

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工（P17）外工事 |
| 工事地名 | 熊本県荒尾市大島地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 1月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 4年 1月 |
| 2) 事務所名 | 有明海沿岸国道事務所 工務課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2189810008 | 14) 単価適用年月 | 2022年 3月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2022年 2月 |
| 5) 変更回数 | 3回 | 16) 前請負工事費 | 90,860,000 |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 17) 前請負代金額 | 90,849,000 |
| 7) 工 事 量 | | 18) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 272日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年11月30日 (3回変更) 至 令和 4年12月28日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 熊本県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 玉名 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道208号 | 22) 処 分 費 等 | 345,723 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 4年 1月17日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------|
| 1) 予算科目： 地域連携道路事業費 | 2) 目： 地域連携道路事業費 | 3) 目の細分： 工事費 | 4) 事業名： |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工 (P17) 外工事 (3回変更) (個別合意) | | | | | 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 | | 39,368,440 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 39,149,555 | 1 | -218,885 | | |
| RC橋脚工 | | 式 | 1 | | 31,576,016 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31,576,016 | 0 | 0 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 208,562 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 208,562 | 0 | 0 | | |
| 床掘り | 土砂 | | 210 | | 73,271 | | | 内-1号 | |
| | | m3 | 210 | | 73,271 | 0 | 0 | | |
| 埋戻し | 土砂 | | 100 | | 82,138 | | | 内-2号 | |
| | | m3 | 100 | | 82,138 | 0 | 0 | | |
| 基面整正 | | | 41 | | 14,220 | | | 内-3号 | |
| | | m2 | 41 | | 14,220 | 0 | 0 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 90 | | 29,125 | | | 内-4号 | |
| | | m3 | 90 | | 29,125 | 0 | 0 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 90 | | 9,808 | | | 内-5号 | |
| | | m3 | 90 | | 9,808 | 0 | 0 | | |
| 場所打杭工 | | 式 | 1 | | 13,230,422 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13,230,422 | 0 | 0 | | |
| 場所打杭 | 杭径 1200mm 杭長(設計長) 25.5m 30-18-25(20)(高炉)C=350 | | 6 | 2,172,767 | 13,036,602 | | | 単-1号 | |
| | | 本 | 6 | 2,172,767 | 13,036,602 | 0 | 0 | | |
| 積込(ルース) | 土砂 | | 180 | | 41,176 | | | 内-6号 | |
| | | m3 | 180 | | 41,176 | 0 | 0 | | |
| 整地 | | | 180 | | 19,506 | | | 内-7号 | |
| | | m3 | 180 | | 19,506 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工 (P17) 外工事 (3回変更) (個別合意) | | | | | 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 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 180 | | 57,917 | | | 内-8号 | |
| | | | 180 | | 57,917 | 0 | 0 | | |
| 汚泥処理 | | m3 | 6 | | 75,221 | | | 内-9号 | |
| | | | 6 | | 75,221 | 0 | 0 | | |
| 橋脚躯体工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 17,985,407 | | | | |
| | | | 1 | | 17,985,407 | 0 | 0 | | |
| T型橋脚 | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 30-12-25(20)高炉 W/C=50%以下 | m3 | 89 | 27,506 | 2,448,034 | | | 単-2号 | |
| | | | 89 | 27,506 | 2,448,034 | 0 | 0 | | |
| T型橋脚 | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 30-12-25(20)高炉 W/C=50%以下 膨張材・高性能AE減水剤を含む | m3 | 288 | 31,565 | 9,090,720 | | | 単-3号 | |
| | | | 288 | 31,565 | 9,090,720 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 (塗装鉄筋) | SD345 D35 | t | 9.86 | 210,875 | 2,079,227 | | | 単-4号 | |
| | | | 9.86 | 210,875 | 2,079,227 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 (塗装鉄筋) | SD345 D19~25 | t | 12.39 | 212,120 | 2,628,166 | | | 単-5号 | |
| | | | 12.39 | 212,120 | 2,628,166 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 (塗装鉄筋) | SD345 D16 | t | 3.24 | 216,565 | 701,670 | | | 単-6号 | |
| | | | 3.24 | 216,565 | 701,670 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 1.7 | 144,821 | 246,195 | | | 単-7号 | |
| | | | 1.7 | 144,821 | 246,195 | 0 | 0 | | |
| 機械式鉄筋定着加工 | D19 4m超~5m以下 | 箇所 | 204 | 495.1 | 101,000 | | | 単-8号 | |
| | | | 204 | 495.1 | 101,000 | 0 | 0 | | |
| 機械式鉄筋定着加工 | D19 3m超~4m以下 | 箇所 | 204 | 446.2 | 91,024 | | | 単-9号 | |
| | | | 204 | 446.2 | 91,024 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工 (P17) 外工事 (3回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-------|--------|-----------|------|----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工 | D16 3m超～4m以下 | | 62 | 375.1 | 23,256 | | | 単-10号 | |
| | | 箇所 | 62 | 375.1 | 23,256 | 0 | 0 | | |
| 機械式鉄筋定着加工 | D16 1m超～2m以下 | | 16 | 295.1 | 4,721 | | | 単-11号 | |
| | | 箇所 | 16 | 295.1 | 4,721 | 0 | 0 | | |
| 台座箱抜き | φ175×545 | | 8 | 273.8 | 2,190 | | | 単-12号 | |
| | | 箇所 | 8 | 273.8 | 2,190 | 0 | 0 | | |
| 台座箱抜き | φ125×277 | | 24 | 86.87 | 2,084 | | | 単-13号 | |
| | | 箇所 | 24 | 86.87 | 2,084 | 0 | 0 | | |
| 落橋防止装置アンカーボルト | D38 M36×950 | | 24 | 23,630 | 567,120 | | | 単-14号 | |
| | | 組 | 24 | 23,630 | 567,120 | 0 | 0 | | |
| 銘板工 | | | 1 | | 151,625 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 151,625 | 0 | 0 | | |
| 銘板 | 鋳物用銅合金地金 400×600×13 | | 1 | | 151,625 | | | 内-10号 | |
| | | 枚 | 1 | | 151,625 | 0 | 0 | | |
| 仮設工 | | | 1 | | 7,792,424 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,573,539 | 1 | -218,885 | | |
| 工所用道路工 | | | 1 | | 314,492 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 314,492 | 0 | 0 | | |
| 工所用道路盛土 | 4.0m以上 | | 350 | 135.6 | 47,460 | | | 単-15号 | |
| | | m3 | 350 | 135.6 | 47,460 | 0 | 0 | | |
| 敷砂利 | RC-40 敷厚 100mm | | 1,221 | 218.7 | 267,032 | | | 単-16号 | |
| | | m2 | 1,221 | 218.7 | 267,032 | 0 | 0 | | |
| 土留・仮締切工 | | | 1 | | 3,156,924 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,156,924 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工 (P17) 外工事 (3回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|--------|-----------|------|----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m | 枚 | 90 | | 2,770,232 | | | 内-11号 | |
| | | | 90 | | 2,770,232 | 0 | 0 | | |
| 切梁・腹起し | | t | 6.6 | | 386,692 | | | 内-12号 | |
| | | | 6.6 | | 386,692 | 0 | 0 | | |
| 構造物取壊し工 | | | 1 | | 388,586 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 820,586 | 1 | 432,000 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | 40 | 6,776 | 271,040 | | | 単-17号 | |
| | | m3 | 0 | 6,776 | 0 | -40 | -271,040 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-18号 | |
| | | m3 | 52 | 13,520 | 703,040 | 52 | 703,040 | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm | | 780 | 150.7 | 117,546 | | | 単-19号 | |
| | | m2 | 780 | 150.7 | 117,546 | 0 | 0 | | |
| 運搬処理工 | | | 1 | | 420,518 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 555,074 | 1 | 134,556 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | | 40 | 2,029 | 81,160 | | | 単-20号 | |
| | | m3 | 0 | 2,029 | 0 | -40 | -81,160 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | | 0 | 0 | 0 | | | 単-21号 | |
| | | m3 | 52 | 2,515 | 130,780 | 52 | 130,780 | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | | 39 | 4,026 | 157,014 | | | 単-22号 | |
| | | m3 | 39 | 4,026 | 157,014 | 0 | 0 | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | 40 | 2,515 | 100,600 | | | 単-23号 | |
| | | m3 | 0 | 2,515 | 0 | -40 | -100,600 | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工 (P17) 外工事 (3回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----|-------|------------|------|----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0 | 0 | 0 | 52 | 185,536 | 単-24号 | |
| | | | 52 | 3,568 | 185,536 | | | | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 39 | 2,096 | 81,744 | 0 | 0 | 単-25号 | |
| | | | 39 | 2,096 | 81,744 | | | | |
| 応急処理作業工 | | 式 | 1 | | 923,335 | 1 | -785,441 | | |
| | | | 1 | | 137,894 | | | | |
| 応急作業 | | 式 | 1 | | 923,335 | -1 | -923,335 | 内-13号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 応急作業 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 137,894 | 内-14号 | |
| | | | 1 | | 137,894 | | | | |
| 汚濁防止工 | | 式 | 1 | | 2,588,569 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 2,588,569 | | | | |
| 濁水処理設備 | | 箇所 | 1 | | 2,588,569 | 0 | 0 | 内-15号 | |
| | | | 1 | | 2,588,569 | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 39,368,440 | 1 | -218,885 | | |
| | | | 1 | | 39,149,555 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 11,706,767 | 1 | 437,884 | | |
| | | | 1 | | 12,144,651 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 5,036,861 | 1 | 463,552 | | |
| | | | 1 | | 5,500,413 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 3,269,132 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 3,269,132 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 2 | | 2,641,992 | 0 | 0 | 内-16号 | |
| | | | 2 | | 2,641,992 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工 (P17) 外工事 (3回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|------|----|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 63.1 | | 627,140 | | | 内-17号 | |
| | | | 63.1 | | 627,140 | 0 | 0 | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 730,129 | | | | |
| | | | 1 | | 800,129 | 1 | 70,000 | | |
| 施工調査費 | 施工形態動向調査 (モニタリング調査) 全回転オーバーシフト工 | 式 | 1 | | 12,936 | | | 内-18号 | |
| | | | 1 | | 12,936 | 0 | 0 | | |
| 3次元温度応力解析費 | | 式 | 1 | | 672,076 | | | 内-19号 | |
| | | | 1 | | 672,076 | 0 | 0 | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 45,117 | | | 内-20号 | |
| | | | 1 | | 45,117 | 0 | 0 | | |
| 遠隔臨場費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-21号 | |
| | | | 1 | | 70,000 | 1 | 70,000 | | |
| 営繕費 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 397,800 | 1 | 397,800 | | |
| 快適トル | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-22号 | |
| | | | 1 | | 397,800 | 1 | 397,800 | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,037,600 | | | | |
| | | | 1 | | 1,033,352 | 1 | -4,248 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,669,906 | | | | |
| | | | 1 | | 6,644,238 | 1 | -25,668 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 51,075,207 | | | | |
| | | | 1 | | 51,294,206 | 1 | 218,999 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 20,099,828 | | | | |
| | | | 1 | | 20,417,953 | 1 | 318,125 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 熊本208号 大島高架橋下部工 (P17) 外工事 (3回変更) (個別合意) | | | | | 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 |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 71,175,035 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 71,712,159 | | 1 | 537,124 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 11,414,965 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 11,477,841 | | 1 | 62,876 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 82,590,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 83,190,000 | | 1 | 600,000 | |
| | | 式 | 1 | | 8,259,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,319,000 | | 1 | 60,000 | |
| | | 式 | 1 | | 90,849,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 91,509,000 | | 1 | 660,000 | |

90枚当たり内訳書

鋼矢板

第 11号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 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 |
|--------------------|------------------------------------|----|----|--------|-----------|------|------|----------|
| 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 III型 12m以下 | | 90 | 16,460 | 1,481,400 | | | WB251330 |
| | | 枚 | 90 | 16,460 | 1,481,400 | 0 | 0 | 単一 41号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上 | | 1 | 97,590 | 97,590 | | | WB251380 |
| | | 回 | 1 | 97,590 | 97,590 | 0 | 0 | 単一 42号 |
| パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 油圧式235kW 12m以下 | | 90 | 6,696 | 602,640 | | | WB250240 |
| | | 枚 | 90 | 6,696 | 602,640 | 0 | 0 | 単一 43号 |
| 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 10.5m/枚 46日 無 有 3500円 無 1回 | | 90 | 10,260 | 923,400 | | | WB250150 |
| | | 枚 | 90 | 10,260 | 923,400 | 0 | 0 | 単一 44号 |
| 合 計 | | | | | 2,770,232 | | | |
| | | | | | 2,770,232 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

応急作業

第 13号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|-----------------|----|-----|--------|---------|------|----------|----------|
| 労務費 | 普通作業員 | | 2 | 19,320 | 38,640 | | | WYB00009 |
| | | 人 | 2 | 19,320 | 38,640 | 0 | 0 | 単一 52号 |
| 労務費 | 特殊作業員 | | 33 | 22,790 | 752,070 | | | WYB00003 |
| | | 人 | 33 | 22,790 | 752,070 | 0 | 0 | 単一 53号 |
| 管理柵設置 | 木杭・トラロープ H=1.5m | | 135 | 1,809 | 244,215 | | | WYB00017 |
| | | m | 135 | 1,809 | 244,215 | 0 | 0 | 単一 54号 |
| 合 計 | | | | | 923,335 | | | |
| | | | | | 0 | | -923,335 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1箇所当たり内訳書

濁水処理設備

第 15号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 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 |
|------------|--------------|----|-----|---------|-----------|------|------|----------|
| 中和処理装置設置 | 標準処理量10m3/h級 | | 1 | 429,400 | 429,400 | | | WYB00007 |
| | | 回 | 1 | 429,400 | 429,400 | 0 | 0 | 単一 56号 |
| 中和処理装置撤去 | 標準処理量10m3/h級 | | 1 | 352,800 | 352,800 | | | WYB00013 |
| | | 回 | 1 | 352,800 | 352,800 | 0 | 0 | 単一 57号 |
| 中和処理装置本体損料 | 標準処理量10m3/h級 | | 148 | 14,319 | 2,119,212 | | | |
| | | 日 | 148 | 14,319 | 2,119,212 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 2,588,569 | | | |
| | | | | | 2,588,569 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

63. 1t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 17号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--|----|------|-------|---------|------|------|----------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 38.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 63.1 | 4,070 | 256,817 | | | WB010020 |
| | | t | 63.1 | 4,070 | 256,817 | 0 | 0 | 単一 60号 |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | | 63.1 | 1,500 | 94,650 | | | WB010030 |
| | | t | 63.1 | 1,500 | 94,650 | 0 | 0 | 単一 61号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 38.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 63.1 | 4,070 | 256,817 | | | WB010020 |
| | | t | 63.1 | 4,070 | 256,817 | 0 | 0 | 単一 60号 |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | | 63.1 | 1,500 | 94,650 | | | WB010030 |
| | | t | 63.1 | 1,500 | 94,650 | 0 | 0 | 単一 61号 |
| 合 計 | | | | | 627,140 | | | |
| | | | | | 627,140 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 場所打杭 | 杭径 1200mm 杭長(設計長) 25.5m 30-18-25(20) (高炉)C=350 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,172,767 |
|----------------------|--|--|------|-----------|-----------|----------|----|-----------|
| | | | | | | 1 | | 2,172,767 |
| 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 | 1,200mm 27.8m 0m 0m 0m 25.5m 生コンクリート各種 | | 1 | 1,768,000 | 1,768,000 | WB230310 | | |
| | | 本 | 1 | 1,768,000 | 1,768,000 | 単一 26号 | | |
| 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 | 2.47 | 149,800 | 370,006 | WB810010 | | |
| | | | 2.47 | 149,800 | 370,006 | 単一 27号 | | |
| 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 | 0.02 | 151,300 | 3,026 | WB810010 | | |
| | | | 0.02 | 151,300 | 3,026 | 単一 28号 | | |
| 杭頭処理 | 1,200mm | | 1 | 23,810 | 23,810 | WB230350 | | |
| | | 本 | 1 | 23,810 | 23,810 | 単一 29号 | | |
| 積込(コンクリート殻) | 全ての費用 | | 1.3 | 1,075 | 1,397.5 | CA900320 | | |
| | | m ³ | 1.3 | 1,075 | 1,397.5 | | | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用 | | 1.3 | 2,263 | 2,941.9 | CB227010 | | |
| | | m ³ | 1.3 | 2,263 | 2,941.9 | | | |
| 処分費(m ³) | | | 1.3 | 2,820 | 3,666 | WB020051 | | |
| | | m ³ | 1.3 | 2,820 | 3,666 | 単一 30号 | | |
| 補強リング材料費 | 等辺山形鋼 SS400 6×50×50 | | 0.12 | 111,000 | 13,320 | WYB00001 | | |
| | | t | 0.12 | 111,000 | 13,320 | 単一 31号 | | |
| 補強リング曲げ加工費 | 等辺山形鋼 30kg未満 | | 10 | 7,200 | 72,000 | | | |
| | | 本 | 10 | 7,200 | 72,000 | | | |
| 補強リング穴あけ加工費 | 等辺山形鋼 | | 336 | 100 | 33,600 | | | |
| | | 箇所 | 336 | 100 | 33,600 | | | |
| スぺーサー固定金具 | 平鋼 SS400 4×30×80 穴あけ加工含む | | 80 | 1,100 | 88,000 | | | |
| | | 枚 | 80 | 1,100 | 88,000 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 場所打杭 | 杭径 1200mm 杭長(設計長) 25.5m 30-18-25(20) (高炉)C=350 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,172,767 |
|------|---------|--|----|-----|-----|-------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 固定用Uボルト | D25用 ナット2個含む | | 148 | 260 | 38,480 | | |
| | | | 個 | 148 | 260 | 38,480 | | |
| | 固定用Uボルト | D22用 ナット2個含む | | 100 | 250 | 25,000 | | |
| | | | 個 | 100 | 250 | 25,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,443,247.4 | | |
| | | | | | | 2,443,247.4 | | |
| | 単価 | | | | | 2,444,000 | | |
| | | | | | | 2,444,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------|------|---|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-2号 | T型橋脚 | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 30-12-25(20)高炉 W/C=50%以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 27,506 |
| | | | | | | 1 | | 27,506 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T形橋脚 | | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | | 1 | 30,940 | 30,940 | WB474210 | |
| | | | m 3 | 1 | 30,940 | 30,940 | 単- 34号 | |
| 計 | | | | | | 30,940 | | |
| 単価 | | | | | | 30,940 | | |
| | | | | | | 30,940 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------|------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | T型橋脚 | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 30-12-25(20)高炉 W/C=50%以下 膨張材・高性能AE減水剤を含む | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 31,565 |
| | | | | | | 1 | | 31,565 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T形橋脚 | | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | | 1 | 35,380 | 35,380 | WB474210 | |
| | | | m 3 | 1 | 35,380 | 35,380 | 単- 35号 | |
| 計 | | | | | | 35,380 | | |
| 単価 | | | | | | 35,380 | | |
| | | | | | | 35,380 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|---------------|--------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一4号 | 鉄筋 (塗装鉄筋) | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 210,875 |
| | | | | | | 1 | | 210,875 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 166,500 | 166,500 | WB810010 | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | | D29~D38 (現場渡し) | t | 1 | 70,700 | 70,700 | 単一 36号 | |
| 計 | | | | | | 237,200 | | |
| 単価 | | | | | | 237,200 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|---------------|--------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一5号 | 鉄筋 (塗装鉄筋) | SD345 D19~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 212,120 |
| | | | | | | 1 | | 212,120 |
| 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 | 162,900 | 162,900 | WB810010 | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | | D19~D25 (現場渡し) | t | 1 | 75,700 | 75,700 | 単一 37号 | |
| 計 | | | | | | 238,600 | | |
| 単価 | | | | | | 238,600 | 円/t | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|---------------|--------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 鉄筋 (塗装鉄筋) | SD345 D16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 216,565 |
| | | | | | | 1 | | 216,565 |
| 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 | 162,900 | 162,900 | WB810010 | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | | D16 (現場渡し) | t | 1 | 80,700 | 80,700 | 単- 37号 | |
| 計 | | | t | 1 | 80,700 | 80,700 | | |
| | | | | | | 243,600 | | |
| | | | | | | 243,600 | | |
| 単価 | | | | | | 243,600 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-7号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 144,821 |
| | | | | | | 1 | | 144,821 |
| 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 | 162,900 | 162,900 | WB810010 | |
| 計 | | | | | | 162,900 | | |
| | | | | | | 162,900 | | |
| 単価 | | | | | | 162,900 | 円/t | |
| | | | | | | 162,900 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------------|-----------|--------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-8号 | 機械式鉄筋定着加工 | D19 4m超～5m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 495.1 |
| | | | | | | 1 | | 495.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D19 4m超～5m以下 | | 1 | 557 | 557 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 557 | 557 | | |
| 計 | | | | | | 557 | | |
| 単価 | | | | | | 557 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 557 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------------|-----------|--------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 機械式鉄筋定着加工 | D19 3m超～4m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 446.2 |
| | | | | | | 1 | | 446.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D19 3m超～4m以下 | | 1 | 502 | 502 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 502 | 502 | | |
| 計 | | | | | | 502 | | |
| 単価 | | | | | | 502 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 502 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------------|-----------|--------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 機械式鉄筋定着加工 | D16 3m超～4m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 375.1 |
| | | | | | | 1 | | 375.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D16 3m超～4m以下 | | 1 | 422 | 422 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 422 | 422 | | |
| 計 | | | | | | 422 | | |
| 単価 | | | | | | 422 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 422 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------------|-----------|--------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | 機械式鉄筋定着加工 | D16 1m超～2m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 295.1 |
| | | | | | | 1 | | 295.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D16 1m超～2m以下 | | 1 | 332 | 332 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 332 | 332 | | |
| 計 | | | | | | 332 | | |
| 単価 | | | | | | 332 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 332 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-------|----------|----|------|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 台座箱抜き | φ175×545 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 273.8 |
| | | | | | | 1 | | 273.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円形空洞型枠 | | φ175 | | 0.55 | 560 | 308 | | |
| | | | m | 0.55 | 560 | 308 | | |
| 計 | | | | | | 308 | | |
| 単価 | | | | | | 308 | | |
| | | | | | | 308 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-------|----------|----|------|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 台座箱抜き | φ125×277 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 86.87 |
| | | | | | | 1 | | 86.87 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円形空洞型枠 | | D125 | | 0.28 | 349 | 97.72 | | |
| | | | m | 0.28 | 349 | 97.72 | | |
| 計 | | | | | | 97.72 | | |
| 単価 | | | | | | 97.72 | | |
| | | | | | | 97.72 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------------|---------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 落橋防止装置アンカーボルト | D38 M36×950 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 23,630 |
| | | | | | | 1 | | 23,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落橋防止装置アンカーボルト設置 | | D38 M36×950 | | 1 | 12,580 | 12,580 | WYB00004 | |
| | | | 組 | 1 | 12,580 | 12,580 | 単- 38号 | |
| 落橋防止装置アンカーボルト | | D38 M36×950 亜鉛メッキ ナット・ワッシャー含む | | 1 | 14,000 | 14,000 | | |
| | | | 組 | 1 | 14,000 | 14,000 | | |
| 計 | | | | | | 26,580 | | |
| 単価 | | | | | | 26,580 | | |
| | | | | | | 26,580 | 円/組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.06 | |
|-------|---------|-------------------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | 工事用道路盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 135.6 |
| | | | | | | 1 | | 135.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し | | 1 | 152 | 152 | CA900310 | |
| | | | m3 | 1 | 152 | 152 | | |
| 計 | | | | | | 152 | | |
| 単価 | | | | | | 152 | | |
| | | | | | | 152 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.06 | |
|------------|-----|-------------------------------|----|-----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | 敷砂利 | RC-40 敷厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 218.7 |
| | | | | | | 1 | | 218.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し | | 0.1 | 152 | 15.2 | CA900310 | |
| | | | m3 | 0.1 | 152 | 15.2 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | | 0.1 | 2,300 | 230 | | |
| | | | m3 | 0.1 | 2,300 | 230 | | |
| 計 | | | | | | 245.2 | | |
| 単価 | | | | | | 245.2 | 円/m2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.11 | |
|----------|--------------|---------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-17号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,776 |
| | | | | | | 1 | | 6,776 |
| 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 | | 1 | 7,596 | 7,596 | WB824010 | |
| | | | m3 | 1 | 7,596 | 7,596 | 単- 47号 | |
| 計 | | | | | | 7,596 | | |
| 単価 | | | | | | 7,596 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.11 | |
|----------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-18号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 13,520 |
| 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 | | 0 | 0 | 0 | WB824010 | |
| | | | m 3 | 1 | 15,150 | 15,150 | 単- 48号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 15,150 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 15,150 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 13,520 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.11 | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-19号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 150.7 |
| | | | | | | 1 | | 150.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 1 | 169 | 169 | CB430310 | |
| | | | m 2 | 1 | 169 | 169 | | |
| 計 | | | | | | 169 | | |
| | | | | | | 169 | | |
| 単価 | | | | | | 169 | | |
| | | | | | | 169 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.11 | |
|-------|-----|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-20号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,029 |
| | | | | | | 1 | | 2,029 |
| 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 有り 14.4km以下 全ての費用 | | 1 | 2,275 | 2,275 | CB227010 | |
| | | | m3 | 1 | 2,275 | 2,275 | | |
| 計 | | | | | | 2,275 | | |
| 単価 | | | | | | 2,275 | 円/m3 | |
| | | | | | | 2,275 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.11 | |
|--------|-----|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-21号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2,515 |
| 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 有り 14.4km以下 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB227010 | |
| | | | m3 | 1 | 2,819 | 2,819 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 2,819 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 2,515 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.11 | |
|-------|-----|-------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-22号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,026 |
| | | | | | | 1 | | 4,026 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 | | 1 | 4,513 | 4,513 | CB227010 | |
| | | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | | | | |
| | | 有り 19.5km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 4,513 | 4,513 | | |
| 計 | | | | | | 4,513 | | |
| 単価 | | | | | | 4,513 | 円/m3 | |
| | | | | | | 4,513 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.11 | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-23号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,515 |
| | | | | | | 1 | | 2,515 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 1 | 2,820 | 2,820 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 2,820 | 2,820 | 単-49号 | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m3 | |
| | | | | | | 2,820 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 11 | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-24号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,568 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 4,000 | 4,000 | 単- 50号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,000 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 3,568 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 11 | |
|----------|-----|---------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,096 |
| | | | | | | 1 | | 2,096 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 1 | 2,350 | 2,350 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 2,350 | 2,350 | 単- 51号 | |
| 計 | | | | | | 2,350 | | |
| | | | | | | 2,350 | | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | | |
| | | | | | | 2,350 | 円/m3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,200mm 27.8m 0m 0m 0m 25.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,768,000 |
|-------------------|--------------------|---|--------|---------|-----------|--------------------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.8 | 25,830 | 46,494 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.8 | 24,465 | 44,037 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.8 | 22,785 | 41,013 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 19,320 | 34,776 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,200mm 27.8m | 日 | 1.8 | 258,800 | 465,840 | WK230580 単- 67号 | | |
| クローラクレーン運転 | 1,200mm 27.8m | 日 | 1.8 | 151,600 | 272,880 | WK230070 単- 68号 | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 1.8 | 32,680 | 58,824 | WK230570 単- 69号 | | |
| 生コンクリート（高炉） | 30-18-25(20) C=350 | m ³ | 31.435 | 16,700 | 524,964 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 29% | | 式 | 1 | | 279,172 | | | |
| 計 | | | | | 1,768,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,768,000 | 円/本 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 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 | 149,800 |
|-------------|-----------------|--|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 98,500 | 101,455 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 48,300 | 48,300 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 45 | | | |
| 計 | | | | | 149,800 | | | |
| 単価 | | | | | 149,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 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 | 151,300 |
|-------------|-----------------|---|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 | 100,000 | 103,000 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 48,300 | 48,300 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 151,300 | | | |
| 単価 | | | | | 151,300 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一29号 | 杭頭処理 | 1,200mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,810 |
|----------------------|--------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.11 | 25,830 | 2,841 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.37 | 22,785 | 8,430 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 0.11 | 79,500 | 8,745 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 3,794 | | | |
| 計 | | | | | 23,810 | | | |
| 単価 | | | | | 23,810 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 処分費 (m ³) | 規格 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,820 |
|-------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-------|----|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) 有明アスコン(機) | m ³ | 100 | 2,820 | | 282,000 | | |
| 計 | | | | | | | 282,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,820 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 補強リング材料費 | 規格 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 111,000 |
|----------|----------|------------------|----|----|---------|----|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 6×50×50 | t | 1 | 111,000 | | 111,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 111,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 111,000 | 円/t | |
| | | | | | | | 111,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|----------|---------|-------------|----|----------------|--------|---------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-32号 | 汚泥吸排車運搬 | 有り 13.1km以下 | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 3,052 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚泥吸排車運転 | | | 日 | 3.2 | 95,370 | 305,184 | WK230370 単一 70号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 16 | | |
| 計 | | | | | | 305,200 | | |
| 単価 | | | | | | 3,052 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-------|----------------------|--------------|----------------|----------------|--------|-----------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-33号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 11,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 建設汚泥 合同会社ツマリ | m ³ | 100 | 11,000 | 1,100,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,100,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,000 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | T形橋脚 | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 30,940 |
|--------------------------|------|---|-----|------|--------|---------|----|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.6 | 25,830 | 15,498 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 22,785 | 4,557 | | | |
| 型わく工 | | | 人 | 1.5 | 25,200 | 37,800 | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.7 | 24,465 | 17,125 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.4 | 19,320 | 27,048 | | | |
| 生コンクリート（高炉） | | 30-12-25(20) W/C=50%以下 | m 3 | 10.2 | 16,250 | 165,750 | | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3 | | 無 | 日 | 0.06 | 87,350 | 5,241 | | WK470110 単一 71号 | |
| 雑工種 6% | | | 式 | 1 | | 6,436 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 29,945 | | | |
| 計 | | | | | | 309,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 30,940 | | 円/m 3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | T形橋脚 | 10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 35,380 |
|--------------------------|------|---|----------------|----------------|--------|---------|----|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.6 | 25,830 | 15,498 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.2 | 22,785 | 4,557 | | | |
| 型わく工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 25,200 | 37,800 | | | |
| とび工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.7 | 24,465 | 17,125 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 19,320 | 27,048 | | | |
| 生コンクリート（高炉） | | | | | | | | | |
| | | 30-12-25(20) W/C=50%以下 膨張材・高性能AE減水剤 | m ³ | 10.2 | 20,600 | 210,120 | | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3 | | | | | | | | | |
| | | 無 | 日 | 0.06 | 87,350 | 5,241 | | WK470110 単一 71号 | |
| 雑工種 | | | | | | | | | |
| | 6% | | 式 | 1 | | 6,436 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | | | | | | | | |
| | 28% | | 式 | 1 | | 29,975 | | | |
| 計 | | | | | | 353,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 35,380 | | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 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 | 166,500 |
|-------------|--------------|---|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 | SD345 D35 | t | 1.03 | 102,000 | 105,060 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 61,425 | 61,425 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | | | |
| 計 | | | | | 166,500 | | | |
| 単価 | | | | | 166,500 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 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 | 162,900 |
|-------------|--------------|---|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 98,500 | 101,455 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 61,425 | 61,425 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| 計 | | | | | 162,900 | | | |
| 単価 | | | | | 162,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|------------------|-------------|----|---|-----|--------|---------|-----|--------|
| | 落橋防止装置アンカーボルト設置 | D38 M36×950 | | | | 10 | | | 12,580 |
| | | | | | | 10 | | | 12,580 |
| | 特殊作業員 | | | | 1.7 | 22,785 | 38,734 | | |
| | | | 人 | | 1.7 | 22,785 | 38,734 | | |
| | 普通作業員 | | | | 4.2 | 19,320 | 81,144 | | |
| | | | 人 | | 4.2 | 19,320 | 81,144 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 5,922 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 5,922 | | |
| | 計 | | | | | | 125,800 | | |
| | | | | | | | 125,800 | | |
| | 単価 | | | | | | 12,580 | | |
| | | | | | | | 12,580 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | 銘板設置 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 30,950 |
|-------|----------|----|----|------|--------|----|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.45 | 25,830 | | 11,623 | |
| | | 人 | | 0.45 | 25,830 | | 11,623 | |
| | 普通作業員 | | | 1 | 19,320 | | 19,320 | |
| | | 人 | | 1 | 19,320 | | 19,320 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | | 7 | |
| | | 式 | | 1 | | | 7 | |
| | 計 | | | | | | 30,950 | |
| | | | | | | | 30,950 | |
| | 単価 | | | | | | 30,950 | 円/箇所 |
| | | | | | | | 30,950 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一40号 | 銘板材料費 | 鑄物用銅合金地金 400×600×13 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 1 | 139,000 |
|-------|----------|---------------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 銘板材料費 | 鑄物用銅合金地金 400×600×13 | | 枚 | 1 | 139,000 | 139,000 | |
| | | | | 枚 | 1 | 139,000 | 139,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 139,000 | |
| | | | | | | | 139,000 | |
| | 単価 | | | | | | 139,000 | 円/枚 |
| | | | | | | | 139,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 III型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 16,460 |
|-------|-------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|----|--------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.455 | 25,830 | 11,752 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.455 | 22,785 | 10,367 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.909 | 24,465 | 22,238 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 | 日 | 0.455 | 178,900 | 81,399 | | WK250240 単一 72号 |
| | 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 | 0.455 | 81,930 | 37,278 | | WK250560 単一 73号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,566 | | |
| | 計 | | | | | 164,600 | | |
| | 単価 | | | | | 16,460 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------|----------------------|----|------|---------|----|--------|----|--------------------|
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤25) III型 陸上 | | | | | 1 | | 97,590 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 25,830 | | 7,490 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 22,785 | | 6,607 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.58 | 24,465 | | 14,189 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 日 | 0.25 | 178,900 | | 44,725 | | WK250240 単一 72号 |
| | 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 | 81,930 | | 24,579 | | WK250560 単一 73号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 97,590 | | |
| | 単価 | | | | | | 97,590 | | 円/回 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一43号 | パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 油圧式235kW 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 6,696 |
|--------------------|--------------------|--------------------------|----|-----|---------|--------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.2 | 25,830 | 5,166 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.4 | 24,465 | 9,786 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.2 | 19,320 | 3,864 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | | 引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW | 日 | 0.2 | 240,100 | 48,020 | WK250010 単一 74号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.2% | | | 式 | 1 | | 124 | | |
| 計 | | | | | | 66,960 | | |
| 単価 | | | | | | 6,696 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一44号 | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | III型 10.5m/枚 46日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,260 |
|-------|--------------|------------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板（本矢板） | 3型（60kg/m） | t | 0.63 | 3,680 | 2,318 | | |
| | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.63 | 12,600 | 7,938 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 10,260 | | |
| | 単価 | | | | | 10,260 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 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 | 44,910 |
|-----------|-------------|-----------------|----|--------|---------|----------|--------|--------|
| 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 | 28,100 | 281,000 | WB251931 | 単一 75号 | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16,810 | 168,100 | WB251932 | 単一 76号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 449,100 | | | |
| 単価 | | | | | 44,910 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一46号 | 山留材賃料 | 無 39日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 26,350 |
|---------------------|----------------------|---|------|---------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 4,290 | 4,290 | | | |
| H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費 | | t | 1 | 4,905 | 4,905 | | | |
| 副部材（A） | 賃料 | t | 0.22 | 12,698 | 2,793 | | | |
| 副部材A 修理費及び損耗費 | | t | 0.22 | 10,170 | 2,237 | | | |
| 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 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 26,350 | | | |
| 単価 | | | | | 26,350 | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 11 |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | 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 | 7,596 |
| 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 | 7,596 | 7,596 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,596 | | |
| 単価 | | | | | | 7,596 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 11 |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-48号 | 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 | 15,150 |
| 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 | 15,145 | 15,145 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 15,150 | | |
| 単価 | | | | | | 15,150 | 円/m 3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-49号 | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,820 | |
|-------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) 有明アスコン(株) | | m ³ | 100 | 2,820 | 282,000 | | |
| 計 | | | | | | | 282,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,820 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,000 | |
|-------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(有筋) 有明アスコン(株) | | m ³ | 100 | 4,000 | 400,000 | | |
| 計 | | | | | | | 400,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,000 | 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 | 2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0 |
|-------|-----------|-------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---|
| 単-51号 | 処分費 (m 3) | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 2,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | アスファルト殻 有明アスコン(株) | m 3 | 100 | 2,350 | 235,000 | |
| 計 | | | | | | 235,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | 円/m 3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0 |
|-----------|-----|-------|----|----|--------|----------------------------|---|
| 単-52号 | 労務費 | 普通作業員 | 単位 | 人 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 19,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | 1 | 19,320 | 19,320 | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 19,320 | |
| | | | | | | 19,320 | |
| 単価 | | | | | | 19,320 | 円/人 |
| | | | | | | 19,320 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 労務費 | 特殊作業員 | 単位 | 人 | 数量 | 1 | 22,790 |
|-------|----------|-------|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊作業員 | | | 1 | 22,785 | 22,785 | |
| | | | 人 | 1 | 22,785 | 22,785 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 5 | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | |
| | 計 | | | | | 22,790 | |
| | | | | | | 22,790 | |
| | 単価 | | | | | 22,790 | 円/人 |
| | | | | | | 22,790 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 管理柵設置 | 木杭・トラロープ H=1.5m | 単位 | m | 数量 | 135 | 135 | 単価 | 1,809 |
|-------|----------|-----------------|-----|-------|--------|---------|-----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.7 | 25,830 | 18,081 | | | |
| | | | 人 | 0.7 | 25,830 | 18,081 | | | |
| | 普通作業員 | | | 4 | 19,320 | 77,280 | | | |
| | | | 人 | 4 | 19,320 | 77,280 | | | |
| | バックホウ | 山積0.2m3 ハンマー付 | | 2 | 51,100 | 102,200 | | | WYB00018 |
| | | | 日 | 2 | 51,100 | 102,200 | | | 単一 77号 |
| | 杭丸太（松） | 2.0m×12cm | | 27 | 1,550 | 41,850 | | | |
| | | | 本 | 27 | 1,550 | 41,850 | | | |
| | トラロープ | 9mm | | 11.26 | 430 | 4,841 | | | |
| | | | k g | 11.26 | 430 | 4,841 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 48 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| | 計 | | | | | 244,300 | | | |
| | | | | | | 244,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,809 | | | |
| | | | | | | 1,809 | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 中和処理装置設置 | 標準処理量10m3/h級 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 429,400 |
|-------|----------------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 25,830 | 64,575 | | |
| | 電工 | | 人 | 2 | 21,210 | 42,420 | | |
| | 機械工 | | 人 | 4 | 26,145 | 104,580 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | 19,320 | 57,960 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 1 | 30,800 | 30,800 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 43% | | 式 | 1 | | 129,065 | | |
| | 計 | | | | | 429,400 | | |
| | 単価 | | | | | 429,400 | | |
| | | | | | | 429,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | 中和処理装置撤去 | 標準処理量10m3/h級 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 352,800 |
|-------|----------------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 2.5 | 25,830 | 64,575 | | |
| | | | 人 | 2.5 | 25,830 | 64,575 | | |
| | 電工 | | | 1 | 21,210 | 21,210 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,210 | 21,210 | | |
| | 機械工 | | | 3 | 26,145 | 78,435 | | |
| | | | 人 | 3 | 26,145 | 78,435 | | |
| | 普通作業員 | | | 2 | 19,320 | 38,640 | | |
| | | | 人 | 2 | 19,320 | 38,640 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | | 1 | 30,800 | 30,800 | | |
| | | | 日 | 1 | 30,800 | 30,800 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 51% | | | 1 | | 119,140 | | |
| | | | 式 | 1 | | 119,140 | | |
| | 計 | | | | | 352,800 | | |
| | | | | | | 352,800 | | |
| | 単価 | | | | | 352,800 | | |
| | | | | | | 352,800 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールシング [®] 掘削機 スキッド [®] 式(クローラクレール排ガス3次70t) | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|------------------------|--|------|--------|-----------|--------|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.9 | 22,785 | 111,646 | | | |
| クローラクレール [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 | 23,770 | 282,863 | 単一 78号 | | |
| 運搬費等率 424% | | 式 | 1 | | 1,672,718 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 773 | | | |
| 計 | | | | | 2,068,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,068,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 903,800 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 22,785 | 125,317 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t吊 | 日 | 1.5 | 43,300 | 64,950 | | |
| 運搬費等率 375% | | | 式 | 1 | | 713,501 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 32 | | |
| 計 | | | | | | 903,800 | | |
| 単価 | | | | | | 903,800 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.06 |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-60号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 38.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 40kmまで | t | 1 | 4,070 | 4,070 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,070 | | |
| 単価 | | | | | | 4,070 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.06 |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-61号 | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 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 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------------|---------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単-62号 | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | 技術員0.5人 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 14,500 |
| | | | | | | 1 | | 14,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | | 0.5 | 29,000 | 14,500 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 29,000 | 14,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14,500 | | |
| 単価 | | | | | | 14,500 | | |
| | | | | | | 14,500 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0 | |
|------------|------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単-63号 | 3次元温度応力解析費 | 諸雑費含む | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 753,300 |
| | | | | | | 1 | | 753,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 3次元温度応力解析費 | | 諸雑費含む | | 1 | | 753,300 | | |
| | | | 式 | 1 | | 753,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 753,300 | | |
| 単価 | | | | | | 753,300 | | |
| | | | | | | 753,300 | 円/式 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|----------|--------------|----|----|----|------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-64号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 50,750 |
| | | | | | | 1 | | 50,750 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | | | 1.75 | 29,000 | 50,750 | |
| | | | | 人 | 1.75 | 29,000 | 50,750 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 50,750 | |
| | | | | | | | 50,750 | |
| 単価 | | | | | | | 50,750 | 円/式 |
| | | | | | | | 50,750 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-----------|-----------|----|----|----|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-65号 | 遠隔臨場システム費 | 遠隔臨場機能使用料 | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 70,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 遠隔臨場システム費 | | 遠隔臨場機能使用料 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 月 | 9 | 7,777 | 69,993 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 70,000 | |
| 単価 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 70,000 | 円/式 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | 快適トイレ費用 | 男性用 | 単位 | 月 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|----------|-----|-----|----|----|--------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 快適トイレ | 男性用 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 月/基 | | 1 | 51,000 | 51,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 51,000 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 51,000 | 円/月 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一67号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,200mm 27.8m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 258,800 |
|--------------------------|--------------------------|---------------|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,680 | 22,680 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 82 | 138 | 11,316 | | | |
| 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φ1500mm | 供用日 | 1.45 | 155,000 | 224,750 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| 計 | | | | | 258,800 | | | |
| 単価 | | | | | 258,800 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-68号 | クローラクレーン運転 | 1,200mm 27.8m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 151,600 |
|---------------------------|---------------------|---------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,680 | 22,680 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 106 | 138 | 14,628 | | | |
| 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 | 82,800 | 114,264 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 28 | | | |
| 計 | | | | | 151,600 | | | |
| 単価 | | | | | 151,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-69号 | バックホウ運転 | | 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 | 0.8 | 22,680 | 18,144 | | | 32,680 |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 29 | 138 | 4,002 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | 山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3） | 日 | 1.6 | 6,580 | 10,528 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | | | 32,680 |
| 単価 | | | | | | | | 32,680 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一70号 | 汚泥吸排車運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 95,370 |
|-----------------|-------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1.2 | 19,950 | 23,940 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 96 | 138 | 13,248 | | | |
| 汚泥吸排車 [トラック架装型] | 積載質量8 t 吸入管径φ75mm | 供用日 | 1.44 | 40,400 | 58,176 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 95,370 | | |
| 単価 | | | | | | 95,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単-71号 | コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3 | 無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87,350 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 22,680 | 22,680 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | L | 82 | 138 | 11,316 | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | | 供用日 | 1.03 | 51,800 | 53,354 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 87,350 | | |
| 単価 | | | | | | 87,350 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-72号 | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-----------------------|---------------------|-----|---|------|---------|---------|-----|---------|
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | | | | | 1 | | 178,900 |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | | 202 | 139 | 28,078 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | 排ガス型 (第2次) 圧入1000kN | 供用日 | | 1.45 | 104,000 | 150,800 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 22 | | |
| | 計 | | | | | | 178,900 | | |
| | 単価 | | | | | | 178,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 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 | 81,930 |
|-------|----------------------|-----------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,680 | 22,680 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 107 | 139 | 14,873 | | |
| | 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 | | | | | 81,930 | | |
| | 単価 | | | | | 81,930 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 240,100 |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,680 | 22,680 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 570 | 139 | 79,230 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型] | 排ガス型（第2次） 振り子式 473kN | 供用日 | 1.2 | 86,100 | 103,320 | | | |
| 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） 25t吊 | 供用日 | 1.2 | 29,000 | 34,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | 240,100 | | | |
| 単価 | | | | | 240,100 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 28,100 |
|----------------------|----------|-----------|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 25,830 | 43,911 | | | |
| とび工 | | 人 | 3.2 | 24,465 | 78,288 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.7 | 26,145 | 44,446 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 19,320 | 32,844 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,300 | 73,610 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 7,901 | | | |
| 計 | | | | | 281,000 | | | |
| 単価 | | | | | 28,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.06 |
| 歩掛使用年月 | 2022.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16,810 |
|----------------------|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 25,830 | 25,830 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.9 | 24,465 | 46,483 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1 | 26,145 | 26,145 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 7,022 | | |
| 計 | | | | | | 168,100 | | |
| 単価 | | | | | | 16,810 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一77号 | バックホウ | 山積0.2m3 ハンマー付 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,100 |
|----------|-------|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 22,680 | 22,680 | | |
| | | | 人 | 1 | 22,680 | 22,680 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 40 | 138 | 5,520 | | |
| | | | L | 40 | 138 | 5,520 | | |
| バックホウ | | 山積0.2m3 ハンマー付 | | 1 | 22,900 | 22,900 | | |
| | | | 日 | 1 | 22,900 | 22,900 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 51,100 | | |
| 単価 | | | | | | 51,100 | | |
| | | | | | | 51,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | 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 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 23,770 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 22,680 | 3,855 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 16 | 138 | 2,208 | | | |
| 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 | 時間 | 1 | 17,700 | 17,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 23,770 | | | |
| 単価 | | | | | 23,770 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |