

令和5年12月4日（令和5年12月19日）

西脇北バイパス下戸田高架橋(P18-P20)下部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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 | 西脇北バイパス下戸田高架橋（P18 - P20）下部工事 |
| 工事地名 | 兵庫県西脇市上戸田地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年11月 | 12) 設計年月 | 令和 5年 9月 |
| 2) 事務所名 | 兵庫国道事務所 工務第一課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5321030013 | 14) 単価適用年月 | 2023年11月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2023年11月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 河川・道路構造物工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 361日間 自 令和 5年12月 5日 (当初) 至 令和 6年11月29日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 兵庫県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 加西市 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道175号 | 22) 処分費等 | 374,365 |
| | | 23) 公告日 | 令和 5年 9月26日 |
| | | 24) 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 | 西脇北バイパス下戸田高架橋（P18 - P20）下部工事（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 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 145,274,724 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 1,463,470 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 1,463,470 | | | | |
| 整地 | 残土受け入れ地での処理 | m3 | 1,100 | 120.3 | 132,330 | | | 単-1号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,130 | 1,178 | 1,331,140 | | | 単-2号 | |
| RC橋脚工 | | 式 | 1 | | 123,686,841 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 2,373,023 | | | | |
| 床掘り | 土砂 障害無し | m3 | 790 | 296.9 | 234,551 | | | 単-3号 | |
| 床掘り | 土砂 障害有り | m3 | 1,400 | 475 | 665,000 | | | 単-4号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 1,400 | 953.9 | 1,335,460 | | | 単-5号 | |
| 基面整正 | | m2 | 310 | 445.2 | 138,012 | | | 単-6号 | |
| 場所打杭工 | | 式 | 1 | | 46,148,532 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 西脇北バイパス下戸田高架橋 (P 1 8 - P 2 0) 下部工事 (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 |
| 場所打杭 (P18橋脚) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 8.5m | 本 | 8 | 1,810,000 | 14,480,000 | | | | 単-7号 |
| 場所打杭 (P19橋脚) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 9m | 本 | 8 | 1,793,000 | 14,344,000 | | | | 単-8号 |
| 場所打杭 (P20橋脚) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 10m | 本 | 8 | 2,106,000 | 16,848,000 | | | | 単-9号 |
| 積込 (コンクリト殻) | | m3 | 84 | 1,157 | 97,188 | | | | 単-10号 |
| 殻運搬 | コンクリト殻(無筋) | m3 | 84 | 1,461 | 122,724 | | | | 単-11号 |
| 殻処分 | コンクリト殻(無筋) | m3 | 84 | 3,055 | 256,620 | | | | 単-12号 |
| 橋脚躯体工 | | 式 | 1 | | 75,165,286 | | | | |
| 基礎材 | 再生クランパンRC-40 t=20cm | m2 | 310 | 1,300 | 403,000 | | | | 単-13号 |
| 均しコンクリト | 18-8-40(高炉) t=10cm | m2 | 310 | 3,459 | 1,072,290 | | | | 単-14号 |
| コンクリト (躯体) | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 402 | 29,890 | 12,015,780 | | | | 単-15号 |
| コンクリト (底板) | 30-12-40(高炉) | m3 | 770 | 31,170 | 24,000,900 | | | | 単-16号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.06 | 153,600 | 9,216 | | | | 単-17号 |

設計内訳書

| 工事名 | 西脇北バイパス下戸田高架橋（P18 - P20）下部工事（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 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 59.62 | 163,200 | 9,729,984 | | | 単-18号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 28.02 | 160,700 | 4,502,814 | | | 単-19号 | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 10.24 | 164,600 | 1,685,504 | | | 単-20号 | |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 50.93 | 155,600 | 7,924,708 | | | 単-21号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 700 | 9,036 | 6,325,200 | | | 単-22号 | |
| 型枠 | 合板円形型枠 | m2 | 39 | 12,200 | 475,800 | | | 単-23号 | |
| 支保 | 40kN/m2<f 80kN/m2[120<t 250cm] | 空m3 | 270 | 5,677 | 1,532,790 | | | 単-24号 | |
| 足場 | | 掛m2 | 1,170 | 4,690 | 5,487,300 | | | 単-25号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 460,281 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 275,395 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m3 | 23 | 7,854 | 180,642 | | | 単-26号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m3 | 2 | 15,850 | 31,700 | | | 単-27号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 西脇北バイパス下戸田高架橋（P18 - P20）下部工事（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 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 5 | 563.8 | 2,819 | | | | | 単-28号 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | m | 23 | 1,376 | 31,648 | | | | | 単-29号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | m2 | 51 | 176.5 | 9,001 | | | | | 単-30号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm | m2 | 39 | 502.2 | 19,585 | | | | | 単-31号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 184,886 | | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 23 | 1,461 | 33,603 | | | | | 単-32号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 2 | 1,814 | 3,628 | | | | | 単-33号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下 | m3 | 2 | 3,480 | 6,960 | | | | | 単-34号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超 | m3 | 10 | 2,295 | 22,950 | | | | | 単-35号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 23 | 3,055 | 70,265 | | | | | 単-36号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 2 | 4,000 | 8,000 | | | | | 単-37号 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 12 | 3,290 | 39,480 | | | | | 単-38号 |

設計内訳書

| 工事名 | 西脇北バイパス下戸田高架橋（P18 - P20）下部工事（当初） | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 橋梁下部 | | |
|---------------|--|----|------|--------|-------------|--------------|-----------------|-------|--|
| 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 | | 19,664,132 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 15,588,872 | | | | |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5 m 平均鋼矢板引抜長 7 .5m | 枚 | 152 | 89,790 | 13,648,080 | | | 単-39号 | |
| 切梁・腹起し | | t | 19.6 | 99,020 | 1,940,792 | | | 単-40号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 4,075,260 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 313 | 13,020 | 4,075,260 | | | 単-41号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 145,274,724 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 27,498,868 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 13,857,868 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 5,815,568 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 2 | 90,800 | 181,600 | | | 単-42号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 西脇北バイパス下戸田高架橋（P18 - P20）下部工事（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 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 3 | 1,434,000 | 4,302,000 | | | | | 単-43号 |
| 仮設材運搬費 | | t | 96.8 | 13,760 | 1,331,968 | | | | | 単-44号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 6,724,300 | | | | | |
| 道路施設基本設計作成費 | | 式 | 1 | | 55,300 | | | | | 内-1号 |
| 珪砂及びコンクリートの長さ変化試験費 | | 式 | 1 | | 79,000 | | | | | 内-2号 |
| 第三者による品質証明費 | | 式 | 1 | | 6,590,000 | | | | | 内-3号 |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,318,000 | | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 13,641,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 172,773,592 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 46,459,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 219,232,592 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 32,967,408 | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 1号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 120.3 |
|--------|----|------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 120.3 | 120.3 | | |
| | 計 | | | | | 120.3 | | |
| | 単価 | | | | | 120.3 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 2号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,178 |
|--------|-------|---|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 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 6.5km以下 | m 3 | 1 | 1,178 | 1,178 | | |
| | 計 | | | | | 1,178 | | |
| | 単価 | | | | | 1,178 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|--------|-----|--------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 3号 | 床掘り | 土砂 障害無し | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 296.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 自立式 無し | m 3 | 1 | 296.9 | 296.9 | | |
| 計 | | | | | | 296.9 | | |
| 単価 | | | | | | 296.9 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|--------|-----|----------------|-----|-------|-------|---------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 4号 | 床掘り | 土砂 障害有り | 単位 | m3 | 数量 | 1,400 | 単価 | 475 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 自立式 有り | m 3 | 70 | 348 | 24,360 | | |
| 床掘り | | 土砂 標準 切梁腹起式 有り | m 3 | 1,330 | 481.6 | 640,528 | | |
| 計 | | | | | | 664,888 | | |
| 単価 | | | | | | 475 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 5号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 953.9 |
|--------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 953.9 | 953.9 | | |
| 計 | | | | | | 953.9 | | |
| 単価 | | | | | | 953.9 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 6号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 445.2 |
|--------|------|----|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 445.2 | 445.2 | | |
| 計 | | | | | | 445.2 | | |
| 単価 | | | | | | 445.2 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 7号 | 場所打杭 (P18橋脚) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 8.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,810,000 |
|---------------|--|------------------------|-------|-----------|-----------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 11.9m 0m 0m 0m 8.5m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 1,216,000 | 1,216,000 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.005 | 152,800 | 764 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16 ~ 25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.94 | 150,800 | 141,752 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.86 | 171,400 | 318,804 | | | |
| 杭頭処理 | 1,500mm | 本 | 1 | 29,640 | 29,640 | | | |
| 等辺山形鋼 | 中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5 | t | 0.084 | 120,000 | 10,080 | | | |
| 補強リグ 曲げ加工費 | 等辺山形鋼 30kg未満 | 本 | 4 | 7,200 | 28,800 | | | |
| 補強リグ 穴あけ加工費 | 等辺山形鋼 穴1箇所 | 箇所 | 192 | 100 | 19,200 | | | |
| 補強リグ 固定用ホルト | D35用 ナット2個含む | 個 | 96 | 280 | 26,880 | | | |
| 重ね継手用ホルト | D35用 ナット2個及び裏当て材含む | 個 | 36 | 480 | 17,280 | | | |
| 計 | | | | | 1,809,200 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 8号 | 場所打杭 (P19橋脚) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,793,000 |
|---------------|--|----------------------|-------|-----------|-----------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 12m 0m 0m 9m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 1,244,000 | 1,244,000 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.005 | 152,800 | 764 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16 ~ 25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.97 | 150,800 | 146,276 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.62 | 171,400 | 277,668 | | | |
| 杭頭処理 | 1,500mm | 本 | 1 | 29,640 | 29,640 | | | |
| 等辺山形鋼 | 中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5 | t | 0.084 | 120,000 | 10,080 | | | |
| 補強リグ 曲げ加工費 | 等辺山形鋼 30kg未満 | 本 | 4 | 7,200 | 28,800 | | | |
| 補強リグ 穴あけ加工費 | 等辺山形鋼 穴1箇所 | 箇所 | 160 | 100 | 16,000 | | | |
| 補強リグ 固定用ウルト | D35用 ナット2個含む | 個 | 80 | 280 | 22,400 | | | |
| 重ね継手用ウルト | D35用 ナット2個及び裏当て材含む | 個 | 36 | 480 | 17,280 | | | |
| 計 | | | | | 1,792,908 | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 9号 | 場所打杭 (P20橋脚) | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 10m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,106,000 |
|---------------|--|-----------------------|-------|-----------|-------------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 12.9m 0m 0m 0m 10m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 1,321,000 | 1,321,000 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.007 | 152,800 | 1,069.6 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16 ~ 25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1.03 | 150,800 | 155,324 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 2.68 | 171,400 | 459,352 | | | |
| 杭頭処理 | 1,500mm | 本 | 1 | 29,640 | 29,640 | | | |
| 等辺山形鋼 | 中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5 | t | 0.105 | 120,000 | 12,600 | | | |
| 補強リグ 曲げ加工費 | 等辺山形鋼 30kg未満 | 本 | 5 | 7,200 | 36,000 | | | |
| 補強リグ 穴あけ加工費 | 等辺山形鋼 穴1箇所 | 箇所 | 288 | 100 | 28,800 | | | |
| 補強リグ 固定用ホルト | D35用 ナット2個含む | 個 | 144 | 280 | 40,320 | | | |
| 重ね継手用ホルト | D35用 ナット2個及び裏当て材含む | 個 | 44 | 480 | 21,120 | | | |
| 計 | | | | | 2,105,225.6 | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 10号 | 積込 (コンクリート殻) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,157 |
|--------------|--------------|-------|----|-----|----|-------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込 (コンクリート殻) | | 全ての費用 | | m 3 | 1 | 1,157 | 1,157 | |
| 計 | | | | | | | 1,157 | |
| 単価 | | | | | | | 1,157 | 円 / m3 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 11号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,461 |
|---------|-----|---|----|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用 | | m 3 | 1 | 1,461 | 1,461 | | |
| 計 | | | | | | | 1,461 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,461 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 12号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
|-------------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 13号 | 基礎材 | 再生クラッシュランRC-40 t=20cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,300 |
|---------|-----|---|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,300 | 1,300 | | |
| 計 | | | | | | 1,300 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------|---|-----|----|--------|-----------|--------|-------|
| 単 - 14号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) t=10cm | 単位 | m2 | 数量 | 310 | 単価 | 3,459 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 31 | 32,660 | 1,012,460 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 13 | 4,596 | 59,748 | | |
| 計 | | | | | | 1,072,208 | | |
| 単価 | | | | | | 3,459 | 円 / m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------|---|-----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 - 15号 | コンクリート(躯体) | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 29,890 |
| 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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 29,890 | 29,890 | | |
| 計 | | | | | | 29,890 | | |
| 単価 | | | | | | 29,890 | 円 / m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|---|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 - 16号 | コンクリート (底板) | 30-12-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 31,170 |
| 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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m3 | 1 | 31,170 | 31,170 | | |
| 計 | | | | | | 31,170 | | |
| 単価 | | | | | | 31,170 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-------|---------|
| 単 - 17号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 153,600 |
| 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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物 | t | 1 | 153,600 | 153,600 | | |
| 計 | | | | | | 153,600 | | |
| 単価 | | | | | | 153,600 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 18号 | 鉄筋 | SD345 D16 ~ 25 | 単位 | t | 数量 | 59.62 | 単価 | 163,200 |
|--------------|----|--|----|-------|---------|-----------|-------|---------|
| 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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 | t | 59.62 | 151,500 | 9,032,430 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | SD345 D16 2m<L 3m | 箇所 | 816 | 382 | 311,712 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | SD345 D16 3m<L 4m | 箇所 | 102 | 402 | 41,004 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | SD345 D22 3m<L 4m | 箇所 | 330 | 585 | 193,050 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | SD345 D22 4m<L 5m | 箇所 | 220 | 675 | 148,500 | | |
| 計 | | | | | | 9,726,696 | | |
| 単価 | | | | | | 163,200 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 19号 | 鉄筋 | SD345 D29 ~ 32 | 単位 | t | 数量 | 28.02 | 単価 | 160,700 |
|--------------------------|----|--|----|-------|---------|-----------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29 ~ 32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 | t | 28.02 | 152,500 | 4,273,050 | | |
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | | D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 120 | 712 | 85,440 | | |
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 156 | 915 | 142,740 | | |
| 計 | | | | | | 4,501,230 | | |
| 単価 | | | | | | 160,700 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 20号 | 鉄筋 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 10.24 | 単価 | 164,600 |
|---------------------|----|--|----|-------|---------|-----------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物 | t | 10.24 | 154,600 | 1,583,104 | | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | 箇所 | 78 | 1,300 | 101,400 | | |
| 計 | | | | | | 1,684,504 | | |
| 単価 | | | | | | 164,600 | 円 / t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 21号 | 鉄筋 | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 155,600 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物 | t | 1 | 155,600 | 155,600 | | |
| 計 | | | | | | 155,600 | | |
| 単価 | | | | | | 155,600 | 円 / t | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 22号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,036 |
| 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 | 9,036 | 9,036 | | |
| 計 | | | | | | 9,036 | | |
| 単価 | | | | | | 9,036 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|-------------------------|-----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 - 23号 | 型枠 | 合板円形型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 12,200 |
| 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(合板円形型枠使用) | m 2 | 1 | 12,200 | 12,200 | | |
| 計 | | | | | | 12,200 | | |
| 単価 | | | | | | 12,200 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 24号 | 支保 | 40kN/m2<f 80kN/m2[120<t 250cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,677 |
|-------------------|----|--|-------|-----|-------|-------|---------|----|-------|
| 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 40kN/m2<f 80kN/m2[120<t 250cm] 標準(1.0) | 空 m 3 | 1 | 5,677 | 5,677 | | | |
| 計 | | | | | | 5,677 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,677 | 円 / 空m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 25号 | 足場 | | 単位 | 掛m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,690 |
|---------|----|-----------------|-------|-----|-------|-------|---------|----|-------|
| 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 | 4,690 | 4,690 | | | |
| 計 | | | | | | 4,690 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,690 | 円 / 掛m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---------------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 26号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,854 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 1 | 7,854 | 7,854 | | |
| | 計 | | | | | 7,854 | | |
| | 単価 | | | | | 7,854 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 - 27号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 15,850 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 1 | 15,850 | 15,850 | | |
| | 計 | | | | | 15,850 | | |
| | 単価 | | | | | 15,850 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 28号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 563.8 |
|---------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 563.8 | 563.8 | | |
| 計 | | | | | | 563.8 | | |
| 単価 | | | | | | 563.8 | 円 / m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 29号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,376 |
|---------|-------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | m | 1 | 1,376 | 1,376 | | |
| 計 | | | | | | 1,376 | | |
| 単価 | | | | | | 1,376 | 円 / m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 30号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 176.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 176.5 | 176.5 | | |
| 計 | | | | | | 176.5 | | |
| 単価 | | | | | | 176.5 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 31号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 502.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 502.2 | 502.2 | | |
| 計 | | | | | | 502.2 | | |
| 単価 | | | | | | 502.2 | 円 / m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 32号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,461 |
|---------|-----|---|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,461 | 1,461 | | |
| | 計 | | | | | 1,461 | | |
| | 単価 | | | | | 1,461 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 33号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,814 |
|---------|-----|---|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,814 | 1,814 | | |
| | 計 | | | | | 1,814 | | |
| | 単価 | | | | | 1,814 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|---------|-----|---|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 34号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,480 | 3,480 | | |
| | 計 | | | | | 3,480 | | |
| | 単価 | | | | | 3,480 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|---------|-----|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単 - 35号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,295 | 2,295 | | |
| | 計 | | | | | 2,295 | | |
| | 単価 | | | | | 2,295 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 36号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 - 37号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 計 | | | | | | 4,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,000 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 38号 | 処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,290 |
|-------------|----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 3,290 | 3,290 | | |
| 計 | | | | | | 3,290 | | |
| 単価 | | | | | | 3,290 | 円 / m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 39号 | 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 152 | 単価 | 89,790 |
|-------------------------------|-------------------------------|---|-----|---------|------------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板圧入 (5 0 < N m a x 6 0 0) | 50<Nmax 100 III型 9m以下 | 枚 | 152 | 72,240 | 10,980,480 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(50<Nmax 600) III型 陸上 | 回 | 1 | 429,600 | 429,600 | | | |
| パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | 枚 | 152 | 4,805 | 730,360 | | | |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 8m/枚 124日 無 有 3650円 有 1回 | 枚 | 152 | 9,911 | 1,506,472 | | | |
| 計 | | | | | 13,646,912 | | | |
| 単価 | | | | | 89,790 | 円 / 枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------------|--------|---|----|------|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 40号 | 切梁・腹起し | | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 19.6 | | 99,020 |
| 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 | 24.6 | 48,150 | 1,184,490 | |
| 山留材賃料 | | 無 96日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場 | t | 19.6 | 38,580 | 756,168 | |
| 計 | | | | | | 1,940,658 | |
| 単価 | | | | | | 99,020 | 円 / t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-----------|---------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単 - 41号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 13,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 B | | | 人日 | 1 | 13,020 | 13,020 | |
| 計 | | | | | | 13,020 | |
| 単価 | | | | | | 13,020 | 円 / 人日 |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 42号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|---------|---|----|----|----|--------|--------|--------|
| | | | | | 1 | | | 90,800 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 34.9km 無 有 14800円 | | 台 | 1 | 90,800 | 90,800 | |
| 計 | | | | | | | 90,800 | |
| 単価 | | | | | | | 90,800 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 43号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|--------------|---|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 3 | | | 1,434,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) オールシク 掘削機 スキッド式(クローラ-ン排ガ ス3次70t) | | 回 | 1 | 2,244,000 | 2,244,000 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラ-ン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | | 回 | 2 | 1,029,000 | 2,058,000 | |
| 計 | | | | | | | 4,302,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,434,000 | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単 - 44号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|---------|---------------------------|----------------|--------|-------|----|-------|--------|--------|
| 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 | 34.9km | 12m以内 | | | | 13,760 |
| | | 各種(実数入力) | 0無 | 無 | t | 2 | 5,380 | 10,760 |
| | 仮設材等の積み込み, 取卸し費 | 積み込み, 取卸し(往復分) | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 計 | | | | | | 13,760 | |
| | 単価 | | | | | | 13,760 | 円 / t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 |
|-------------------|--|----------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 11.9m 0m 0m 0m 8.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 1,216,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.06 | 26,355 | 27,936 | |
| とび工 | | 人 | 1.06 | 26,565 | 28,158 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.06 | 23,100 | 24,486 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.06 | 22,260 | 23,595 | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,500mm 11.9m | 日 | 1.06 | 264,200 | 280,052 | |
| クローラクレーン運転 | 1,500mm 11.9m | 日 | 1.06 | 145,400 | 154,124 | |
| バックホウ運転 | | 日 | 1.06 | 33,060 | 35,043 | |
| 生コンクリート | 40-18-25(20)(高炉)C=350kg/m3以上(場所打杭用) | m ³ | 16.373 | 29,100 | 476,454 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 166,152 | |
| 計 | | | | | 1,216,000 | |
| 単価 | | | | | 1,216,000 | 円/本 |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 152,800 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-------|----|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 105,000 | 108,150 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 44,625 | 44,625 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 25 | | | |
| 計 | | | | | 152,800 | | | |
| 単価 | | | | | 152,800 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 150,800 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-------|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 | t | 1.03 | 103,000 | 106,090 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 44,625 | 44,625 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | | |
| 計 | | | | | 150,800 | | |
| 単価 | | | | | 150,800 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 171,400 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-------|----|---------|
| 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 | S D 4 9 0 D 3 5 | t | 1.03 | 123,000 | 126,690 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 44,625 | 44,625 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | | | |
| 計 | | | | | 171,400 | | | |
| 単価 | | | | | 171,400 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 杭頭処理 | 1,500mm | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 29,640 |
|------------------------|---------|----|------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.14 | 26,355 | 3,689 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.46 | 23,100 | 10,626 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 5 0 t 吊 | 日 | 0.14 | 75,700 | 10,598 | | | |
| 諸雑費 (率 + まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 4,727 | | | |
| 計 | | | | | | 29,640 | | |
| 単価 | | | | | | 29,640 | 円 / 本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,244,000 |
|-------------------|--|----------------|--------|---------|---------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 12m 0m 0m 0m 9m 生コンクリート各種 | 人 | 1.06 | 26,355 | 27,936 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.06 | 26,565 | 28,158 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.06 | 23,100 | 24,486 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.06 | 22,260 | 23,595 | | | |
| 普通作業員 | | 日 | 1.06 | 264,200 | 280,052 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,500mm 12m | 日 | 1.06 | 145,400 | 154,124 | | | |
| クローラクレーン運転 | 1,500mm 12m | 日 | 1.06 | 33,060 | 35,043 | | | |
| バックホウ運転 | | m ³ | 17.336 | 29,100 | 504,477 | | | |
| 生コンクリート | 40-18-25(20)(高炉)C=350kg/m ³ 以上(場所打杭用) | 式 | 1 | | 166,129 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 29% | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 1,244,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,244,000 | 円/本 | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 |
|-------------------|---|----------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 12.9m 0m 0m 0m 10m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 1,321,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.09 | 26,355 | 28,726 | |
| とび工 | | 人 | 1.09 | 26,565 | 28,955 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.09 | 23,100 | 25,179 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.09 | 22,260 | 24,263 | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,500mm 12.9m | 日 | 1.09 | 264,200 | 287,978 | |
| クローラクレーン運転 | 1,500mm 12.9m | 日 | 1.09 | 145,400 | 158,486 | |
| バックホウ運転 | | 日 | 1.09 | 33,060 | 36,035 | |
| 生コンクリート | 40-18-25(20)(高炉)C=350kg/m3以上(場所打杭用) | m ³ | 19.262 | 29,100 | 560,524 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 170,854 | |
| 計 | | | | | 1,321,000 | |
| 単価 | | | | | 1,321,000 | 円/本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m 3) | 名称 | 規格 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------|----|-------------|-----|-----|-------|----|---------|---------|----|
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | m 3 | 100 | 3,055 | | 305,500 | | |
| 計 | | | | | | | 305,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,055 | 円 / m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 153,600 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-------|----|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 105,000 | 108,150 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,360 | 45,360 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | | | |
| 計 | | | | | 153,600 | | | |
| 単価 | | | | | 153,600 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 151,500 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-------|----|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 | t | 1.03 | 103,000 | 106,090 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,360 | 45,360 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 151,500 | | | |
| 単価 | | | | | 151,500 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 152,500 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-------|----|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2 | t | 1.03 | 104,000 | 107,120 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,360 | 45,360 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| 計 | | | | | 152,500 | | | |
| 単価 | | | | | 152,500 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ガス圧接工（手動・自動）[市場単価] | D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 712 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 2 9 + D 2 9 | 箇所 | 1 | 712.4 | 712 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 712 | |
| 単価 | | | | | | 712 | 円 / 箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | ガス圧接工（手動・自動）[市場単価] | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 915 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | 1 | 915.2 | 915 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 915 | |
| 単価 | | | | | | 915 | 円 / 箇所 |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 154,600 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-------|----|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 3 5 | t | 1.03 | 106,000 | 109,180 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,360 | 45,360 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 154,600 | | | |
| 単価 | | | | | 154,600 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ガス圧接工(手動・自動)[市場単価] | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,300 |
|----------|--------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工 | | 手動(半自動)・自動 D35 + D35 | 箇所 | 1 | 1,300 | 1,300 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,300 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 155,600 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 3 8 | t | 1.03 | 107,000 | 110,210 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 45,360 | 45,360 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | | 155,600 | | |
| 単価 | | | | | | 155,600 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 | 2.1 | 26,355 | 55,345 | |
| 型わく工 | | 人 | 2.7 | 27,405 | 73,993 | |
| とび工 | | 人 | 4.2 | 26,565 | 111,573 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 22,260 | 133,560 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.2 | 43,700 | 52,440 | |
| 諸雑費 (率 + まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 140,789 | |
| 計 | | | | | 567,700 | |
| 単価 | | | | | 5,677 | 円 / 空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 | 4,690 |
|------------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 26,355 | 42,168 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 26,565 | 225,802 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,260 | 28,938 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| 諸雑費 (率 + まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 110,912 | | |
| 計 | | | | | 469,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,690 | 円 / 掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 7,854 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 7,854 | 7,854 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,854 | |
| 単価 | | | | | | 7,854 | 円 / m 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 15,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 15,845 | 15,845 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 15,850 | |
| 単価 | | | | | | 15,850 | 円 / m 3 |

参考資料(1)

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0 |
|-----|-------------|-------------|-----|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 処分費 (m 3) | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(鉄筋) | m 3 | 100 | 4,000 | 400,000 | | |
| | 計 | | | | | 400,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,000 | 円 / m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0 |
|-----|-------------|-------------|-----|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 処分費 (m 3) | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | アスファルト殻(掘削) | m 3 | 100 | 3,290 | 329,000 | | |
| | 計 | | | | | 329,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,290 | 円 / m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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(50<Nmax 600) | 50<Nmax 100 III型 9m以下 | | | | | 10 | | 72,240 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.087 | 26,355 | | 28,647 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.087 | 23,100 | | 25,109 | | |
| とび工 | | 人 | 2.174 | 26,565 | | 57,752 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50<Nmax 600) III型 | 日 | 1.087 | 343,100 | | 372,949 | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1.087 | 127,300 | | 138,375 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | | 99,568 | | |
| 計 | | | | | | 722,400 | | |
| 単価 | | | | | | 72,240 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|----------------|-------------------------|----|------|---------|----|---------|---------|----|
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(50<Nmax 600) III型 陸上 | | | | | | 429,600 | |
| | | | 人 | 1.1 | 26,355 | | 28,990 | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 23,100 | | 25,410 | | |
| | とび工 | | 人 | 2.19 | 26,565 | | 58,177 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50<Nmax 600) III型 | 日 | 0.59 | 343,100 | | 202,429 | | |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 0.9 | 127,300 | | 114,570 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 24 | | |
| | 計 | | | | | | 429,600 | | |
| | 単価 | | | | | | 429,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 |
|--------------------|-----------------|----|-------|---------|----|--------|-------|----|
| パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | | | | | 10 | 4,805 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 26,355 | | 4,533 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 26,565 | | 9,164 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.172 | 22,260 | | 3,828 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) | 引抜き 電動式60kW | 日 | 0.172 | 134,900 | | 23,202 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 18% | | 式 | 1 | | | 7,323 | | |
| 計 | | | | | | 48,050 | | |
| 単価 | | | | | | 4,805 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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) | III型 8m/枚 124日 無有 3650円 有 1回 | | | | | 1 | | 9,911 |
| 鋼矢板(本矢板) | 3型(60kg/m) | t | 0.48 | 11,160 | | 5,356 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.48 | 9,490 | | 4,555 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,911 | | |
| 単価 | | | | | | 9,911 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 48,150 |
|-------------|-----------|-----------------|----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 30,130 | 301,300 | | | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 18,020 | 180,200 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 481,500 | | | |
| 単価 | | | | | 48,150 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 山留材質料 | 無 96日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 38,580 |
|---------------------|--|----|------|---------|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 11,520 | 11,520 | | | |
| 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) | 賃料期間96日 | t | 0.22 | 34,000 | 7,480 | | | |
| 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 | | | | 1 | |
| 計 | | | | | | 38,580 | | |
| 単価 | | | | | | 38,580 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 | |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | 13,020 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | 0 |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円 / 人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|----|--------|--------|-----|
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 34.9km 無 有 14800円 | 台 | 1 | 90,800 | | |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 1 | 76,000 | 76,000 | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料(損料)K(K') | 台 | 1 | 14,800 | 14,800 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 90,800 | |
| 単価 | | | | | 90,800 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 | 2,244,000 |
|-----------------------------|--------------------------|----|------|--------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.9 | 23,100 | 113,190 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊 | 時間 | 11.9 | 22,440 | 267,036 | | | |
| 運搬費等率 490% | | 式 | 1 | | 1,863,107 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 667 | | | |
| 計 | | | | | | 2,244,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,244,000 | 円 / 回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,029,000 |
|------------------------|--|----|-----|--------|----|-----------|-----|-----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クラウラー系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 23,100 | | 127,050 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 43,700 | | 65,550 | | |
| 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | | 835,884 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 516 | | |
| 計 | | | | | | 1,029,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,029,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 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 34.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 5,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分A | | 製品長12m以内 40kmまで | t | 1 | 5,380 | 5,380 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,380 | |
| 単価 | | | | | | 5,380 | 円 / t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.11 2023.11 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 | 1 | 単価 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 |

参考資料(1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 | 式 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|-----------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | 週休2日の補正無し | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | | 55,300 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 55,300 | | |
| 単価 | | | | | 55,300 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------------|-----|---|------|---------|---------|-----|---------|
| 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,500mm 11.9m | | | | | 1 | | 264,200 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 23,625 | 23,625 | | |
| 軽油 | | L | | 69 | 145 | 10,005 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 1500mm | 供用日 | | 1.45 | 159,000 | 230,550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 264,200 | | |
| 単価 | | | | | | 264,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転 | 1,500mm 11.9m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,400 |
|--------------------------|---------------------|---------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 106 | 145 | 15,370 | | | |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊 | 供用日 | 1.38 | 77,100 | 106,398 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 145,400 | | | |
| 単価 | | | | | 145,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 33,060 |
|-----------------|--|----|-----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 0.8 | 23,625 | 18,900 | | | |
| 軽油 | | L | 28 | 145 | 4,060 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 1.6 | 6,310 | 10,096 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 33,060 | | |
| 単価 | | | | | | 33,060 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------------|-----|---|------|---------|---------|-----|---------|
| 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,500mm 12m | | | | | 1 | | 264,200 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 23,625 | 23,625 | | |
| 軽油 | | L | | 69 | 145 | 10,005 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 1500mm | 供用日 | | 1.45 | 159,000 | 230,550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 264,200 | | |
| 単価 | | | | | | 264,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転 | 1,500mm 12m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,400 |
|--------------------------|---------------------|-------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 106 | 145 | 15,370 | | | |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊 | 供用日 | 1.38 | 77,100 | 106,398 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 145,400 | | | |
| 単価 | | | | | 145,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------------|-----|---|------|---------|---------|-----|---------|
| 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,500mm 12.9m | | | | | | 1 | 264,200 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 23,625 | 23,625 | | |
| 軽油 | | L | | 69 | 145 | 10,005 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 1500mm | 供用日 | | 1.45 | 159,000 | 230,550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 264,200 | | |
| 単価 | | | | | | 264,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン運転 | 1,500mm 12.9m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,400 |
|--------------------------|---------------------|---------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 106 | 145 | 15,370 | | | |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊 | 供用日 | 1.38 | 77,100 | 106,398 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 145,400 | | | |
| 単価 | | | | | 145,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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(50<Nmax 600) III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 343,100 |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|------|---------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 176 | 145 | 25,520 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [E 式ユニット (硬質地盤用)] | 排ガス型 (第 3 次) 普通鋼矢板用 圧入 8 0 0 k N | 供用日 | 1.45 | 219,000 | 317,550 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 343,100 | | | |
| 単価 | | | | | 343,100 | 円 / 日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ラフテレーンクレーン運転 | 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 127,300 |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 120 | 145 | 17,400 | | | |
| 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1次基準値) 50～51t吊 | 供用日 | 1.45 | 59,500 | 86,275 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 127,300 | | | |
| 単価 | | | | | 127,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) | 引抜き 電動式60kW | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
|--------------------------|------------------------|-------------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 69 | 145 | 10,005 | | | |
| パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型] | 461~480kN 60kW | 供用日 | 1.3 | 21,600 | 28,080 | | | |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊 | 供用日 | 1.3 | 56,300 | 73,190 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 134,900 | | | |
| 単価 | | | | | 134,900 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 | 30,130 |
|------------------------|----------|-----------|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 26,355 | 44,803 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.2 | 26,565 | 85,008 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.7 | 28,560 | 48,552 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 22,260 | 37,842 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,700 | 74,290 | | | |
| 諸雑費 (率 + まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 10,805 | | | |
| 計 | | | | | 301,300 | | | |
| 単価 | | | | | 30,130 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 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 | 18,020 |
|--|------------------------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,355 | 26,355 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.9 | 26,565 | 50,473 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 28,560 | 28,560 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,260 | 22,260 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 1 | 43,700 | 43,700 | | |
| | 諸雑費 (率 + まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 8,852 | | |
| | 計 | | | | | 180,200 | | |
| | 単価 | | | | | 18,020 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 22,440 |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------|--------|--------|--------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.17 | 23,625 | 4,016 | | | |
| 軽油 | | L | 16 | 145 | 2,320 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊 | 時間 | 1 | 16,100 | 16,100 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 22,440 | | | |
| 単価 | | | | | 22,440 | 円 / 時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |