

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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|---------------------------------|
| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工 (A1) 外工事 |
| 工事地名 | 宮崎県串間市西方地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年 2月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 7年 2月 |
| 2) 事務所名 | 宮崎河川国道事務所 工務第三課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2489650058 | 14) 単価適用年月 | 2025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 | 2025年 2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 | 333日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 宮崎県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 串間西部 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | | 22) 処 分 費 等 | 49,820 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 7年 1月 7日 |
| | | 24) 入 札 締 切 日 | 年 月 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 : 改築 |
|------------------------|---------------------|------------------|----------------|

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工（A 1）外工事（当 初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|---------------------------------|----|-------|-------|------------|---------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 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 |
| 橋梁下部 | | | 式 | 1 | | 75,726,579 | | | |
| 道路土工 | | | 式 | 1 | | 3,653,856 | | | |
| 掘削工 | | | 式 | 1 | | 131,742 | | | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 390 | 337.8 | 131,742 | | | 単-1号 |
| 路体盛土工 | | | 式 | 1 | | 3,328,790 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 40 | 5,446 | 217,840 | | | 単-2号 |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上 | m3 | 1,500 | 240.1 | 360,150 | | | 単-3号 |
| 土材料 | | | m3 | 900 | | 2,750,800 | | | 内-1号 |
| 法面整形工 | | | 式 | 1 | | 193,324 | | | |
| 法面整形(切土部) | | 現場制約無 粘性土、砂 及び砂質土、粘性土 | m2 | 40 | 874 | 34,960 | | | 単-4号 |
| 法面整形(盛土部) | | 法面締固め無 現場制 約無 | m2 | 360 | 439.9 | 158,364 | | | 単-5号 |
| 排水構造物工 | | | 式 | 1 | | 17,557,535 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工（A 1）外工事（当 初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|---------|----|-----------|---------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 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 |
| 作業土工 | | | 式 | 1 | | 1,428,735 | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 890 | | | 232,486 | | | 内-2号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 100 | | | 298,354 | | | 内-3号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 410 | | | 781,460 | | | 内-4号 |
| 基面整正 | | m2 | 290 | | | 116,435 | | | 内-5号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | | 3,890,700 | | | |
| プレキャストU型側溝 | 300×300×2000 | m | 330 | 11,790 | | 3,890,700 | | | 単-6号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | 9,545,480 | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 300 | m | 3 | 23,300 | | 69,900 | | | 単-7号 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 1000 | m | 63 | 104,000 | | 6,552,000 | | | 単-8号 |
| 耐圧ポリエチレンパイプ管 | φ 1000 | m | 28 | | | 2,923,580 | | | 内-6号 |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | | 2,692,620 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工（A 1）外工事（当 初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------------|--|------------------------------|----|-----|---------|------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 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 |
| 現場打ち集水桝 500×500×500 | | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 43,970 | 87,940 | | | 単-9号 |
| 現場打ち集水桝 500×500×700(G) | | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 70,190 | 140,380 | | | 単-10号 |
| 現場打ち集水桝 1200×1200×1500(G) | | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 342,700 | 342,700 | | | 単-11号 |
| 現場打ち集水桝 1200×1200×1500(G) | | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 6 | 353,600 | 2,121,600 | | | 単-12号 |
| 舗装工 | | | 式 | 1 | | 1,245,933 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | 式 | 1 | | 1,245,933 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 414 | 894.5 | 370,323 | | | 単-13号 |
| 表層(車道・路肩部) | | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 414 | 2,115 | 875,610 | | | 単-14号 |
| 構造物撤去工 | | | 式 | 1 | | 117,700 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | 式 | 1 | | 117,700 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | | 無筋構造物 | m3 | 10 | 11,770 | 117,700 | | | 単-15号 |
| 橋台工 | | | 式 | 1 | | 23,192,812 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工（A 1）外工事（当 初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----------------------|----|-----|-----------|------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 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 |
| 作業土工 | | | 式 | 1 | | 326,197 | | | |
| 床掘り | | 土砂 | m3 | 210 | | 62,514 | | | 内-7号 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 20 | | 57,307 | | | 内-8号 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 60 | | 119,696 | | | 内-9号 |
| 埋戻し （裏込） | | | m3 | 20 | | 16,528 | | | 内-10号 |
| 基面整正 | | | m2 | 42 | | 16,822 | | | 内-11号 |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 100 | | 39,640 | | | 内-12号 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 100 | | 13,690 | | | 内-13号 |
| 場所打杭工 | | | 式 | 1 | | 12,271,578 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 1500mm 杭長（設計長）19m | 本 | 4 | 3,039,000 | 12,156,000 | | | 単-16号 |
| 積込(ルーズ) | | 土砂 | m3 | 150 | | 35,799 | | | 内-14号 |
| 整地 | | | m3 | 150 | | 19,987 | | | 内-15号 |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間ⅠC　Aランプ橋下部工（A１）外工事（当　初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------------------|---|----|------|---------|------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 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 |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 120 | | 49,153 | | | 内-16号 |
| 土砂等運搬 | | 軟岩 | m3 | 20 | | 10,639 | | | 内-17号 |
| 橋台躯体工(構造物単位) | | | 式 | 1 | | 10,595,037 | | | |
| 逆T式橋台 | | 7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25 (20)(高炉) | m3 | 181 | 46,640 | 8,441,840 | | | 単-17号 |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | t | 0.33 | 168,000 | 55,440 | | | 単-18号 |
| 鉄筋 | | SD345 D16～25 | t | 7.02 | 166,000 | 1,165,320 | | | 単-19号 |
| 鉄筋 | | SD345 D29～32 | t | 4.86 | 167,000 | 811,620 | | | 単-20号 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D13 | 箇所 | 66 | | 19,272 | | | 内-18号 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D16 | 箇所 | 87 | | 33,574 | | | 内-19号 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | 呼び径D19 | 箇所 | 122 | 400 | 48,800 | | | 単-21号 |
| アンカーボルト | | D22 L=600 HDZT77 | 本 | 7 | 1,566 | 10,962 | | | 単-22号 |
| 箱抜き (支承部) | | D175 | m | 8 | | 5,274 | | | 内-20号 |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工（A 1）外工事（当 初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--|----------------------------|----|-------|----|------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 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 |
| 水抜パイプ | | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP50 フィルター無 | m | 5 | | 2,935 | | | 内-21号 |
| 応急処理工 | | | 式 | 1 | | 2,573,430 | | | |
| 応急処理作業工 | | | 式 | 1 | | 2,573,430 | | | |
| 応急作業 | | | 式 | 1 | | 2,573,430 | | | 内-22号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 27,385,313 | | | |
| 工事用道路工 | | | 式 | 1 | | 17,448,088 | | | |
| 工事用道路盛土 （付替市道） | | 4.0m以上 | m3 | 5,200 | | 17,011,595 | | | 内-23号 |
| 工事用道路盛土 （仮橋） | | 4.0m以上 | m3 | 130 | | 436,493 | | | 内-24号 |
| 仮橋・仮栈橋工 （仮橋） | | | 式 | 1 | | 7,683,965 | | | |
| 橋脚 | | | t | 11 | | 1,822,791 | | | 内-25号 |
| 仮橋上部 | | 架設 | t | 13.5 | | 2,174,847 | | | 内-26号 |
| 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | | | m2 | 60 | | 3,533,736 | | | 内-27号 |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工（A 1）外工事（当 初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|--|--|----|-----|----|------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 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 |
| 仮設高欄 | | 単管パイプ型 設置 | m | 31 | | 152,591 | | | 内-28号 |
| 土留・仮締切工 （A1橋台） | | | | | | | | | |
| H鋼杭 | | H300 H鋼長さ（杭長）9.5m H鋼平均打込長 9.03m H型鋼平均引抜長 9.03m | 本 | 5 | | 204,590 | | | 内-29号 |
| 横矢板 | | 横矢板厚さ 0.04m | | | | | | | |
| | | | m2 | 12 | | 111,504 | | | 内-30号 |
| 作業ヤード整備工 （A1橋台） | | | 式 | 1 | | 1,518,046 | | | |
| ヤード造成 | | | m2 | 630 | | 1,518,046 | | | 内-31号 |
| | | | | | | | | | |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 419,120 | | | 内-32号 |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | 31 | | 419,120 | | | |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 75,726,579 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 17,838,986 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 9,486,986 | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間 I C Aランプ橋下部工（A 1）外工事（当 初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|----|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 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 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 8,636,816 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 3 | | 8,579,000 | | | 内-33号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 4.4 | | 57,816 | | | 内-34号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 63,170 | | | | |
| 道路施設基本データ作成 | | 式 | 1 | | 63,170 | | | 内-35号 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 787,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 8,352,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 93,565,565 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 29,332,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 122,897,565 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 20,502,435 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 143,400,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 油津・夏井道路串間ⅠC　Aランプ橋下部工（A1）外工事（当　初） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------------------|----|----|----|-------------|------|---------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 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 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 14,340,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 157,740,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

900m3当たり内訳書

土材料
第 1号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|----------|------|-----|--------|--------|-------------|------|------|------------------------|
| 購入土(シラス) | ほぐし土 | m 3 | 1, 196 | 2, 300 | 2, 750, 800 | | | WYB00070 単一 23号 |
| 合 計 | | | | | 2, 750, 800 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

890m3当たり内訳書

第 2号内訳書

床掘り

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----|-------------|-----|-----|--------|----------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 886 | 262. 4 | 232, 486 | | | CB210030 |
| 合 計 | | | | | 232, 486 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100m³当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2025. 3 |
| 步掛使用年月 | 2025. 2 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

410m3当たり内訳書

埋戻し
第 4号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----|---------------|-----|-----|--------|----------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 410 | 1, 906 | 781, 460 | | | CB210410 |
| 合 計 | | | | | 781, 460 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

290m2当たり内訳書

基面整正

第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2025. 3 |
| 步掛使用年月 | 2025. 2 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

28m当たり内訳書

耐圧ポリエチレン管

第 6号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|---------------------|---------------------|-----|-----|----------|-------------|------|------|--------------------|
| 耐圧ポリエチレン管（ハウエル管）設置工 | 無し R30 700mm～1000mm | m | 28 | 3, 855 | 107, 940 | | | WB827010 単一 25号 |
| (材料費)耐圧ポリエチレン管 | R30 直管 φ1000×5000 | 本 | 5 | 341, 000 | 1, 705, 000 | | | WYB00078 単一 26号 |
| (材料費)耐圧ポリエチレン管 | R30 直管 φ1000×3070 | 本 | 1 | 230, 000 | 230, 000 | | | WYB00074 単一 27号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 140 | 1, 906 | 266, 840 | | | CB210410 |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m 3 | 186 | 3, 300 | 613, 800 | | | |
| 合 計 | | | | | 2, 923, 580 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

210m3当たり内訳書

第 7号内訳書

床掘り

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----|-------------|-----|------|-------|--------|------|------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 73.3 | 262.4 | 19,233 | | | CB210030 |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 有り | m 3 | 135 | 320.6 | 43,281 | | | CB210030 |
| 合 計 | | | | | 62,514 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

20m3当たり内訳書

埋戻し
第 8号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----|-----------|-----|-------|--------|---------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 19. 4 | 2, 954 | 57, 307 | | | CB210410 |
| 合 計 | | | | | 57, 307 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

60m3当たり内訳書

埋戻し
第 9号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----|---------------|-----|-------|--------|----------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 62. 8 | 1, 906 | 119, 696 | | | CB210410 |
| 合 計 | | | | | 119, 696 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

20m3当たり内訳書

第 10号内訳書
埋戻し
(裏込)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|----------------------|-----|------|-------|--------|------|------|----------|
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m 3 | 2.1 | 5,549 | 11,652 | | | CB210520 |
| 路床盛土 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 13.2 | 369.4 | 4,876 | | | CB210520 |
| 合 計 | | | | | 16,528 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

42m2当たり内訳書

基面整正

第 11号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2025. 3 |
| 步掛使用年月 | 2025. 2 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

100m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 12号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-------|---|-----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 平地積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 100 | 396. 4 | 39, 640 | | | CB210110 |
| 合 計 | | | | | 39, 640 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100m3当たり内訳書

第 13号内訳書

整地

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----|------------|-----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 100 | 136. 9 | 13, 690 | | | CB210610 |
| 合 計 | | | | | 13, 690 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

150m3当たり内訳書

積込(ルーズ)
第 14号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|----------|-----------------|-----|-----|--------|--------|------|------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 146 | 245. 2 | 35,799 | | | CB210020 |
| 合 計 | | | | | 35,799 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

150m3当たり内訳書

第 15号内訳書

整地

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----|------------|-----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 146 | 136. 9 | 19, 987 | | | CB210610 |
| 合 計 | | | | | 19, 987 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

120m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 16号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2025. 3 |
| 步掛使用年月 | 2025. 2 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

20m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 17号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-------|---------------------------------------|-----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 平地積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下 | m 3 | 22 | 483. 6 | 10, 639 | | | CB210110 |
| 合 計 | | | | | 10, 639 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

66箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費
第 18号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|------------|---------------------|----|----|-----|--------|------|------|--------------------|
| 機械式鉄筋定着加工費 | L=430mm(Head-bar工法) | 箇所 | 61 | 292 | 17,812 | | | WYB00046 単一 51号 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | L=710mm(Head-bar工法) | 箇所 | 5 | 292 | 1,460 | | | WYB00044 単一 52号 |
| 合 計 | | | | | 19,272 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

87箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費
第 19号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|------------|------------------------|----|----|-----|--------|------|------|--------------------|
| 機械式鉄筋定着加工費 | L=1760mm (T^ott^ 工法) | 箇所 | 20 | 332 | 6,640 | | | WYB00049 単一 53号 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | L=2500mm (Head-bar 工法) | 箇所 | 67 | 402 | 26,934 | | | WYB00047 単一 54号 |
| 合 計 | | | | | 33,574 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

8m当たり内訳書

第 20号内訳書 箱抜き
(支 承 部)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-------------|---------------------------|-----|------|-----|--------|---------|---------|----------|
| (材料費)円形空洞型枠 | D175 t=3. 5mm (ロス率+0. 05) | m | 7. 6 | 694 | 5, 274 | | | WYB00009 |
| | | | | | | | | 単 一 58号 |
| 合 計 | | | | | 5, 274 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5m当たり内訳書

水抜^ハイ[°]
第 21号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|----------------|------|----|----|-----|--------|------|------|------------------------|
| (材料費) 硬質塩化ビニル管 | VP50 | m | 5 | 587 | 2, 935 | | | WYB00008 単一 59号 |
| 合 計 | | | | | 2, 935 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

応急作業

第 22号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|----------------------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-------------|------|------|--------------------|
| 土木一般世話役 | | 時間 | 50 | 3, 913 | 195, 650 | | | WYB00064 単一 60号 |
| 特殊作業員 | | 時間 | 100 | 3, 471 | 347, 100 | | | WYB00062 単一 61号 |
| 普通作業員 | | 時間 | 100 | 2, 509 | 250, 900 | | | WYB00050 単一 62号 |
| バックホウ運転(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0. 28m3 | 時間 | 50 | 7, 653 | 382, 650 | | | WYB00065 単一 63号 |
| バックホウ運転(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0. 45m3 | 時間 | 50 | 8, 769 | 438, 450 | | | WYB00052 単一 64号 |
| ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル] | 2t積級(タイヤ損耗費:普通) | 時間 | 50 | 6, 061 | 303, 050 | | | WYB00067 単一 65号 |
| ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル] | 4t積級(タイヤ損耗費:普通) | 時間 | 50 | 6, 987 | 349, 350 | | | WYB00063 単一 66号 |
| トラック運転[クレーン装 置付] | ベーストラック4〜4. 5t積 吊能力2. 9t(タイヤ損耗費:普通) | 時間 | 20 | 7, 808 | 156, 160 | | | WYB00066 単一 67号 |
| 高所作業車運転[トラック 架装・垂直昇降] | プラットフォーム型 9. 9×1000kg(タイヤ損耗費:普通) | 時間 | 20 | 7, 506 | 150, 120 | | | WYB00068 単一 68号 |
| 合 計 | | | | | 2, 573, 430 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5,200m3当たり内訳書

第 23号内訳書 工事用道路盛土
(付替市道)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----------------------|-----|-------|-------|------------|------|------|--------------------|
| 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 5,157 | 240.1 | 1,238,195 | | | CB210510 |
| 購入土(シラス) | ほぐし土 | m 3 | 6,858 | 2,300 | 15,773,400 | | | WYB00075 単一 69号 |
| 合 計 | | | | | 17,011,595 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

130m3当たり内訳書

第 24号内訳書 工事用道路盛土
(仮橋)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|------------------------|-----|-----|--------|----------|------|------|--------------------|
| 路体（築堤）盛土 | 4. 0m以上 20, 000m3未満 無し | m 3 | 132 | 240. 1 | 31, 693 | | | CB210510 |
| 購入土(シラス) | ほぐし土 | m 3 | 176 | 2, 300 | 404, 800 | | | WYB00077 単一 70号 |
| 合 計 | | | | | 436, 493 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

11t当たり内訳書

橋脚

第 25号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|---------------------|--|----|------|----------|-------------|------|------|--------------------|
| 杭橋脚打込み工（杭基礎形式） | H300 無 20m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ°ﾌﾞ型 200t吊 | 本 | 6 | 56, 520 | 339, 120 | | | WB252850 単一 71号 |
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ°ﾌﾞ型 200t吊 | t | 1. 2 | 94, 590 | 113, 508 | | | WB252860 単一 72号 |
| （材料費）支持杭 | H300(SS400) L=17. 5m/本(中古品) | 本 | 6 | 168, 400 | 1, 010, 400 | | | WYB00010 単一 73号 |
| （材料費）主桁受 | [300×90×9×13 L=5. 00m(SS400) (中古品) | 本 | 4 | 20, 620 | 82, 480 | | | WYB00053 単一 74号 |
| （材料費）添接板 | PL12×300×550(SS400) | 枚 | 12 | 7, 398 | 88, 776 | | | WYB00056 単一 75号 |
| （材料費）添接板 | PL12×120×550(SS400) | 枚 | 24 | 3, 120 | 74, 880 | | | WYB00057 単一 76号 |
| （材料費）添接板 | PL9×180×460(SS400) | 枚 | 12 | 3, 011 | 36, 132 | | | WYB00058 単一 77号 |
| （材料費）摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65 | 組 | 48 | 234. 7 | 11, 265 | | | WYB00059 単一 78号 |
| （材料費）摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×70 | 組 | 72 | 241. 2 | 17, 366 | | | WYB00060 単一 79号 |
| （材料費）摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80 | 組 | 192 | 254. 5 | 48, 864 | | | WYB00061 単一 80号 |
| 合 計 | | | | | 1, 822, 791 | | | |
| | | | | | | | | |

13.5t当たり内訳書

仮橋上部

第 26号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|---------------|---|----|-------|----------|----------|------|------|------------------------|
| 上部工架設・撤去工 | 架設 ラフテレン・クレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | t | 13. 5 | 14, 500 | 195, 750 | | | WB252810 単一 81号 |
| (材料費) 主桁 | H800×300×14×26(SS400) L=6. 60m(中古品) | 本 | 3 | 164, 700 | 494, 100 | | | WYB00038 単一 82号 |
| (材料費) 主桁 | H800×300×14×26(SS400) L=9. 00m(中古品) | 本 | 3 | 224, 600 | 673, 800 | | | WYB00032 単一 83号 |
| (材料費) 覆工材 | H200×200×8×12(SS400) L=5. 00m(中古品) | 本 | 2 | 25, 870 | 51, 740 | | | WYB00040 単一 84号 |
| (材料費) 覆工材 | [200×90×8×13. 5(SS400) L=5. 00m(中古品) | 本 | 2 | 15, 860 | 31, 720 | | | WYB00041 単一 85号 |
| (材料費) 対傾構 | [300×90×9×13(SS400) L=1. 90m(中古品) | 本 | 8 | 7, 776 | 62, 208 | | | WYB00042 単一 86号 |
| (材料費) 転倒防止材 | L100×100×10(SS400) L=0. 30m(中古品) | 本 | 12 | 460. 8 | 5, 529 | | | WYB00037 単一 87号 |
| (材料費) スチフナー | PL12×143×746(SS400) | 枚 | 24 | 4, 069 | 97, 656 | | | WYB00035 単一 88号 |
| (材料費) エンドプレート | PL16×150×300(SS400) | 枚 | 6 | 2, 540 | 15, 240 | | | WYB00036 単一 89号 |
| (材料費) リブプレート | PL16×140×200(SS400) | 枚 | 12 | 1, 372 | 16, 464 | | | WYB00023 単一 90号 |
| (材料費) 添接板 | PL12×540×500(SS400) | 枚 | 6 | 12, 105 | 72, 630 | | | |
| (材料費) 添接板 | PL19×115×720(SS400) | 枚 | 6 | 6, 397 | 38, 382 | | | WYB00034 単一 91号 |

13.5t当たり内訳書

仮橋上部

第 26号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|----------------------|---------------------|----|-----|--------|-----------|------|------|--------------------|
| (材料費) 添接板 | PL16×300×720(SS400) | 枚 | 3 | 13,798 | 41,394 | | | |
| (材料費) 鋼矢板 | L=6.50m 3型(中古品) | 枚 | 2 | 70,200 | 140,400 | | | WYB00018 単一 92号 |
| (材料費) 鋼矢板 | L=8.00m 3型(中古品) | 枚 | 2 | 86,400 | 172,800 | | | WYB00011 単一 93号 |
| (材料費) 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65 | 組 | 48 | 234.7 | 11,265 | | | WYB00059 単一 78号 |
| (材料費) 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75 | 組 | 6 | 248 | 1,488 | | | WYB00029 単一 94号 |
| (材料費) 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80 | 組 | 138 | 254.5 | 35,121 | | | WYB00031 単一 95号 |
| (材料費) 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×105 | 組 | 60 | 286 | 17,160 | | | WYB00027 単一 96号 |
| 合 計 | | | | | 2,174,847 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

60m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕

第 27号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----------|--|-----|----|---------|-------------|------|------|------------------------|
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレンクレン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準以外 1.25無 | m 2 | 60 | 895. 6 | 53, 736 | | | WB252820 単一 97号 |
| (材料費) 覆工板 | T-25 落込式 1000×2000×208 | m 2 | 60 | 58, 000 | 3, 480, 000 | | | WYB00043 単一 98号 |
| 合 計 | | | | | 3, 533, 736 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

31m当たり内訳書

仮設高欄

第 28号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-------------|-----------------------|----|-------|--------|----------|------|------|---------------------|
| 高欄設置・撤去工 | 単管パイプ型 設置 | m | 31. 2 | 1, 076 | 33, 571 | | | WB252830 単一 99号 |
| (材料費)高欄 | 単管パイプ φ 48. 6 L=4. 0m | 本 | 12 | 2, 140 | 25, 680 | | | WYB00015 単一 100号 |
| (材料費)高欄 | 単管パイプ φ 48. 6 L=3. 6m | 本 | 4 | 4, 270 | 17, 080 | | | WYB00016 単一 101号 |
| (材料費)高欄 | 単管パイプ φ 48. 6 L=2. 3m | 本 | 18 | 3, 300 | 59, 400 | | | WYB00013 単一 102号 |
| (材料費)ジョイント | φ 48. 6用 | 個 | 12 | 205 | 2, 460 | | | WYB00017 単一 103号 |
| (材料費)直交クランプ | φ 48. 6用 | 個 | 36 | 200 | 7, 200 | | | WYB00019 単一 104号 |
| (材料費)自在クランプ | φ 48. 6用 | 個 | 36 | 200 | 7, 200 | | | WYB00014 単一 105号 |
| 合 計 | | | | | 152, 591 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5本当たり内訳書

H鋼杭

第 29号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|------------------------|------------------------------------|----|----|--------|---------|------|------|---------------------|
| パイプロハンマ施工による H形鋼打込み | 陸上 電動式 60kW 無し H300 12m以下 | 本 | 5 | 13,490 | 67,450 | | | WB250210 単一 106号 |
| パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き | 陸上 油圧式242kW 12m以下 | 本 | 5 | 7,768 | 38,840 | | | WB250250 単一 107号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 9.5m/本 151日 無 有 3650円 無 1回 | 本 | 5 | 19,660 | 98,300 | | | WB251760 単一 108号 |
| 合 計 | | | | | 204,590 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

12m2当たり内訳書

横矢板

第 30号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|------------------------------|----------------------------|-----|----|--------|----------|------|------|---------------------|
| 横矢板設置・撤去 | 設置・撤去 0. 04m | m 2 | 12 | 5, 492 | 65, 904 | | | WB251970 単一 109号 |
| (材料費) 土留め板 (損料70% -6ヶ月未満) | t=4cm W=20cm L=140cm (松矢板) | 枚 | 30 | 1, 060 | 31, 800 | | | WYB00048 単一 110号 |
| (材料費) 土留め板 (損料70% -6ヶ月未満) | t=4cm W=20cm L=90cm (松矢板) | 枚 | 20 | 690 | 13, 800 | | | WYB00026 単一 111号 |
| 合 計 | | | | | 111, 504 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

630m2当たり内訳書

第 31号内訳書

ヤード造成

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----------------------|-----|-----|-------|-----------|------|------|---------------------|
| 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 460 | 240.1 | 110,446 | | | CB210510 |
| 購入土(シラス) | ほぐし土 | m 3 | 612 | 2,300 | 1,407,600 | | | WYB00039 単一 112号 |
| 合 計 | | | | | 1,518,046 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

31人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 32号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-----------|----|----|----|--------|---------|------|------|---------------------|
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 31 | 13,520 | 419,120 | | | WB010212 単一 113号 |
| 合 計 | | | | | 419,120 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 33号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-------------|--|----|----|-----------|-----------|------|------|---------------------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t) | 回 | 1 | 2,448,000 | 2,448,000 | | | WB010350 単一 114号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準以外 1.25無 | 回 | 1 | 4,873,000 | 4,873,000 | | | WB010350 単一 115号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無 | 回 | 1 | 1,258,000 | 1,258,000 | | | WB010350 単一 116号 |
| 合 計 | | | | | 8,579,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4. 4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 34号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 單価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成
第 35号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 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 |
|-------------|----|----|----|--------|--------|------|------|---------------------|
| 道路施設基本データ作成 | | 工事 | 1 | 63,170 | 63,170 | | | WYB00001 単一 119号 |
| 合 計 | | | | | 63,170 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | | |
|--------|----|------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一1号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 337. 8 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 337. 8 | 337. 8 | CB210100 | | |
| 計 | | | | | | 337. 8 | | | |
| 単価 | | | | | | 337. 8 | 円／m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一2号 | 路体(築堤)盛土 | 2. 5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 446 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体（築堤）盛土 | | 2. 5m未満 | m 3 | 1 | 5, 446 | 5, 446 | CB210510 | |
| 計 | | | | | | 5, 446 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 446 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一3号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 240.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体（築堤）盛土 | | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 240.1 | 240.1 | CB210510 | |
| 計 | | | | | | 240.1 | | |
| 単価 | | | | | | 240.1 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------------|-----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一4号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無し ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 874 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 874 | 874 | CB220010 | |
| 計 | | | | | | 874 | | |
| 単価 | | | | | | 874 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一5号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 439.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 439.9 | 439.9 | CB220010 | |
| 計 | | | | | | 439.9 | | |
| 単価 | | | | | | 439.9 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|--|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一6号 | プレキャストU型側溝 | 300×300×2000 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 11,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m | m | 1 | 11,790 | 11,790 | WB821410 単一 24号 | |
| 計 | | | | | | 11,790 | | |
| 単価 | | | | | | 11,790 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ 300 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 23, 300 |
|-------------|--|-------|-------|---------|-------------|----------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 300mm 2m/個 全ての費用 | m | 10 | 19, 860 | 198, 600 | CB222850 | | |
| モルタル練 | 高炉 全ての費用 | m 3 | 0. 05 | 87, 910 | 4, 395. 5 | CB240060 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0. 35 | 33, 240 | 11, 634 | CB240010 | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 2 | 9, 166 | 18, 332 | CB240210 | | |
| 計 | | | | | 232, 961. 5 | | | |
| 単価 | | | | | 23, 300 | 円／m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|--|-----|------|--------|-------------|----------|---------|
| 単一8号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ1000 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 104,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 1000mm 2m/個 標準以外 1.25無 全ての費用 | m | 10 | 97,550 | 975,500 | CB222850 | |
| | モルタル練 | 高炉 全ての費用 | m 3 | 0.16 | 87,910 | 14,065.6 | CB240060 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.94 | 33,240 | 31,245.6 | CB240010 | |
| | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 2 | 9,166 | 18,332 | CB240210 | |
| | 計 | | | | | 1,039,143.2 | | |
| | 単価 | | | | | 104,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|--|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単一9号 | 現場打ち集水桝 500×500×500 | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 43,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | | 18-8-25(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 43,970 | 43,970 | CB222950 | |
| 計 | | | | | | 43,970 | | |
| 単価 | | | | | | 43,970 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単一10号 | 現場打ち集水桝 500×500×700(G) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 70,190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | | 18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 52,550 | 52,550 | CB222950 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 17,640 | 17,640 | WB821430 単一 28号 | |
| 材料規格=鋼製蓋 500×500用 T-2 並目 ボルト固定 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 70,190 | | |
| 単価 | | | | | | 70,190 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--|----|----|---------|-----------|--------------------|---------|
| 単一11号 | 現場打ち集水桝 1200×1200×1500(G) | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 342,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | | 18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 210,500 | 210,500 | CB222950 | |
| 足掛金具 | | W300×φ19 | 個 | 3 | 2,170 | 6,510 | WYB00071 単一 29号 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 811.2 | 1,622.4 | WB821430 単一 30号 | |
| グレーチング蓋 | | 1200×1200用（2枚/1組）T-2 並目 板付固定 | 組 | 1 | 124,000 | 124,000 | | |
| 計 | | | | | | 342,632.4 | | |
| 単価 | | | | | | 342,700 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--|----|----|---------|-----------|--------------------|---------|
| 単一12号 | 現場打ち集水桝 1200×1200×1500(G) | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 353,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | | 18-8-40(高炉) 1.80m3を超え1.90m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 221,400 | 221,400 | CB222950 | |
| 足掛金具 | | W300×φ19 | 個 | 3 | 2,170 | 6,510 | WYB00073 単一 29号 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 811.2 | 1,622.4 | WB821430 単一 30号 | |
| グレーチング蓋 | | 1200×1200用（2枚/1組）T-2 並目 板付固定 | 組 | 1 | 124,000 | 124,000 | | |
| 計 | | | | | | 353,532.4 | | |
| 単価 | | | | | | 353,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一13号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 894.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤（車道・路肩部） | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 894.5 | 894.5 | CB410030 | |
| | 計 | | | | | 894.5 | | |
| | 単価 | | | | | 894.5 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一14号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 2,115 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層（車道・路肩部） | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン（20） プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,115 | 2,115 | CB410260 | |
| | 計 | | | | | 2,115 | | |
| | 単価 | | | | | 2,115 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|-----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単一15号 | コンクリート取壊し運搬処理 | 無筋構造物 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし・運搬・処分（複合） | | 無筋構造物 無し 無し 不要 無し 5.7以下 | m 3 | 1 | 11,770 | 11,770 | WB824020 単一 31号 | |
| 計 | | | | | | 11,770 | | |
| 単価 | | | | | | 11,770 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-----|------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 単一16号 | 場所打杭 | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 19m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,039,000 |
| 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 17.5m 3.8m 0m 0m 19m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 2,126,000 | 2,126,000 | 単一 | 32号 |
| コンクリート規格=生コンクリート高炉 30-18-25(20) C=350kg/m3 | | | | | | | | |
| 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 | 154,500 | 3,090 | 単一 | 33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 | 1.92 | 152,400 | 292,608 | 単一 | 34号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 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 | 2.4 | 153,500 | 368,400 | 単一 | 35号 |
| 杭頭処理 | | 1,500mm | 本 | 1 | 33,740 | 33,740 | 単一 | 36号 |
| 積込 (コンクリート殻) | | 全ての費用 | m 3 | 2.8 | 1,092 | 3,057.6 | CB224260 | |
| 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 5.7km以下 全ての費用 | m 3 | 2.8 | 1,379 | 3,861.2 | CB227010 | |
| 殻処分 | | 無筋コンクリート殻 | m 3 | 2.8 | 2,350 | 6,580 | 単一 | 37号 |
| 【補強リング、固定金具】 | | | | | | | | |
| (材料費) 補強リング L=50×50×6 L=3588mm | | 15.89kg/本(曲げ・穴開け加工費56箇所含む) | 本 | 4 | 14,600 | 58,400 | 単一 | 38号 |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|--|----|-------|---------|--------|--------------------|-----------|
| 単一16号 | 場所打杭 | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 19m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,039,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | (材料費)補強リング L=50×50×6 L=3588mm | 15.89kg/本(曲げ・穴開け加工費28箇所含む) | 本 | 1 | 11,800 | 11,800 | WYB00004 単一 39号 | |
| | (材料費)補強リング L=50×50×6 L=3610mm | 15.99kg/本(曲げ・穴開け加工費28箇所含む) | 本 | 3 | 11,800 | 35,400 | WYB00003 単一 40号 | |
| | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D32用 ナット2個含む | 個 | 126 | 270 | 34,020 | WYB00069 単一 41号 | |
| | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D25用 ナット2個含む | 個 | 42 | 260 | 10,920 | WYB00072 単一 42号 | |
| | 【スベーク、固定金具】 | | | | | | | |
| | 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 | 0.008 | 154,500 | 1,236 | WB810010 単一 33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 | 0.003 | 152,400 | 457.2 | WB810010 単一 34号 | |
| | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D32用 ナット2個含む | 個 | 44 | 270 | 11,880 | WYB00079 単一 43号 | |
| | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D25用 ナット2個含む | 個 | 24 | 260 | 6,240 | WYB00080 単一 44号 | |
| | (材料費)平鋼 D32 | 4.5×32×80(穴開け加工費含む) | 枚 | 44 | 461 | 20,284 | WYB00007 単一 45号 | |
| | (材料費)平鋼 D25 | 4.5×25×80(穴開け加工費含む) | 枚 | 24 | 456 | 10,944 | WYB00005 単一 46号 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------|----|----|----|-----------|-----|-----------|
| 単一16号 | 場所打杭 | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 19m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,039,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 3,038,918 | | |
| 単価 | | | | | | 3,039,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|-------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| 単一17号 | 逆T式橋台 | 7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 46,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 逆T式橋台 | | 7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | m 3 | 1 | 46,640 | 46,640 | 単一 47号 | WB474240 |
| 計 | | | | | | 46,640 | | |
| 単価 | | | | | | 46,640 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|----|---|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| 単一18号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 168,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工〔市場単価〕 | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 168,000 | 168,000 | 単一 48号 | WB810010 |
| 計 | | | | | | 168,000 | | |
| 単価 | | | | | | 168,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一19号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 166,000 |
| 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 | 166,000 | 166,000 | WB810010 単一 49号 |
| 計 | | | | | | 166,000 | |
| 単価 | | | | | | 166,000 | 円／t |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一20号 | 鉄筋 | SD345 D29～32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 167,000 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 167,000 | 167,000 | WB810010 単一 50号 |
| 計 | | | | | | 167,000 | |
| 単価 | | | | | | 167,000 | 円／t |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一21号 | 機械式鉄筋定着加工費 | 呼び径D19 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | L=1810mm(Tヘッド工法) | 箇所 | 1 | 400 | 400 | WYB00051 単一 55号 |
| 計 | | | | | | 400 | |
| 単価 | | | | | | 400 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|---------|--|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一22号 | アンカーボルト | D22 L=600 HDZT77 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 1,566 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工〔市場単価〕 | | 各種 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) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.18 | 58,790 | 10,582.2 | WB810010 単一 56号 |
| (材料費)アンカーボルト | | D22 L=600mm HDZT77 | 本 | 100 | 1,460 | 146,000 | WYB00045 単一 57号 |
| 計 | | | | | | 156,582.2 | |
| 単価 | | | | | | 1,566 | 円／本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|---|-----|-----|----------|---------|-----|--------|
| 単-24号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.5m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 | m | 10 | 3,688.88 | 36,888 | | |
| U型側溝 | | 本体 普通型 300×300×2000 | 個 | 5 | 15,800 | 79,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m 3 | 0.6 | 3,300 | 1,980 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 32 | | |
| 計 | | | | | | 117,900 | | |
| 単価 | | | | | | 11,790 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|----|----|----------|-------|-----|-------|
| 単-25号 | 耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工 | 無し R30 700mm～1000mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,855 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置 | | R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約無 | m | 1 | 3,855.29 | 3,855 | | |
| 耐圧ポリエチレンリブ管(別途計上) | | R30 | m | 1 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,855 | | |
| 単価 | | | | | | 3,855 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一26号 | (材料費)耐圧ポリエチレンリブ管 | R30 直管 φ1000×5000 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 341,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐圧ポリエチレンリブ管 | | R30 直管 φ1000×5000 | 本 | 1 | 341,000 | 341,000 | | |
| 計 | | | | | | 341,000 | | |
| 単価 | | | | | | 341,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一27号 | (材料費)耐圧ポリエチレンリブ管 | R30 直管 φ1000×3070 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 230,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐圧ポリエチレンリブ管 | | R30 直管 φ1000×3070 | 本 | 1 | 230,000 | 230,000 | | |
| 計 | | | | | | 230,000 | | |
| 単価 | | | | | | 230,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 単一28号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 17,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 333.84 | 33,384 | | |
| グレーチング蓋 | | 500×500枋穴用 t-2 粗目 | 枚 | 100 | 17,300 | 1,730,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 616 | | |
| 計 | | | | | | 1,764,000 | | |
| 単価 | | | | | | 17,640 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------|----|----|-------|-------|-------|--|
| 単一29号 | 足掛金具 | W300×φ19 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 2,170 | |
| 足掛金具 | | W300×φ19 | 個 | 1 | 2,170 | 2,170 | | |
| 計 | | | | | | 2,170 | | |
| 単価 | | | | | | 2,170 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|---------------------------------------|----|-----|-------|--------|-----|-------|
| 単一30号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 811.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | | 1 7 0 k g 以下 昼 無 | 枚 | 100 | 811.2 | 81,120 | | |
| グレーチング蓋(別途計上) | | 1200×1200用 (2枚/1組) T-2 並目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 81,120 | | |
| 単価 | | | | | | 811.2 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------|--|-----|-----|--------|---------|---------------------|---------|
| 単－31号 | 構造物とりこわし・運搬・処分（複合） | 無筋構造物 無し 無し 不要 無し 5.7以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 770 |
| 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 | 8, 045 | 8, 045 | WB824010 単－ 120号 | |
| 処分費（m 3） | | | m 3 | 1 | 2, 350 | 2, 350 | WB020051 単－ 121号 | |
| 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 5.7km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1, 379 | 1, 379 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 11, 774 | | |
| 単価 | | | | | | 11, 770 | 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 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一32号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,500mm 17.5m 3.8m 0m 0m 19m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 2,126,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.65 | 31,304 | 51,651 | |
| とび工 | | | 人 | 1.65 | 28,600 | 47,190 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.65 | 27,768 | 45,817 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.65 | 20,072 | 33,118 | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | | 1,500mm 17.5m 3.8m | 日 | 1.65 | 269,900 | 445,335 | WK230580 単一 122号 |
| クローラクレーン運転 | | 1,500mm 17.5m 3.8m | 日 | 1.65 | 145,500 | 240,075 | WK230070 単一 123号 |
| バックホウ運転 | | | 日 | 1.65 | 37,310 | 61,561 | WK230570 単一 124号 |
| 生コンクリート高炉 | | 30-18-25(20) 単位セメント量350kg/m3 | m 3 | 36.598 | 25,500 | 933,249 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 268,004 | |
| 計 | | | | | | 2,126,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,126,000 | 円／本 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単一33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 | 154,500 |
| | 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 3 | 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 | 48,360 | 48,360 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 154,500 | | |
| | 単価 | | | | | 154,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単一34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 | 152,400 |
| | 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 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | t | 1.03 | 101,000 | 104,030 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 48,360 | 48,360 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 152,400 | | |
| | 単価 | | | | | 152,400 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単－35号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D29～32 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 | 153,500 |
| | 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 | 102,000 | 105,060 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 48,360 | 48,360 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 153,500 | | |
| | 単価 | | | | | 153,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------|---------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一36号 | 杭頭処理 | 1,500mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 33,740 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.14 | 31,304 | 4,382 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.46 | 27,768 | 12,773 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 50t吊 | 日 | 0.14 | 80,000 | 11,200 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 19% | | | 式 | 1 | | 5,385 | | |
| 計 | | | | | | 33,740 | | |
| 単価 | | | | | | 33,740 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－37号 | 殻処分 | 無筋コンクリート殻 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（m 3） | | | m 3 | 1 | 2,350 | 2,350 | WB020051 単－ 125号 | |
| 計 | | | | | | 2,350 | | |
| 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 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－38号 | (材料費)補強リング L-50×50×6 L=3588mm | 15.89kg/本(曲げ・穴開け加工費56箇所含む) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 14,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング | | L=3588 L6×50×50(曲げ・穴開け加工費56箇所含む) | 本 | 1 | 14,600 | 14,600 | | |
| 計 | | | | | | 14,600 | | |
| 単価 | | | | | | 14,600 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－39号 | (材料費)補強リング L-50×50×6 L =3588mm | 15.89kg/本(曲げ・穴開け加工費28箇所含む) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 11,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング | | L=3588 L6×50×50(曲げ・穴開け加工費28箇所含む) | 本 | 1 | 11,800 | 11,800 | | |
| 計 | | | | | | 11,800 | | |
| 単価 | | | | | | 11,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－40号 | (材料費)補強リング L-50×50×6 L =3610mm | 15.99kg/本(曲げ・穴開け加工費28箇所含む) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 11,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補強リング | | L=3610 L6×50×50(曲げ・穴開け加工費28箇所含む) | 本 | 1 | 11,800 | 11,800 | | |
| 計 | | | | | | 11,800 | | |
| 単価 | | | | | | 11,800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一41号 | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D32用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | D32用 ナット(2個含む) | 個 | 1 | 270 | 270 | | |
| 計 | | | | | | 270 | | |
| 単価 | | | | | | 270 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一42号 | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D25用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | D25用 ナット(2個含む) | 個 | 1 | 260 | 260 | | |
| 計 | | | | | | 260 | | |
| 単価 | | | | | | 260 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一43号 | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D32用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | D32用 ナット(2個含む) | 個 | 1 | 270 | 270 | | |
| 計 | | | | | | 270 | | |
| 単価 | | | | | | 270 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一44号 | (材料費)補強リング固定用Uボルト | 鉄筋 D25用 ナット2個含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | D25用 ナット(2個含む) | 個 | 1 | 260 | 260 | | |
| 計 | | | | | | 260 | | |
| 単価 | | | | | | 260 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一45号 | (材料費)平鋼 D32 | 4.5×32×80(穴開け加工費含む) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 461 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 D32 | | 4.5×32×80(穴開け加工費含む) | 枚 | 1 | 461 | 461 | | |
| 計 | | | | | | 461 | | |
| 単価 | | | | | | 461 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一46号 | (材料費)平鋼 D25 | 4.5×25×80(穴開け加工費含む) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 456 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 D25 | | 4.5×25×80(穴開け加工費含む) | 枚 | 1 | 456 | 456 | | |
| 計 | | | | | | 456 | | |
| 単価 | | | | | | 456 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--|-----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一47号 | 逆T式橋台 | 7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 46,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.7 | 31,304 | 21,912 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 27,768 | 5,553 | |
| 型わく工 | | | 人 | 2.3 | 28,496 | 65,540 | |
| とび工 | | | 人 | 0.8 | 28,600 | 22,880 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 20,072 | 40,144 | |
| 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25(20) | m 3 | 10.2 | 24,500 | 249,900 | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3 | | 無 | 日 | 0.06 | 93,530 | 5,611 | WK470110 単一 126号 |
| 雑工種 7% | | | 式 | 1 | | 11,314 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 27% | | | 式 | 1 | | 43,546 | |
| 計 | | | | | | 466,400 | |
| 単価 | | | | | | 46,640 | 円／m 3 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単一48号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 168,000 |
| | 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 | 103,000 | 106,090 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 61,880 | 61,880 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 30 | | |
| | 計 | | | | | 168,000 | | |
| | 単価 | | | | | 168,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単一49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 | 166,000 |
| 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 | 101,000 | 104,030 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 61,880 | 61,880 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 90 | | |
| 計 | | | | | | 166,000 | | |
| 単価 | | | | | | 166,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単一50号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D29～32 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 | 167,000 |
| | 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 | 102,000 | 105,060 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 61,880 | 61,880 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 167,000 | | |
| | 単価 | | | | | 167,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－51号 | 機械式鉄筋定着加工費 | L=430mm(Head-bar工法) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 292 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費(Head-bar工法) | | D13 2m以下, 1m以下 小口 | 箇所 | 1 | 292 | 292 | | |
| 計 | | | | | | 292 | | |
| 単価 | | | | | | 292 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－52号 | 機械式鉄筋定着加工費 | L=710mm(Head-bar工法) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 292 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費(Head-bar工法) | | D13 2m以下, 1m以下 小口 | 箇所 | 1 | 292 | 292 | | |
| 計 | | | | | | 292 | | |
| 単価 | | | | | | 292 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－53号 | 機械式鉄筋定着加工費 | L=1760mm(Tヘッド工法) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 332 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費(Tヘッド工法) | | D16 2m以下, 2m未満 小口 | 箇所 | 1 | 332 | 332 | | |
| 計 | | | | | | 332 | | |
| 単価 | | | | | | 332 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|---------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－54号 | 機械式鉄筋定着加工費 | L=2500mm(Head-bar工法) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 402 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費(Head-bar工法) | | D16 2m超～4m以下, 2m超～3m以下 小口 | 箇所 | 1 | 402 | 402 | | |
| 計 | | | | | | 402 | | |
| 単価 | | | | | | 402 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 単－55号 | 機械式鉄筋定着加工費 | L=1810mm(Tヘッド 工法) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工費(Tヘッド 工法) | | D19 2m以下, 2m未満 小口 | 箇所 | 1 | 400 | 400 | | |
| 計 | | | | | | 400 | | |
| 単価 | | | | | | 400 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一56号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | 各種 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) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 58,790 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカーボルト(別途計上) | D22 L=600mm HDZT77 | t | 1.03 | 0 | 0 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 58,786 | 58,786 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 58,790 | | |
| | 単価 | | | | | 58,790 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－57号 | (材料費)アンカーボルト | D22 L=600mm HDZT77 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカーボルト | | D22 L=600mm HDZT77 | 本 | 1 | 1,460 | 1,460 | | |
| 計 | | | | | | 1,460 | | |
| 単価 | | | | | | 1,460 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------------|----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－58号 | (材料費)円形空洞型枠 | D175 t=3.5mm(ロス率+0.05) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 694 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円形空洞型枠 | | D175 t=3.5mm(ロス率+0.05) | m | 105 | 661 | 69,405 | | |
| 計 | | | | | | 69,405 | | |
| 単価 | | | | | | 694 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－59号 | (材料費)硬質塩化ビニル管 | VP50 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管 VP50 | m | 1 | 587 | 587 | | |
| | 計 | | | | | 587 | | |
| | 単価 | | | | | 587 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－60号 | 土木一般世話役 | | 単位 | 時間 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 31,304 | 31,304 | | |
| | 計 | | | | | 31,304 | | |
| | 単価 | | | | | 3,913 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一61号 | 特殊作業員 | | 単位 | 時間 | 数量 | 8 | 単価 | 3,471 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1 | 27,768 | 27,768 | | |
| 計 | | | | | | 27,768 | | |
| 単価 | | | | | | 3,471 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一62号 | 普通作業員 | | 単位 | 時間 | 数量 | 8 | 単価 | 2,509 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 20,072 | 20,072 | | |
| 計 | | | | | | 20,072 | | |
| 単価 | | | | | | 2,509 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一63号 | バックホウ運転(クローラ)〔標準〕 | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,653 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3 | 時間 | 1 | 7,653 | 7,653 | 単一 127号 | |
| 計 | | | | | | 7,653 | | |
| 単価 | | | | | | 7,653 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一64号 | バックホウ運転(クローラ)〔標準〕 | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,769 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3 | 時間 | 1 | 8,769 | 8,769 | 単一 128号 | |
| 計 | | | | | | 8,769 | | |
| 単価 | | | | | | 8,769 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－65号 | ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル] | 2t積級(タ付損耗費:普通) | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,061 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 2 t 積級 | 時間 | 1 | 6,061 | 6,061 | 単－ 129号 | |
| 計 | | | | | | 6,061 | | |
| 単価 | | | | | | 6,061 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－66号 | ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル] | 4t積級(タ付損耗費:普通) | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,987 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | 時間 | 1 | 6,987 | 6,987 | 単－ 130号 | |
| 計 | | | | | | 6,987 | | |
| 単価 | | | | | | 6,987 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一67号 | トラック運転[クレーン装置付] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t(タイヤ損耗費:普通) | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,808 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トラック [クレーン装置付] | | ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t | 時間 | 1 | 7,808 | 7,808 | 単一 131号 | |
| 計 | | | | | | 7,808 | | |
| 単価 | | | | | | 7,808 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一68号 | 高所作業車運転[トラック架装・垂直昇降] | プラットフォーム型 9.9×1000kg(タイヤ損耗費:普通) | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,506 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] | | プラットフォーム型 9.9 m×1 0 0 0 k g | 時間 | 1 | 7,506 | 7,506 | 単一 132号 | |
| 計 | | | | | | 7,506 | | |
| 単価 | | | | | | 7,506 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一69号 | 購入土(シラス) | ほぐし土 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 購入土 | | ほぐし土 | m 3 | 1 | 2,300 | 2,300 | | |
| 計 | | | | | | 2,300 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一70号 | 購入土(シラス) | ほぐし土 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 購入土 | | ほぐし土 | m 3 | 1 | 2,300 | 2,300 | | |
| 計 | | | | | | 2,300 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|----|----|---------|---------|---------------------|--------|
| 単一71号 | 杭橋脚打込み工（杭基礎形式） | H300 無 20m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 200t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 56,520 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 31,304 | 31,304 | | |
| とび工 | | | 人 | 2 | 28,600 | 57,200 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 20,072 | 20,072 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転 | | 電動式パイロハンマ 60kW（普通型）クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 200t吊 | 日 | 1 | 362,500 | 362,500 | WK250490 単一 133号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | 式 | 1 | | 94,124 | | |
| 計 | | | | | | 565,200 | | |
| 単価 | | | | | | 56,520 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|----|-----|---------|---------|---------------------|--------|
| 単一72号 | 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 94,590 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 2.1 | 41,496 | 87,141 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 4.9 | 34,632 | 169,696 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.8 | 28,912 | 52,041 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 20,072 | 26,093 | | |
| | クローラクレーン運転 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊 | 日 | 1.7 | 333,800 | 567,460 | WK250420 単一 134号 | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 13% | | 式 | 1 | | 43,469 | | |
| | 計 | | | | | 945,900 | | |
| | 単価 | | | | | 94,590 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|----------|----------------------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一73号 | (材料費)支持杭 | H300(SS400) L=17.5m/本(中古品) | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 168,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支持杭 | | H300(SS400) L=17.50m | t | 1,628 | 103,500 | 168,498,000 | WYB00012 単一 135号 | |
| 計 | | | | | | 168,498,000 | | |
| 単価 | | | | | | 168,400 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一74号 | (材料費)主桁受 | [300×90×9×13 L=5.00m(SS400) (中古品)] | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 20,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁受 | | [300×90×9×13(SS400) (中古品)] | t | 191 | 108,000 | 20,628,000 | | |
| 計 | | | | | | 20,628,000 | | |
| 単価 | | | | | | 20,620 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一75号 | (材料費)添接板 | PL12×300×550(SS400) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 添接板 | | PL12×300×550(SS400) | 枚 | 1 | 7,398 | 7,398 | | |
| 計 | | | | | | 7,398 | | |
| 単価 | | | | | | 7,398 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一76号 | (材料費)添接板 | PL12×120×550(SS400) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 添接板 | | PL12×120×550(SS400) | 枚 | 1 | 3,120 | 3,120 | | |
| 計 | | | | | | 3,120 | | |
| 単価 | | | | | | 3,120 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一77号 | (材料費)添接板 | PL9×180×460(SS400) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 添接板 | PL9×180×460(SS400) | 枚 | 1 | 3,011 | 3,011 | | |
| | 計 | | | | | 3,011 | | |
| | 単価 | | | | | 3,011 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一78号 | (材料費)摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 摩擦接合用高力ボルト（六角） | F 1 0 T M 2 2 × 6 5 | 組 | 100 | 234.7 | 23,470 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 23,470 | | |
| | 単価 | | | | | 234.7 | 円／組 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|----|-----|--------|----------------------------|-----|--|--|
| 参考資料（１） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一79号 | (材料費)摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×70 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 241. 2 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 7 0 | 組 | 100 | 241. 2 | 24, 120 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 24, 120 | | | |
| 単価 | | | | | | 241. 2 | 円／組 | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一80号 | (材料費)摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 254.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 0 | 組 | 100 | 254.5 | 25,450 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 25,450 | | |
| 単価 | | | | | | 254.5 | 円／組 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 単一81号 | 上部工架設・撤去工 | 架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 14,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.62 | 41,496 | 25,727 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.1 | 34,632 | 72,727 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.41 | 20,072 | 8,229 | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.58 | 55,125 | 31,972 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 6,345 | | |
| | 計 | | | | | 145,000 | | |
| | 単価 | | | | | 14,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一82号 | (材料費)主桁 | H800×300×14×26(SS400) L=6.60m(中古品) | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 164,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁 | | H800×300×14×26(SS400)(中古品) | t | 1,366 | 120,600 | 164,739,600 | | |
| 計 | | | | | | 164,739,600 | | |
| 単価 | | | | | | 164,700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一83号 | (材料費)主桁 | H800×300×14×26(SS400) L=9.00m(中古品) | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 224,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主桁 | | H800×300×14×26(SS400)(中古品) | t | 1,863 | 120,600 | 224,677,800 | | |
| 計 | | | | | | 224,677,800 | | |
| 単価 | | | | | | 224,600 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－84号 | (材料費)覆工材 | H200×200×8×12(SS400) L=5.00m(中古品) | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 25,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工材 | | H200×200×8×12(SS400)(中古品) | t | 250 | 103,500 | 25,875,000 | WYB00020 単－ 136号 | |
| 計 | | | | | | 25,875,000 | | |
| 単価 | | | | | | 25,870 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－85号 | (材料費)覆工材 | [200×90×8×13.5(SS400) L=5.00m(中古品)] | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 15,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工材 | | [200×90×8×13.5(SS400)(中古品)] | t | 152 | 104,400 | 15,868,800 | WYB00021 単－ 137号 | |
| 計 | | | | | | 15,868,800 | | |
| 単価 | | | | | | 15,860 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－86号 | (材料費)対傾構 | [300×90×9×13(SS400) L=1.90m(中古品)] | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 7,776 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 対傾構 | | [300×90×9×13(SS400) (中古品)] | t | 72 | 108,000 | 7,776,000 | | |
| 計 | | | | | | 7,776,000 | | |
| 単価 | | | | | | 7,776 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－87号 | (材料費)転倒防止材 | L100×100×10(SS400) L=0.30m(中古品) | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 460.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 転倒防止材 | | L100×100×10(SS400) (中古品) | t | 4 | 115,200 | 460,800 | WYB00022 単－ 138号 | |
| 計 | | | | | | 460,800 | | |
| 単価 | | | | | | 460.8 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-88号 | (材料費)スチフナー | PL12×143×746(SS400) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,069 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スチフナー | | PL12×143×746(SS400) | 枚 | 1 | 4,069 | 4,069 | | |
| 計 | | | | | | 4,069 | | |
| 単価 | | | | | | 4,069 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-89号 | (材料費)エンドプレート | PL16×150×300(SS400) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エンドプレート | | PL16×150×300(SS400) | 枚 | 1 | 2,540 | 2,540 | | |
| 計 | | | | | | 2,540 | | |
| 単価 | | | | | | 2,540 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－90号 | (材料費)リブプレート | PL16×140×200(SS400) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,372 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| リブプレート | | PL16×140×200(SS400) | 枚 | 1 | 1,372 | 1,372 | | |
| 計 | | | | | | 1,372 | | |
| 単価 | | | | | | 1,372 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－91号 | (材料費)添接板 | PL19×115×720(SS400) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 6,397 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 添接板 | | PL19×115×720(SS400) | 枚 | 1 | 6,397 | 6,397 | | |
| 計 | | | | | | 6,397 | | |
| 単価 | | | | | | 6,397 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－92号 | (材料費)鋼矢板 | L=6.50m 3型(中古品) | 単位 | 枚 | 数量 | 1,000 | 単価 | 70,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板 | | L=6.50m SY295 3型(中古品) | t | 390 | 180,000 | 70,200,000 | WYB00024 単－ 139号 | |
| 計 | | | | | | 70,200,000 | | |
| 単価 | | | | | | 70,200 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－93号 | (材料費)鋼矢板 | L=8.00m 3型(中古品) | 単位 | 枚 | 数量 | 1,000 | 単価 | 86,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板 | | L=8.00m SY295 3型(中古品) | t | 480 | 180,000 | 86,400,000 | WYB00025 単－ 140号 | |
| 計 | | | | | | 86,400,000 | | |
| 単価 | | | | | | 86,400 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一94号 | (材料費)摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 248 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 7 5 | 組 | 100 | 248 | 24,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 24,800 | | |
| 単価 | | | | | | 248 | 円／組 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一95号 | (材料費)摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 254.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 0 | 組 | 100 | 254.5 | 25,450 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 25,450 | | |
| 単価 | | | | | | 254.5 | 円／組 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 単一96号 | (材料費)摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×105 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 286 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | 組 | 100 | 286 | 28,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 28,600 | | |
| 単価 | | | | | | 286 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|----|-------|---------|---------|-------|--------|
| 単一97号 | 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 895. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 45 | 31, 304 | 14, 086 | | |
| | とび工 | | 人 | 1. 5 | 28, 600 | 42, 900 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0. 27 | 20, 072 | 5, 419 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 47 | 55, 125 | 25, 908 | | |
| | 諸雑費（率＋まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 1, 247 | | |
| | 計 | | | | | 89, 560 | | |
| | 単価 | | | | | 895. 6 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------------------------|-----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 単一98号 | (材料費)覆工板 | T-25 落込式 1000×2000×208 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 58,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板 | | T-25 落込式 1000×2000×208 | m 2 | 1 | 58,000 | 58,000 | | |
| 計 | | | | | | 58,000 | | |
| 単価 | | | | | | 58,000 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 単－99号 | 高欄設置・撤去工 | 単管ハ°イ°型 設置 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,076 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 31,304 | 31,304 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.8 | 20,072 | 76,273 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 23 | | |
| 計 | | | | | | 107,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,076 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|---------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－100号 | (材料費)高欄 | 単管パイプ φ48.6 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単管パイプ | | φ48.6×2.4×4,000 | 本 | 1 | 2,140 | 2,140 | | |
| 計 | | | | | | 2,140 | | |
| 単価 | | | | | | 2,140 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－101号 | (材料費)高欄 | 単管パイプ φ48.6 L=3.6m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単管パイプ | | φ48.6×2.4×3,600 | 本 | 1 | 4,270 | 4,270 | | |
| 計 | | | | | | 4,270 | | |
| 単価 | | | | | | 4,270 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|---------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-102号 | (材料費)高欄 | 単管パイプ φ48.6 L=2.3m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単管パイプ | | φ48.6×2.4×2,300 | 本 | 1 | 3,300 | 3,300 | | |
| 計 | | | | | | 3,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,300 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-103号 | (材料費)ジョイント | φ48.6用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 205 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジョイント | | φ48.6用 | 個 | 1 | 205 | 205 | | |
| 計 | | | | | | 205 | | |
| 単価 | | | | | | 205 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一104号 | (材料費)直交クランプ | φ 48. 6用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直交クランプ | | φ 48. 6用 | 個 | 1 | 200 | 200 | | |
| 計 | | | | | | 200 | | |
| 単価 | | | | | | 200 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一105号 | (材料費)自在クランプ | φ 48. 6用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在クランプ | | φ 48. 6用 | 個 | 1 | 200 | 200 | | |
| 計 | | | | | | 200 | | |
| 単価 | | | | | | 200 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------------|----|-------|---------|---------|---------------------|--------|
| 単一106号 | パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み | 陸上 電動式 60kW 無し H300 12m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 13,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.435 | 31,304 | 13,617 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.87 | 28,600 | 24,882 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.435 | 20,072 | 8,731 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | | 打込み 電動式60kW H300 | 日 | 0.435 | 152,100 | 66,163 | WK250010 単一 141号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 19% | | | 式 | 1 | | 21,507 | | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | |
| 単価 | | | | | | 13,490 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------|----|-----|---------|--------|---------------------|-------|
| 単一107号 | バイプロハンマ施工によるH形鋼引 抜き | 陸上 油圧式242kW 12m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 7,768 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.2 | 31,304 | 6,260 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.4 | 28,600 | 11,440 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.2 | 20,072 | 4,014 | | |
| バ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3次)242kW | 日 | 0.2 | 279,100 | 55,820 | WK250010 単一 142号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 0.2% | | | 式 | 1 | | 146 | | |
| 計 | | | | | | 77,680 | | |
| 単価 | | | | | | 7,768 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|----|-------|---------|--------|-----|--------|
| 単一108号 | H形鋼杭賃料 | H300 9.5m/本 151日 無 有 3650円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 19,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | | 300型（93kg/m） | t | 0.884 | 13,590 | 12,013 | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | | t | 0.884 | 8,650.5 | 7,647 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 19,660 | | |
| 単価 | | | | | | 19,660 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------|-----|-----|--------|--------|-------|-------|
| 単－109号 | 横矢板設置・撤去 | 設置・撤去 0.04m | 単位 | m 2 | 数量 | 10 | 単価 | 5,492 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 31,304 | 18,782 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 20,072 | 36,129 | | |
| | 土留め板(別途計上) | t=4cm | m 3 | 0.4 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 54,920 | | |
| | 単価 | | | | | 5,492 | 円／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 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－110号 | (材料費)土留め板(損料70%-6ヶ月未満) | t=4cm W=20cm L=140cm(松矢板) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土留め板(損料70%-6ヶ月未満) | | t=4cm W=20cm L=140cm | 枚 | 1 | 1,060 | 1,060 | | |
| 計 | | | | | | 1,060 | | |
| 単価 | | | | | | 1,060 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－111号 | (材料費)土留め板(損料70%-6ヶ月未満) | t=4cm W=20cm L=90cm(松矢板) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土留め板(損料70%-6ヶ月未満) | | t=4cm W=20cm L=90cm | 枚 | 1 | 690 | 690 | | |
| 計 | | | | | | 690 | | |
| 単価 | | | | | | 690 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|--------|----------|------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一112号 | 購入土(シラス) | ほぐし土 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 購入土 | ほぐし土 | m 3 | 1 | 2,300 | 2,300 | | |
| | 計 | | | | | 2,300 | | |
| | 単価 | | | | | 2,300 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一113号 | 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 | 13,520 | 13,520 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 13,520 | | |
| | 単価 | | | | | 13,520 | 円／人日 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|---------|-----------|
| 単一114号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,448,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 4.9 | 27,768 | 136,063 | | |
| クローラークレーン [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 | 11.9 | 23,420 | 278,698 | 単一 143号 | |
| 運搬費等率 490% | | | 式 | 1 | | 2,032,328 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 911 | | |
| 計 | | | | | | 2,448,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,448,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---|----|------|---------|-----------|-----|-----------|
| 単一115号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準以外 1.25無 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 4,873,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 20.5 | 27,768 | 569,244 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 60 t 吊 | 日 | 5.7 | 107,125 | 610,612 | | |
| 運搬費等率 313% | | | 式 | 1 | | 3,692,949 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 195 | | |
| 計 | | | | | | 4,873,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,873,000 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 単一116号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,258,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 27,768 | 152,724 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 55,125 | 82,687 | | |
| 運搬費等率 434% | | | 式 | 1 | | 1,021,683 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 906 | | |
| 計 | | | | | | 1,258,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,258,000 | 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 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一117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 68.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 5,070 |
| 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 70kmまで | t | 1 | 5,070 | 5,070 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,070 | | |
| 単価 | | | | | | 5,070 | 円／t | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一118号 | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 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 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単一119号 | 道路施設基本データ作成 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 63,170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 36,100 | 63,175 | | |
| 計 | | | | | | 63,175 | | |
| 単価 | | | | | | 63,170 | 円／工事 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|----------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－120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 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8,045 |
| 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 | 8,045.33 | 8,045 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,045 | | |
| 単価 | | | | | | 8,045 | 円／m 3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－121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 | | コンクリート殻（無筋）（株）谷口組 | m 3 | 100 | 2,350 | 235,000 | | |
| 計 | | | | | | 235,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単-122号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,500mm 17.5m 3.8m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 269,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 28,184 | 28,184 | | |
| | 軽油 | | L | 88 | 158 | 13,904 | | |
| | 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 | 1.46 | 156,000 | 227,760 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 269,900 | | |
| | 単価 | | | | | 269,900 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単-123号 | クローラクレーン運転 | 1,500mm 17.5m 3.8m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 145,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 28,184 | 28,184 | | |
| 軽油 | | | L | 106 | 158 | 16,748 | | |
| 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 | 1.39 | 72,300 | 100,497 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 71 | | |
| 計 | | | | | | 145,500 | | |
| 単価 | | | | | | 145,500 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 単-124号 | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 37,310 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 0.8 | 28,184 | 22,547 | | |
| | 軽油 | | L | 28 | 158 | 4,424 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | 日 | 1.6 | 6,460 | 10,336 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 37,310 | | |
| | 単価 | | | | | 37,310 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--------------------|-----|-----|-------|---------|-------|-------|
| 単-125号 | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2,350 |
| | 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) (株)谷口組 | m 3 | 100 | 2,350 | 235,000 | | |
| | 計 | | | | | 235,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,350 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単-126号 | コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ～ 1 1 0 m 3 | 無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 93, 530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 28, 184 | 28, 184 | | |
| 軽油 | | | L | 66 | 158 | 10, 428 | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | | 圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h | 供用日 | 1. 04 | 52, 800 | 54, 912 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 93, 530 | | |
| 単価 | | | | | | 93, 530 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 単-127号 | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,653 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.17 | 28,184 | 4,791 | | |
| 軽油 | | | L | 5.9 | 158 | 932 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3 | 時間 | 1 | 1,930 | 1,930 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,653 | | |
| 単価 | | | | | | 7,653 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 単-128号 | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,769 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.17 | 28,184 | 4,791 | | |
| 軽油 | | | L | 8.6 | 158 | 1,358 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3 | 時間 | 1 | 2,620 | 2,620 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,769 | | |
| 単価 | | | | | | 8,769 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 単-129号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,061 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | 人 | 0.17 | 24,960 | 4,243 | | |
| 軽油 | | | L | 3.5 | 158 | 553 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 2 t 積級 | 時間 | 1 | 1,200 | 1,200 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 65 | 65 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,061 | | |
| 単価 | | | | | | 6,061 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 単一130号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,987 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | 人 | 0.17 | 24,960 | 4,243 | | |
| 軽油 | | | L | 5.4 | 158 | 853 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | 時間 | 1 | 1,800 | 1,800 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 91 | 91 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,987 | | |
| 単価 | | | | | | 6,987 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 単一131号 | トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,808 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.17 | 28,184 | 4,791 | | |
| 軽油 | | | L | 5.3 | 158 | 837 | | |
| トラック〔クレーン装置付〕 | | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | 1 | 2,180 | 2,180 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,808 | | |
| 単価 | | | | | | 7,808 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|----|------|---------|--------|------|--------|
| 単－132号 | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕 | プラットフォーム型 9. 9m×1 0 0 0 k g | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 506 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | 人 | 0. 2 | 24, 960 | 4, 992 | | |
| 軽油 | | | L | 3 | 158 | 474 | | |
| 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕 | | プラットフォーム型 9. 9m×1 0 0 0 k g | 時間 | 1 | 2, 040 | 2, 040 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7, 506 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 506 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|---|-----|-------|----------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一133号 | パイプロハンマ杭打機運転 | 電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 362, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 28, 184 | 28, 184 | | |
| 軽油 | | | L | 138 | 158 | 21, 804 | | |
| パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕 | | 4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W | 供用日 | 1. 32 | 21, 700 | 28, 644 | | |
| クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 | | 排出ガス対策型（2 0 1 4 年規制）2 0 0 t 吊 | 供用日 | 1. 32 | 215, 000 | 283, 800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | | 362, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 362, 500 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単-134号 | クローラクレーン運転 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 200t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 333,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 28,184 | 28,184 | | |
| 軽油 | | | L | 138 | 158 | 21,804 | | |
| 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（2014年規制）200t吊 | 供用日 | 1.32 | 215,000 | 283,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | | 333,800 | | |
| 単価 | | | | | | 333,800 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－135号 | 支持杭 | H300(SS400) L=17.50m | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 103,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.9 | 115,000 | 103,500 | | |
| 計 | | | | | | 103,500 | | |
| 単価 | | | | | | 103,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－136号 | 覆工材 | H200×200×8×12(SS400) (中古品) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 103,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 200×200 | t | 0.9 | 115,000 | 103,500 | | |
| 計 | | | | | | 103,500 | | |
| 単価 | | | | | | 103,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－137号 | 覆工材 | [200×90×8×13.5(SS400) (中古品)] | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 104,400 | |
| 溝形鋼 | | 大形 S S 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0 | t | 0.9 | 116,000 | 104,400 | | |
| 計 | | | | | | 104,400 | | |
| 単価 | | | | | | 104,400 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－138号 | 転倒防止材 | L100×100×10(SS400) (中古品) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 115,200 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | t | 0.9 | 128,000 | 115,200 | | |
| 計 | | | | | | 115,200 | | |
| 単価 | | | | | | 115,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－139号 | 鋼矢板 | L=6.50m SY295 3型(中古品) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板 | | S Y 2 9 5 | t | 0.9 | 200,000 | 180,000 | | |
| 計 | | | | | | 180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 180,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－140号 | 鋼矢板 | L=8.00m SY295 3型(中古品) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板 | | S Y 2 9 5 | t | 0.9 | 200,000 | 180,000 | | |
| 計 | | | | | | 180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 180,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単-141号 | バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 打込み 電動式60kW H300 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 152,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 28,184 | 28,184 | | |
| 軽油 | | | L | 76 | 158 | 12,008 | | |
| バイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕 | | 4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W | 供用日 | 1.31 | 21,700 | 28,427 | | |
| 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（2014年規制）50～55t吊 | 供用日 | 1.31 | 63,700 | 83,447 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 34 | | |
| 計 | | | | | | 152,100 | | |
| 単価 | | | | | | 152,100 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 単-142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3次）242kW | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 279,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 28,184 | 28,184 | | |
| | 軽油 | | L | 484 | 158 | 76,472 | | |
| | パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕 | 排ガス型（第3次） 振り子式 473kN | 供用日 | 1.21 | 109,000 | 131,890 | | |
| | 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3次基準値）25t吊 | 供用日 | 1.21 | 35,100 | 42,471 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 83 | | |
| | 計 | | | | | 279,100 | | |
| | 単価 | | | | | 279,100 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単-143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 | 23,420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.17 | 28,184 | 4,791 | | |
| 軽油 | | | L | 16 | 158 | 2,528 | | |
| 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 | 16,100 | 16,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 23,420 | | |
| 単価 | | | | | | 23,420 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |