,780 | 60,480 | | |
| 計 | | | | | | 2,726,790 | | |
| 単価 | | | | | | 29,330 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 165,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 165,900 | 165,900 | | |
| 計 | | | | | | 165,900 | | |
| 単価 | | | | | | 165,900 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-38号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 163,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 163,900 | 163,900 | | | |
| | 計 | | | | | 163,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 163,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-39号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 9,405 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 9,405 | 9,405 | | | |
| | 計 | | | | | 9,405 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,405 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,151 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 5,151 | 5,151 | | |
| 計 | | | | | | 5,151 | | |
| 単価 | | | | | | 5,151 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-41号 | 止水板 | 各種(F150×5) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,454 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 止水板 | | 各種 (塩ビ製) | m | 1 | 2,454 | 2,454 | | |
| 計 | | | | | | 2,454 | | |
| 単価 | | | | | | 2,454 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-42号 | 蓋 (マンホール蓋) | φ600用 荷重5kN | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 73,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 845 | 845 | | |
| マンホール蓋 | | φ600用 T-25 | 組 | 1 | 72,900 | 72,900 | | |
| 計 | | | | | | 73,745 | | |
| 単価 | | | | | | 73,750 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 単-43号 | 支保 | $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,523 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0) | 空m3 | 1 | 3,523 | 3,523 | | |
| 計 | | | | | | 3,523 | | |
| 単価 | | | | | | 3,523 | 円/空m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|----|-------|
| 単-44号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,884 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,884 | 4,884 | | | |
| | 計 | | | | | 4,884 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,884 | 円/掛m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-45号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,497 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m2 | 1 | 1,497 | 1,497 | | | |
| | 計 | | | | | 1,497 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,497 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|-----|----|--------|--------|------|-------|
| 単-46号 | 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 21 | 単価 | 3,161 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 2 | 30,790 | 61,580 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 1 | 4,797 | 4,797 | | |
| 計 | | | | | | 66,377 | | |
| 単価 | | | | | | 3,161 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|-----|----|--------|---------|------|--------|
| 単-47号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 26 | 単価 | 30,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 26 | 28,670 | 745,420 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ16 | 個 | 14 | 3,780 | 52,920 | | |
| 計 | | | | | | 798,340 | | |
| 単価 | | | | | | 30,710 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-48号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 165,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 165,900 | 165,900 | | | |
| 計 | | | | | | 165,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-49号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 163,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 163,900 | 163,900 | | | |
| 計 | | | | | | 163,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 163,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-50号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 9,405 | 9,405 | | |
| 計 | | | | | | 9,405 | | |
| 単価 | | | | | | 9,405 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-51号 | 蓋 (t° ヲ蓋A) | 配管t° ヲ蓋(縞鋼板蓋 450×1100) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 30,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 352 | 352 | | |
| 縞鋼板 | | 450×1100 t=4.5mm | 枚 | 1 | 30,520 | 30,520 | | |
| 計 | | | | | | 30,872 | | |
| 単価 | | | | | | 30,880 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 蓋 (t° ッ蓋B) | 配管t° ッ蓋(縞鋼板蓋 400×1100) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 34,870 |
|----------------|---------------------------------|------------------------|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 352 | 352 | | | |
| 縞鋼板 | 400×1100 t=4.5mm | 枚 | 1 | 28,260 | 28,260 | | | |
| 配管t° ッ蓋(受け台)含む | | 組 | 1 | 6,250 | 6,250 | | | |
| 計 | | | | | 34,862 | | | |
| 単価 | | | | | 34,870 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 蓋 (マンホール蓋) | φ600用 荷重5kN | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 73,750 |
|--------|---------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 845 | 845 | | |
| マンホール蓋 | | φ600用 T-25 | 組 | 1 | 72,900 | 72,900 | | |
| 計 | | | | | | 73,745 | | |
| 単価 | | | | | | 73,750 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 支保 | f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 3,523 |
|-------------------|----|---|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 空m ³ | 1 | 3,523 | 3,523 | | |
| 計 | | | | | | 3,523 | | |
| 単価 | | | | | | 3,523 | 円/空m ³ | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,884 |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,884 | 4,884 | | | |
| 計 | | | | | | 4,884 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,884 | | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,497 |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m2 | 1 | 1,497 | 1,497 | | | |
| 計 | | | | | | 1,497 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,497 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|--|-----|-----|--------|---------|------|----|-------|
| 単-57号 | 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 2 | | | 4,519 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.2 | 30,790 | 6,158 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.6 | 4,797 | 2,878.2 | | | |
| | 計 | | | | | 9,036.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,519 | 円/m2 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|-----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 単-58号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 2 | | | 38,120 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 2 | 28,670 | 57,340 | | | |
| | 足掛金具 | W=300 φ16 | 個 | 5 | 3,780 | 18,900 | | | |
| | 計 | | | | | 76,240 | | | |
| | 単価 | | | | | 38,120 | 円/m3 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-59号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 165,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 165,900 | 165,900 | | |
| 計 | | | | | | 165,900 | | |
| 単価 | | | | | | 165,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-60号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 9,405 | 9,405 | | |
| 計 | | | | | | 9,405 | | |
| 単価 | | | | | | 9,405 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-61号 | 蓋 (縞鋼板蓋A) | 450×1100 t=4.5mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 30,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 352 | 352 | | | |
| 縞鋼板 | | 450×1100 t=4.5mm | 枚 | 1 | 30,520 | 30,520 | | | |
| 計 | | | | | | 30,872 | | | |
| 単価 | | | | | | 30,880 | 円/枚 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-62号 | 蓋 (縞鋼板蓋B) | 450×1100 t=4.5mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 30,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 352 | 352 | | | |
| 縞鋼板 | | 450×1100 t=4.5mm | 枚 | 1 | 30,520 | 30,520 | | | |
| 計 | | | | | | 30,872 | | | |
| 単価 | | | | | | 30,880 | 円/枚 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-63号 | 蓋 (縞鋼板蓋C) | 140×140 t=4.5mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,232 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 352 | 352 | | | |
| 縞鋼板 | | 140×140 t=4.5mm | 枚 | 1 | 2,880 | 2,880 | | | |
| 計 | | | | | | 3,232 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,232 | 円/枚 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|----|-------|
| 単-64号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,884 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,884 | 4,884 | | | |
| 計 | | | | | | 4,884 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,884 | 円/掛m2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----------------------------------|----------------|-------|-------|-----------|-----|-------|
| 単-65号 | 地下排水 | 高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 ダブル管 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,915 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | m | 10 | 6,033 | 60,330 | | |
| フィルター材 | | 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m ³ | 1.385 | 6,367 | 8,818.29 | | |
| 計 | | | | | | 69,148.29 | | |
| 単価 | | | | | | 6,915 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----------------------|----------------|-------|-------|-----------|-----|-------|
| 単-66号 | 硬質塩化ビニル管 | VP φ100 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,819 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 直管 50~150mm 全ての費用 | m | 10 | 1,398 | 13,980 | | |
| フィルター材 | | 各種 全ての費用 | m ³ | 1.468 | 9,674 | 14,201.43 | | |
| 計 | | | | | | 28,181.43 | | |
| 単価 | | | | | | 2,819 | 円/m | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 240.9 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 240.9 | 240.9 | | |
| 計 | | | | | | 240.9 | | |
| 単価 | | | | | | 240.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-68号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,881 |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 1,881 | 1,881 | | |
| 計 | | | | | | 1,881 | | |
| 単価 | | | | | | 1,881 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一69号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 447.3 |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 447.3 | 447.3 | | | |
| 計 | | | | | | 447.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 447.3 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一70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 | 761.3 |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 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 3.0km以下 | m 3 | 1 | 761.3 | 761.3 | | | |
| 計 | | | | | | 761.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 761.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-71号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.25m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,055 | 2,055 | | |
| 計 | | | | | | 2,055 | | |
| 単価 | | | | | | 2,055 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-72号 | 均しコンクリート | 18-8-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 28,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 28,240 | 28,240 | | |
| 計 | | | | | | 28,240 | | |
| 単価 | | | | | | 28,240 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,797 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 1 | 4,797 | 4,797 | | |
| 計 | | | | | | 4,797 | | |
| 単価 | | | | | | 4,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 取水槽 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,398,000 |
|---------------------------------|---|----|----|-----------|-----------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 4000kgを超え11000kg以下 標準 | 個 | 3 | 19,990 | 59,970 | | | |
| 取水槽3000×3000×5200縦積みボックス 側壁半割開口 | 1000×1000 3000×2000×1497差し筋付,底版差し筋付 | 基 | 1 | 746,900 | 746,900 | | | |
| 取水槽3000×3000×5200縦積みボックス 側壁半割開口 | 1000×1000・W300ステップ° 3000×2000×1497差し筋付 | 基 | 1 | 659,970 | 659,970 | | | |
| 取水槽 3000×3000×5200縦積みボックス | W300ステップ° 3000×2000×887 | 基 | 1 | 423,600 | 423,600 | | | |
| 取水槽3000×3000×5200縦積みボックス 側壁開口 | φ250×2箇所・W300ステップ° 3000×2000×1107 | 基 | 1 | 454,720 | 454,720 | | | |
| 取水槽3000×3000×5200床版 頂版開口 T-25 | φ900×1組/600×1組3400×2500×200 | 基 | 1 | 1,099,600 | 1,099,600 | | | |
| 取水槽3000×3000×5200 縦締め資材 | 15.2mm | 式 | 1 | | 134,160 | | | |
| 取水槽3000×3000×4200縦積みボックス | 底版差し筋付き・W300ステップ° 3000×2000×1497 | 基 | 1 | 724,010 | 724,010 | | | |
| 取水槽3000×3000×4200縦積みボックス 側壁開口 | W300ステップ° φ150/200/250/300 3000×2000×1497 | 基 | 1 | 617,700 | 617,700 | | | |
| 取水槽3000×3000×4200 縦積みボックス | W300ステップ° 3000×2000×997 | 基 | 1 | 474,300 | 474,300 | | | |
| 取水槽3000×3000×4200 床版 頂版開口 | φ900×2組/600×1組3400×2500×200 | 基 | 1 | 1,396,600 | 1,396,600 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-75号 | 基礎材 | 再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.25m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,055 | 2,055 | | |
| 計 | | | | | | 2,055 | | |
| 単価 | | | | | | 2,055 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|-----|----|--------|---------|------|--------|
| 単-76号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 31,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 10 | 28,670 | 286,700 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ16 | 個 | 8 | 3,780 | 30,240 | | |
| 計 | | | | | | 316,940 | | |
| 単価 | | | | | | 31,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-77号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 165,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 165,900 | 165,900 | | | |
| 計 | | | | | | 165,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-78号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 163,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 163,900 | 163,900 | | | |
| 計 | | | | | | 163,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 163,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,405 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 9,405 | 9,405 | | |
| 計 | | | | | | 9,405 | | |
| 単価 | | | | | | 9,405 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,884 |
|-------|----|-----------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 1 | 4,884 | 4,884 | | |
| 計 | | | | | | 4,884 | | |
| 単価 | | | | | | 4,884 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 床掘り | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | | m 3 | 1 | 2,136 | 2,136 | | 2,136 |
| | 計 | | | | | 2,136 | | |
| | 単価 | | | | | 2,136 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | | m 3 | 1 | 3,353 | 3,353 | | 3,353 |
| | 計 | | | | | 3,353 | | |
| | 単価 | | | | | 3,353 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|
| 単-83号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 8,993 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 1 | 3,353 | 3,353 | | |
| 中埋材 (材料費) | | 砂 | m 3 | 1.2 | 4,700 | 5,640 | | |
| 計 | | | | | | 8,993 | | |
| 単価 | | | | | | 8,993 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|
| 単-84号 | 埋戻し | 基礎材 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,693 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m 3 | 1 | 3,353 | 3,353 | | |
| 中埋材 (材料費) | | 碎石 | m 3 | 1.2 | 1,950 | 2,340 | | |
| 計 | | | | | | 5,693 | | |
| 単価 | | | | | | 5,693 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-85号 | 埋戻し | コンクリート | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 30,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 30,790 | 30,790 | | |
| 計 | | | | | | 30,790 | | |
| 単価 | | | | | | 30,790 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-86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 | 380.7 |
| 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 0.3km以下 | m 3 | 1 | 380.7 | 380.7 | | |
| 計 | | | | | | 380.7 | | |
| 単価 | | | | | | 380.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-87号 | 埋設管路 | 本体管φ300 さや管(FEP管)φ50×9 角形φ50×9 | 単位 | m | 数量 | 249 | 単価 | 23,180 |
|--------------|------|--------------------------------|-----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | m | 249 | 16,850 | 4,195,650 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | m | 249 | 3,316 | 825,684 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | m | 89 | 7,971 | 709,419 | | |
| EP管付きSUS単管 | | A1用 | 本 | 9 | 1,230 | 11,070 | | |
| EP管付きSUS単管 | | A2用 | 本 | 9 | 2,210 | 19,890 | | |
| 継ソケット | | 50A | 個 | 18 | 250 | 4,500 | | |
| ボックス継手(EP管用) | | φ50用 | セット | 18 | 283 | 5,094 | | |
| 計 | | | | | | 5,771,307 | | |
| 単価 | | | | | | 23,180 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|-------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-88号 | 伸縮継手 | 異種管 角形FEP/GP φ50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 19,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 伸縮継手 (材料費) | | | 個 | 1 | 19,110 | 19,110 | | |
| 計 | | | | | | 19,110 | | |
| 単価 | | | | | | 19,110 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-89号 | 埋設表示シート | W300 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 318.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設表示シート (材料費) | | | m | 1 | 318.3 | 318.3 | | |
| 計 | | | | | | 318.3 | | |
| 単価 | | | | | | 318.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-90号 | 埋設表示シート | W600 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 673.2 |
|--------------|---------|---------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設表示シート（材料費） | | m | 1 | 673.2 | 673.2 | | | |
| 計 | | | | | 673.2 | | | |
| 単価 | | | | | 673.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-91号 | 埋設管路 | 本体管φ300 さや管(FEP管)φ50×9 | 単位 | m | 数量 | 390 | 単価 | 20,130 |
|----------|------|------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | m | 376 | 16,850 | 6,335,600 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | m | 14 | 15,840 | 221,760 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | m | 390 | 3,316 | 1,293,240 | | |
| 計 | | | | | | 7,850,600 | | |
| 単価 | | | | | | 20,130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-92号 | 埋設表示シート | W600 2倍 | 単位 | m | 数量 | 390 | 単価 | 1,069 |
|---------------|---------|---------|-----|-------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設表示シート (材料費) | | m | 390 | 673.2 | 262,548 | | | |
| 埋設標 | プレート | 個 | 40 | 3,850 | 154,000 | | | |
| 計 | | | | | 416,548 | | | |
| 単価 | | | | | 1,069 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-93号 | ハンドホール (車道用) | 1480×950×1500 | 単位 | 箇所 | 数量 | 3 | 単価 | 738,600 |
|-----------------------|-----------------|---|----------------|----|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 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 | 8 | 1,380 | 11,040 | | |
| ハンドホール | | ラフエレベーター 4.9t吊 | 個 | 3 | 330,900 | 992,700 | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 3 | 102,000 | 306,000 | | |
| 車道用ハンドホールシリンダー錠 | | φ600 T-25仕様 | 個 | 3 | 9,770 | 29,310 | | |
| ハンドホール固定板(材料費) | | | 枚 | 2 | 59,610 | 119,220 | | |
| 波付硬質電線管用付属品(FEP用) | | パルマクス 50mm | 個 | 18 | 469 | 8,442 | | |
| 可とう性継手 | | φ300用 | 個 | 2 | 12,330 | 24,660 | | |
| ハンドホール用コネクタ | | 角形FEP50用 | 個 | 36 | 2,050 | 73,800 | | |
| モルタル練 | | 高炉 全ての費用 | m ³ | 7 | 92,920 | 650,440 | | |
| 計 | | | | | | 2,215,612 | | |
| 単価 | | | | | | 738,600 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-94号 | ハンドホール (歩道用) | 1480×750×1200 | 単位 | 箇所 | 数量 | 2 | 単価 | 792,900 |
|-----------------------|---|----------------|----|---------|-----------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 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 | 5 | 1,380 | 6,900 | | | |
| ハンドホール | ラフレンクレール 4.9t吊 | 個 | 2 | 238,900 | 477,800 | | | |
| 歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | 1200×600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 2 | 265,000 | 530,000 | | | |
| 歩道用ハンドホールシリンダー錠 | 1200×600 T-25仕様 | 個 | 2 | 9,770 | 19,540 | | | |
| さや管固定板 | φ300用 | 個 | 4 | 59,610 | 238,440 | | | |
| ダクトスリーブ | φ300 | 個 | 4 | 74,010 | 296,040 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品(FEP用) | ヘルマウス 50mm | 個 | 36 | 469 | 16,884 | | | |
| 計 | | | | | 1,585,604 | | | |
| 単価 | | | | | 792,900 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-95号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 308 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 自立式 無し | m 3 | 1 | 308 | 308 | | |
| 計 | | | | | | 308 | | |
| 単価 | | | | | | 308 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-96号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 495.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 切梁腹起式 有り | m 3 | 1 | 495.6 | 495.6 | | |
| 計 | | | | | | 495.6 | | |
| 単価 | | | | | | 495.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-97号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,881 |
| 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 | 1,881 | 1,881 | | |
| 計 | | | | | | 1,881 | | |
| 単価 | | | | | | 1,881 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-98号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 489.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最小埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 489.7 | 489.7 | | |
| 計 | | | | | | 489.7 | | |
| 単価 | | | | | | 489.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-99号 | 基面整正 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 447.3 |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 447.3 | 447.3 | | |
| | 計 | | | | | 447.3 | | |
| | 単価 | | | | | 447.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100号 | 鋼矢板 | VL型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 17m 平均鋼矢板引抜き長 17m | 単位 | 枚 | 数量 | 39 | 単価 | 79,540 |
|--------|-------------------|--|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 39 | 26,530 | 1,034,670 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 | 圧入(Nmax ≤ 25) VL型 陸上 | 回 | 1 | 93,980 | 93,980 | | |
| | 鋼矢板引抜き | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 39 | 11,400 | 444,600 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 | 引抜き VL型 陸上 | 回 | 1 | 56,290 | 56,290 | | |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | VL型 17m/枚 47日 無有 4150円 無1回 | 枚 | 39 | 37,750 | 1,472,250 | | |
| | 計 | | | | | 3,101,790 | | |
| | 単価 | | | | | 79,540 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | 鋼矢板 | VL型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 61,610 |
|---------------------|-----|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25) | | 陸上 VL型 15m以下 | 枚 | 1 | 21,560 | 21,560 | | |
| 鋼矢板引抜き | | 陸上 VL型 15m以下 | 枚 | 1 | 10,060 | 10,060 | | |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | | VL型 13.5m/枚 47日 無 有 4150円 無 1回 | 枚 | 1 | 29,990 | 29,990 | | |
| 計 | | | | | | 61,610 | | |
| 単価 | | | | | | 61,610 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | 鋼矢板 | 異形鋼矢板(1)VL型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 17m 平均鋼矢板引抜長 17m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,278,000 |
|--------|----------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5) | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 1 | 26,530 | 26,530 | | |
| | 鋼矢板引抜き | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 1 | 11,400 | 11,400 | | |
| | 異形鋼矢板(1) | VL型 L=17.0m | 枚 | 1 | 1,240,000 | 1,240,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,277,930 | | |
| | 単価 | | | | | 1,278,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-103号 | 鋼矢板 | 異形鋼矢板(2)VL型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 17m 平均鋼矢板引抜長 17m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,268,000 |
|--------|----------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5) | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 1 | 26,530 | 26,530 | | |
| | 鋼矢板引抜き | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 1 | 11,400 | 11,400 | | |
| | 異形鋼矢板(2) | VL型 L=17.0m | 枚 | 1 | 1,230,000 | 1,230,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,267,930 | | |
| | 単価 | | | | | 1,268,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-104号 | 鋼矢板 | 異形鋼矢板(3)VL型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込 長 17m 平均鋼矢板引抜長 17m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,426,000 |
|----------------------|-----|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5) | | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 1 | 26,530 | 26,530 | | |
| 鋼矢板引抜き | | 陸上 VL型 19m以下 | 枚 | 1 | 11,400 | 11,400 | | |
| 異形鋼矢板(3) | | VL型 L=17.0m | 枚 | 1 | 1,387,879 | 1,387,879 | | |
| 計 | | | | | | 1,425,809 | | |
| 単価 | | | | | | 1,426,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-105号 | 鋼矢板 | 異形鋼矢板(4)VL型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,243,000 |
|--------|----------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5) | 陸上 VL型 15m以下 | 枚 | 1 | 21,560 | 21,560 | | |
| | 鋼矢板引抜き | 陸上 VL型 15m以下 | 枚 | 1 | 10,060 | 10,060 | | |
| | 異形鋼矢板(4) | VL型 L=13.5m | 枚 | 1 | 1,210,466 | 1,210,466 | | |
| | 計 | | | | | 1,242,086 | | |
| | 単価 | | | | | 1,243,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-106号 | 切梁・腹起し | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 95,050 |
|-------------|---|----|-------|---------|-------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | t | 14.56 | 50,240 | 731,494.4 | | | |
| 山留材賃料 | 無 47日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場 | t | 11.4 | 28,880 | 329,232 | | | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.19 | 120,000 | 22,800 | | | |
| 計 | | | | | 1,083,526.4 | | | |
| 単価 | | | | | 95,050 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-107号 | 現場発生産品運搬 | 異形鋼矢板、補強材 | 単位 | t | 数量 | 11.83 | 単価 | 7,861 |
|--------|---------------------------|---|----|-------|-------|----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0.19 | 4,350 | 826.5 | | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 5.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 3.25 | 4,800 | 15,600 | | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 5.3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | t | 8.39 | 7,010 | 58,813.9 | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | t | 11.83 | 1,500 | 17,745 | | |
| | 計 | | | | | 92,985.4 | | |
| | 単価 | | | | | 7,861 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-108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 | 14,390 | 14,390 | | | 14,390 |
| 計 | | | | | 14,390 | | | |
| 単価 | | | | | 14,390 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-109号 | 仮設材運搬費 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,311 |
|---------------------------|---|----|--------|-------|-------------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 2.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 27.83 | 4,350 | 121,060.5 | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 2.6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 28.35 | 4,800 | 136,080 | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 2.6km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | t | 139.22 | 7,010 | 975,932.2 | | | |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(往復分) | t | 195.4 | 3,000 | 586,200 | | | |
| 計 | | | | | 1,819,272.7 | | | |
| 単価 | | | | | 9,311 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-110号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 58,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 58,800 | 58,800 | | |
| | 計 | | | | | 58,800 | | |
| | 単価 | | | | | 58,800 | 円/工事 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-111号 | 六価クロム溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 7,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | |
| | 計 | | | | | 7,300 | | |
| | 単価 | | | | | 7,300 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 |
|-------------------|---|----------------|------|--------|---------|------------------|
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m ² | 100 | | | 3,878 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 28,245 | 16,947 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 25,935 | 28,528 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m ³ | 12.1 | 21,400 | 258,940 | |
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 日 | 0.89 | 42,100 | 37,469 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 3,423 | |
| 計 | | | | | 387,800 | |
| 単価 | | | | | 3,878 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 96.64 |
|-------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 28,245 | 2,542 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,365 | 6,933 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 189 | | |
| 計 | | | | | 9,664 | | |
| 単価 | | | | | 96.64 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 |
|--------------|----------------------|-----|----|-------|-----|-------|
| 機械播種施工による植生工 | 種子散布工 1000m2以上(標準) 無 | m 2 | 1 | 244 | 244 | 244 |
| 法面工 | 種子散布 | m 2 | 1 | 244.8 | 244 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 244 | |
| 単価 | | | | | 244 | 円/m 2 |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 |
|--------------|--------------------------------------|-----|----|----------|-------|-------|
| 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無 | m 2 | 1 | 4,733 | 4,733 | 4,733 |
| 法面工（植生基材吹付） | 厚3 c m | m 2 | 1 | 4,733.82 | 4,733 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,733 | |
| 単価 | | | | | 4,733 | 円/m 2 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 |
|-----------------------|---|----|-----|---------|---------|-----|
| 防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | m | 100 | 7,015 | 701,500 | |
| 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 1,154.4 | 115,440 | |
| 転落防止柵 | 3段ビーム型 | m | 100 | 5,860 | 586,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | |
| 計 | | | | | 701,500 | |
| 単価 | | | | | 7,015 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 165,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 57,750 | 57,750 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 165,900 | | |
| 単価 | | | | | 165,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 163,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 103,000 | 106,090 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 57,750 | 57,750 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | 163,900 | | |
| 単価 | | | | | 163,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 845 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 845 | 84,500 | | |
| 別途計上 | | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 84,500 | | |
| 単価 | | | | | 845 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 |
|----------------------|---------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 28,245 | 39,543 | |
| 型わく工 | | 人 | 1.3 | 28,875 | 37,537 | |
| とび工 | | 人 | 3.3 | 27,930 | 92,169 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 22,365 | 73,804 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 43,700 | 21,850 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 87,397 | |
| 計 | | | | | 352,300 | |
| 単価 | | | | | 3,523 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,884 |
|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 28,245 | 45,192 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 27,930 | 237,405 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,365 | 29,074 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 115,549 | | |
| 計 | | | | | 488,400 | | |
| 単価 | | | | | 4,884 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------------------------------|----|-----|-----|----|--------|-----|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | | 100 | 352 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 352 | | 35,200 | |
| 別途計上 | | 枚 | 100 | 0 | | 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 35,200 | |
| 単価 | | | | | | 352 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------------------|----------------------|----|-------|---------|----|---------|-----|--------|
| 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 VL型 19m以下 | | | | | 10 | | 26,530 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.769 | 28,245 | | 21,720 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.769 | 25,935 | | 19,944 | | |
| とび工 | | 人 | 1.538 | 27,930 | | 42,956 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) VL型 | 日 | 0.769 | 148,500 | | 114,196 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.769 | 83,140 | | 63,934 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | | 2,550 | | |
| 計 | | | | | | 265,300 | | |
| 単価 | | | | | | 26,530 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≦25) VL型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 93,980 |
|--------------|----------------------|--------------------|------|---------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 28,245 | 8,191 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 25,935 | 7,521 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.58 | 27,930 | 16,199 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≦25) VL型 | 日 | 0.25 | 148,500 | 37,125 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.3 | 83,140 | 24,942 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 93,980 | | | |
| 単価 | | | | | 93,980 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------|----------------------|----|-------|---------|----|---------|-----|--------|
| 鋼矢板引抜き | 陸上 VL型 19m以下 | | | | | 10 | | 11,400 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.333 | 28,245 | | 9,405 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.333 | 25,935 | | 8,636 | | |
| とび工 | | 人 | 0.667 | 27,930 | | 18,629 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き VL型 | 日 | 0.333 | 148,500 | | 49,450 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.333 | 83,140 | | 27,685 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | | 195 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,400 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 | 引抜き VL型 陸上 | | | | | 1 | 56,290 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 28,245 | | 5,366 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 25,935 | | 4,927 | | |
| とび工 | | 人 | 0.39 | 27,930 | | 10,892 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き VL型 | 日 | 0.13 | 148,500 | | 19,305 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.19 | 83,140 | | 15,796 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 56,290 | | |
| 単価 | | | | | | 56,290 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------|------------------------------|----|-------|--------|----|--------|-----|--------|
| 鋼矢板 (普通鋼矢板) | VL型 17m/枚 47日 無 有 4150円 無 1回 | | | | | 1 | | 37,750 |
| 鋼矢板 (本矢板) | 5 L型 (105kg/m) | t | 1.785 | 6,204 | | 11,074 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 1.785 | 14,940 | | 26,667 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 37,750 | | |
| 単価 | | | | | | 37,750 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----|-------|---------|----|---------|-----|--------|
| 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 VL型 15m以下 | | | | | 10 | | 21,560 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.625 | 28,245 | | 17,653 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.625 | 25,935 | | 16,209 | | |
| とび工 | | 人 | 1.25 | 27,930 | | 34,912 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) VL型 | 日 | 0.625 | 148,500 | | 92,812 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.625 | 83,140 | | 51,962 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | | 2,052 | | |
| 計 | | | | | | 215,600 | | |
| 単価 | | | | | | 21,560 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鋼矢板引抜き | 陸上 VL型 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 10,060 |
|---------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.294 | 28,245 | 8,304 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.294 | 25,935 | 7,624 | | |
| とび工 | | 人 | 0.588 | 27,930 | 16,422 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き VL型 | 日 | 0.294 | 148,500 | 43,659 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 0.294 | 83,140 | 24,443 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 148 | | |
| 計 | | | | | 100,600 | | |
| 単価 | | | | | 10,060 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------|-----------------------------------|----|---|-------|--------|--------|-----|--------|
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | VL型 13.5m/枚 47日 無 有 4150円 無 1回 | | | | | 1 | | 29,990 |
| 鋼矢板 (本矢板) | 5 L 型 (1 0 5 k g / m) | t | | 1.418 | 6,204 | 8,797 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | | 1.418 | 14,940 | 21,184 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 29,990 | | |
| 単価 | | | | | | 29,990 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 |
|-------------|-----------------|----|----|--------|---------|-----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 50,240 |
| 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 31,430 | 314,300 | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 18,810 | 188,100 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 502,400 | |
| 単価 | | | | | 50,240 | 円 / t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 山留材賃料 | 無 47日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 28,880 |
|---------------------|----------------------|---|------|---------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼（山留主部材） | 250～400型（80～200kg/m） | t | 1 | 5,640 | 5,640 | | | |
| H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費 | | t | 1 | 5,123 | 5,123 | | | |
| 副部材（A） | | t | 0.22 | 16,600 | 3,652 | | | |
| 副部材（A） 修理費及び損耗費 | | t | 0.22 | 10,622 | 2,336 | | | |
| 副部材（B） 修理費及び損耗費 | | t | 0.04 | 303,000 | 12,120 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 28,880 | | | |
| 単価 | | | | | 28,880 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 4,350 |
| 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 10kmまで | t | 1 | 4,350 | 4,350 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,350 | |
| 単価 | | | | | | 4,350 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|--------------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 5.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 4,800 |
| 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超15m以内 10kmまで | t | 1 | 4,800 | 4,800 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,800 | |
| 単価 | | | | | | 4,800 | 円/t |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 5.3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 7,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分A | | 製品長15m超 10kmまで | t | 1 | 7,010 | 7,010 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,010 | |
| 単価 | | | | | | 7,010 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,500 |
| 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 | 2024. 3 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 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 | | 14,390 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 14,385 | 14,385 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,390 | | |
| 単価 | | | | | 14,390 | 円／人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 2.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 4,350 |
| 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 10kmまで | t | 1 | 4,350 | 4,350 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4,350 | | |
| 単価 | | | | | 4,350 | 円／t | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 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 2.6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,800 |
| | 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超15m以内 10kmまで | t | 1 | 4,800 | 4,800 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,800 | | |
| | 単価 | | | | | 4,800 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 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 2.6km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 7,010 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基本運賃区分A | 製品長15m超 10kmまで | t | 1 | 7,010 | 7,010 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7,010 | | |
| | 単価 | | | | | 7,010 | 円/t | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|------------------|----------------|---------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 3,000 |
| 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 | 2 | 1,500 | 3,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------|--------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 58,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 33,600 | 58,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 58,800 | |
| 単価 | | | | | | 58,800 | 円/工事 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----|-------------|---|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 オブソカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 3000m3 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.517 | 28,245 | 14,602 | 14,602 |
| | 計 | | | | | 14,602 | |
| | 単価 | | | | | 14,602 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----|-------------|---------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 片切掘削 200m3 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.041 | 28,245 | 1,158 | 1,158 |
| | 計 | | | | | 1,158 | |
| | 単価 | | | | | 1,158 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------|-------------------|-----------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 路体（築堤）盛土（ICT）保守点検 | 10,000m3以上 無し 29400m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 2.983 | 28,245 | 84,254 | |
| 計 | | | | | | 84,254 | |
| 単価 | | | | | | 84,254 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------|---------------|----------------------|----|-------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 路床盛土（ICT）保守点検 | 10,000m3以上 無し 6900m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.894 | 28,245 | 25,251 | |
| 計 | | | | | | 25,251 | |
| 単価 | | | | | | 25,251 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|---------|---------------|--------------------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 法面整形（ICT）保守点検 | 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 540m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.175 | 28,245 | 4,942 | |
| 計 | | | | | | 4,942 | |
| 単価 | | | | | | 4,942 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|---------|---------------|------------------------------|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 法面整形（ICT）保守点検 | 盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 4260m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.88 | 28,245 | 24,855 | |
| 計 | | | | | | 24,855 | |
| 単価 | | | | | | 24,855 | 円／式 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 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 | 単価 | 金額 | 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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

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

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | | 単価 | |
|---------------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 26,355 | 26,355 | | | |
| 軽油 | | L | 37 | 141 | 5,217 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊 | 日 | 1.6 | 6,580 | 10,528 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 42,100 | | | |
| 単価 | | | | | 42,100 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) VL型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 148,500 |
|-----------------------|-------------|---------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 113 | 141 | 15,933 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471 kN | 供用日 | 1.45 | 91,400 | 132,530 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | | 148,500 | | |
| 単価 | | | | | | 148,500 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 83,140 |
|----------------------|------------------------|----------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 26,355 | 26,355 | | | |
| 軽油 | | L | 88 | 141 | 12,408 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊 | 供用日 | 1.45 | 30,600 | 44,370 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 83,140 | | | |
| 単価 | | | | | 83,140 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き VL型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 148,500 |
|-----------------------|-------------|---------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 113 | 141 | 15,933 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471 kN | 供用日 | 1.45 | 91,400 | 132,530 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | | 148,500 | | |
| 単価 | | | | | | 148,500 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 31,430 |
|----------------------|----------|-----------|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 28,245 | 48,016 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.2 | 27,930 | 89,376 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.7 | 31,290 | 53,193 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 22,365 | 38,020 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,700 | 74,290 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 11,405 | | | |
| 計 | | | | | 314,300 | | | |
| 単価 | | | | | 31,430 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 18,810 |
|----------------------|----------|-----------|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 28,245 | 28,245 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.9 | 27,930 | 53,067 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1 | 31,290 | 31,290 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,365 | 22,365 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1 | 43,700 | 43,700 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 9,433 | | | |
| 計 | | | | | 188,100 | | | |
| 単価 | | | | | 18,810 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |