

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その23）工事 |
| 工事地名 | 熊本県八代市坂本町川嶽地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 5月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 6年 5月 |
| 2) 事務所名 | 八代復興事務所 工務第一課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2489580007 | 14) 単価適用年月 | 2024年 6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 | 2024年 6月 |
| 5) 変更回数 | 1回 | 16) 前請負工事費 | 296,318,000 |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 17) 前請負代金額 | 270,270,000 |
| 7) 工 事 量 | | 18) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 394日間 自 令和 6年 8月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (1回変更) 至 令和 7年 8月29日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 熊本県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 八代 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | | 22) 処 分 費 等 | 1,859,603 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 6年 5月23日 |
| | | | |

3. 予算科目

| | | | |
|------------------------|------------------|-----------------|---------|
| 1) 予算科目： 河川等災害復旧事業費 | 2) 目： 道路災害復旧費 | 3) 目の細分： 工事費 | 4) 事業名： |
|------------------------|------------------|-----------------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | | 式 | 1 1 | | 137, 035, 675 224, 690, 459 | 1 | 87, 654, 784 | |
| 道路土工 | | | 式 | 1 1 | | 2, 020, 963 3, 875, 367 | 1 | 1, 854, 404 | |
| 掘削工 | | | 式 | 1 1 | | 136, 643 331, 072 | 1 | 194, 429 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満 | m3 | 410 0 | 321. 7 321. 7 | 131, 897 0 | -410 | -131, 897 | 単-1号 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3以上1 0, 000m3未満 | m3 | 0 630 | 0 274. 4 | 0 172, 872 | 630 | 172, 872 | 単-2号 | |
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無 1, 000m3未満 | m3 | 3 100 | 1, 582 1, 582 | 4, 746 158, 200 | 97 | 153, 454 | 単-3号 | |
| 路体盛土工 | | | 式 | 1 1 | | 1, 884, 320 2, 351, 331 | 1 | 467, 011 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2. 5m未満 | m3 | 300 410 | 5, 202 5, 202 | 1, 560, 600 2, 132, 820 | 110 | 572, 220 | 単-4号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2. 5m以上4. 0m未満 | m3 | 400 270 | 809. 3 809. 3 | 323, 720 218, 511 | -130 | -105, 209 | 単-5号 | |
| 法面整形工 | | | 式 | 0 1 | | 0 416, 214 | 1 | 416, 214 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 レキ質土、砂 及び砂質土、粘性土 | m2 | 0 370 | 0 773. 2 | 0 286, 084 | 370 | 286, 084 | 単-6号 | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 軟岩I | m2 | 0 130 | 0 1, 001 | 0 130, 130 | 130 | 130, 130 | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------------------|--|----------------|----|------------|------------------|--------------------------|---------|------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 残土処理工 | | | 式 | 0 1 | | 0 776,750 | 1 | 776,750 | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 0 250 | 0 2,012 | 0 503,000 | 250 | 503,000 | 単-8号 |
| 残土等処分 | | | m3 | 0 250 | 0 1,095 | 0 273,750 | 250 | 273,750 | 単-9号 |
| 法面工 | | | 式 | 1 1 | | 20,715,894 26,920,033 | 1 | 6,204,139 | |
| アンカー工 | | | 式 | 1 1 | | 20,715,894 26,920,033 | 1 | 6,204,139 | |
| アンカー工材料費(アンカー) | | | 式 | 1 0 | | 7,466,405 0 | -1 | -7,466,405 | 内-1号 |
| アンカー工材料費(アンカー) | | | 式 | 0 1 | | 0 8,011,837 | 1 | 8,011,837 | 内-2号 |
| 削孔(アンカー) | | 杭径 90mm（ㇿ質土） | m | 196 186 | 12,340 12,340 | 2,418,640 2,295,240 | -10 | -123,400 | 単-10号 |
| 削孔(アンカー) | | 杭径 90mm（硬岩） | m | 251 192 | 19,874 19,874 | 4,988,374 3,815,808 | -59 | -1,172,566 | 単-11号 |
| 削孔(アンカー) | | 杭径 115mm（ㇿ質土） | m | 24 41 | 15,368 15,368 | 368,832 630,088 | 17 | 261,256 | 単-12号 |
| 削孔(アンカー) | | 杭径 115mm（硬岩） | m | 49 115 | 23,915 23,915 | 1,171,835 2,750,225 | 66 | 1,578,390 | 単-13号 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | | | 本 | 51 0 | | 1,830,236 0 | -51 | -1,830,236 | 内-3号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ 1 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------------------|--|-----|------------|------------------|--------------------------|-------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | | 本 | 0 52 | | 0 1,886,448 | 52 | 1,886,448 | 内-4号 | |
| グラウト注入 | | m3 | 7 13 | 61,785 61,785 | 432,495 803,205 | 6 | 370,710 | 単-14号 | |
| ローリングマシン移設 | | 回 | 6 6 | | 265,966 265,966 | 0 | 0 | 内-5号 | |
| 足場(アンカー) | | 空m3 | 500 0 | | 1,773,111 0 | -500 | -1,773,111 | 内-6号 | |
| 足場(アンカー) | | 空m3 | 0 1,820 | | 0 6,461,216 | 1,820 | 6,461,216 | 内-7号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 1 | | 86,691,206 91,741,007 | 1 | 5,049,801 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 1 | | 3,877,654 4,279,144 | 1 | 401,490 | | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | m3 | 620 0 | | 200,794 0 | -620 | -200,794 | 内-8号 | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | m3 | 0 730 | | 0 201,169 | 730 | 201,169 | 内-9号 | |
| 床掘り(掘削) | 軟岩 | m3 | 120 0 | | 196,227 0 | -120 | -196,227 | 内-10号 | |
| 床掘り(掘削) | 軟岩 | m3 | 0 190 | | 0 308,582 | 190 | 308,582 | 内-11号 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 80 0 | | 18,327 0 | -80 | -18,327 | 内-12号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----------------------|----|-----|---------|------------|---------|------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 | | 0 | | 0 | | | 内-13号 |
| | | | m3 | 40 | | 9,837 | 40 | 9,837 | |
| 埋戻し | | | | 3 | | 8,478 | | | 内-14号 |
| | | | m3 | 0 | | 0 | -3 | -8,478 | |
| 埋戻し | | | | 0 | | 0 | | | 内-15号 |
| | | | m3 | 30 | | 51,097 | 30 | 51,097 | |
| 埋戻しコンクリート | | 18-8-40(高炉) W/C指定無し | | 71 | | 1,624,181 | | | 内-16号 |
| | | | m3 | 0 | | 0 | -71 | -1,624,181 | |
| 埋戻しコンクリート | | 18-8-40(高炉) W/C指定無し | | 0 | | 0 | | | 内-17号 |
| | | | m3 | 61 | | 1,401,254 | 61 | 1,401,254 | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 510 | | 1,270,534 | | | 内-18号 |
| | | | m3 | 0 | | 0 | -510 | -1,270,534 | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 0 | | 0 | | | 内-19号 |
| | | | m3 | 740 | | 1,493,619 | 740 | 1,493,619 | |
| 残土等処分 | | | | 510 | | 559,113 | | | 内-20号 |
| | | | m3 | 0 | | 0 | -510 | -559,113 | |
| 残土等処分 | | | | 0 | | 0 | | | 内-21号 |
| | | | m3 | 740 | | 813,586 | 740 | 813,586 | |
| 場所打杭工 | | | | 1 | | 17,917,532 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19,363,885 | 1 | 1,446,353 | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長(設計長) 7.5m | | 2 | 391,288 | 782,576 | | | 単-15号 |
| | | | 本 | 0 | 391,288 | 0 | -2 | -782,576 | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長(設計長) 8m | | 2 | 396,396 | 792,792 | | | 単-16号 |
| | | | 本 | 0 | 396,396 | 0 | -2 | -792,792 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|---------|------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）9m | 本 | 1 | 406,611 | 406,611 | -1 | -406,611 | 単-17号 |
| | | | | 0 | 406,611 | 0 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）10m | 本 | 1 | 416,918 | 416,918 | -1 | -416,918 | 単-18号 |
| | | | | 0 | 416,918 | 0 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）11m(300×300, 頭出6m超) | 本 | 1 | 485,599 | 485,599 | -1 | -485,599 | 単-19号 |
| | | | | 0 | 485,599 | 0 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）11.5m | 本 | 0 | 0 | 0 | 1 | 490,800 | 単-20号 |
| | | | | 1 | 490,800 | 490,800 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）12m(300×300, 頭出6m超) | 本 | 1 | 495,905 | 495,905 | -1 | -495,905 | 単-21号 |
| | | | | 0 | 495,905 | 0 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）12.5m（300×300, 頭出6m超) | 本 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,332,660 | 内-22号 |
| | | | | 2 | | 1,332,660 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）12.5m | 本 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2,852,000 | 単-22号 |
| | | | | 5 | 570,400 | 2,852,000 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）13.5m(300×300, 頭出6m超) | 本 | 1 | 651,965 | 651,965 | -1 | -651,965 | 単-23号 |
| | | | | 0 | 651,965 | 0 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）14m（300×300, 頭出6m超) | 本 | 0 | 0 | 0 | 1 | 681,700 | 単-24号 |
| | | | | 1 | 681,700 | 681,700 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）14.5m(300×300, 頭出6m超) | 本 | 1 | 662,180 | 662,180 | -1 | -662,180 | 単-25号 |
| | | | | 0 | 662,180 | 0 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）15m（300×300, 頭出6m超) | 本 | 0 | 0 | 0 | 1 | 692,000 | 単-26号 |
| | | | | 1 | 692,000 | 692,000 | | | |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長（設計長）17.5m(300×300, 頭出6m超) | 本 | 2 | 795,163 | 1,590,326 | -2 | -1,590,326 | 単-27号 |
| | | | | 0 | 795,163 | 0 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|---|----|----------|----------------------|------------------------------|---------|---------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長(設計長) 18m(300×300, 頭出6m超) | 本 | 2 0 | 800, 180 800, 180 | 1, 600, 360 0 | -2 | -1, 600, 360 | 単-28号 |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長(設計長) 18.5m (300×300, 頭出6m超) | 本 | 0 3 | 0 823, 000 | 0 2, 469, 000 | 3 | 2, 469, 000 | 単-29号 |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長(設計長) 19m(300×300, 頭出6m超) | 本 | 12 5 | 836, 025 836, 025 | 10, 032, 300 4, 180, 125 | -7 | -5, 852, 175 | 単-30号 |
| 場所打杭 | | 杭径 424mm 杭長(設計長) 19.5m (300×300, 頭出6m超) | 本 | 0 8 | 0 833, 200 | 0 6, 665, 600 | 8 | 6, 665, 600 | 単-31号 |
| 土留め壁工 | | | 式 | 1 1 | | 64, 896, 020 68, 097, 978 | 1 | 3, 201, 958 | |
| 均しコンクリート | | 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10 c m | m2 | 52 0 | | 200, 813 0 | -52 | -200, 813 | 内-23号 |
| 均しコンクリート | | 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10 c m | m2 | 0 55 | | 0 212, 176 | 55 | 212, 176 | 内-24号 |
| 現場打基礎コンクリート | | 24-8-25(20)(高炉) | m | 52 0 | | 593, 807 0 | -52 | -593, 807 | 内-25号 |
| 現場打基礎コンクリート | | 24-8-25(20)(高炉) | m | 0 52 | | 0 513, 272 | 52 | 513, 272 | 内-26号 |
| 土留め壁 | | | m2 | 472 0 | | 62, 630, 187 0 | -472 | -62, 630, 187 | 内-27号 |
| 土留め壁 | | | m2 | 0 506 | | 0 66, 121, 970 | 506 | 66, 121, 970 | 内-28号 |
| 現場打天端コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 21 0 | | 1, 471, 213 0 | -21 | -1, 471, 213 | 内-29号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 3）工事（ 1 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|--------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打天端コンクリート | 24-12-25 (20) (高炉) | | 0 | | 0 | | | 内-30号 | |
| | | m3 | 18 | | 1,250,560 | 18 | 1,250,560 | | |
| 舗装工 | | | 1 | | 350,950 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 387,763 | 1 | 36,813 | | |
| アスファルト舗装工 | | | 1 | | 350,950 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 387,763 | 1 | 36,813 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上がり厚 150mm | | 143 | 548.2 | 78,392 | | | 単-32号 | |
| | | m2 | 158 | 548.2 | 86,615 | 15 | 8,223 | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 1.40以上 3.0m以下 | | 143 | 1,906 | 272,558 | | | 単-33号 | |
| | | m2 | 158 | 1,906 | 301,148 | 15 | 28,590 | | |
| 区画線工 | | | 1 | | 16,112 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,808 | 1 | -304 | | |
| 区画線工 | | | 1 | | 16,112 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,808 | 1 | -304 | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | | 53 | 304 | 16,112 | | | 単-34号 | |
| | | m | 52 | 304 | 15,808 | -1 | -304 | | |
| 根固め工 | | | 1 | | 1,808,562 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,808,562 | 0 | 0 | | |
| 根固めブロック工 | | | 1 | | 1,808,562 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,808,562 | 0 | 0 | | |
| 消波根固めブロック製作 | 平型 ブロック種類（実質量） 2 t | | 42 | 34,303 | 1,440,726 | | | 単-35号 | |
| | | 個 | 42 | 34,303 | 1,440,726 | 0 | 0 | | |
| 根固めブロック据付 | 無筋ブロック ブロック種類（実質量） 2 t ブロック購入無 | | 42 | 6,456 | 271,152 | | | 単-36号 | |
| | | 個 | 42 | 6,456 | 271,152 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 3）工事 | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|----|-----|-------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 消波根固めブロック運搬 | 2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 7.5km以下 | 個 | 42 | 2,302 | 96,684 | | | 単-37号 | |
| | | | 42 | 2,302 | 96,684 | 0 | 0 | | |
| 応急処理工 | | 式 | 1 | | 877,662 | | | | |
| | | | 1 | | 877,662 | 0 | 0 | | |
| 応急処理作業工 | | 式 | 1 | | 877,662 | | | | |
| | | | 1 | | 877,662 | 0 | 0 | | |
| 応急作業 | | 式 | 1 | | 877,662 | | | 内-31号 | |
| | | | 1 | | 877,662 | 0 | 0 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 3,947,443 | | | | |
| | | | 1 | | 3,953,445 | 1 | 6,002 | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 77,631 | | | | |
| | | | 1 | | 76,455 | 1 | -1,176 | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | m | 53 | | 77,631 | | | 内-32号 | |
| | | | 0 | | 0 | -53 | -77,631 | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | m | 0 | | 0 | | | 内-33号 | |
| | | | 52 | | 76,455 | 52 | 76,455 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 2,175,056 | | | | |
| | | | 1 | | 2,174,577 | 1 | -479 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 287 | 7,398 | 2,123,226 | | | 単-38号 | |
| | | | 287 | 7,398 | 2,123,226 | 0 | 0 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 53 | | 31,601 | | | 内-34号 | |
| | | | 0 | | 0 | -53 | -31,601 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 0 | | 0 | | | 内-35号 | |
| | | | 52 | | 31,122 | 52 | 31,122 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|------|----------|--------------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m | m2 | 110 | 183. 9 | 20, 229 | | | 単-39号 | |
| | | | 110 | 183. 9 | 20, 229 | 0 | 0 | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1, 694, 756 | | | | |
| | | | 1 | | 1, 702, 413 | 1 | 7, 657 | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 16 | 3, 279 | 52, 464 | | | 単-40号 | |
| | | | 0 | 3, 279 | 0 | -16 | -52, 464 | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-41号 | |
| | | | 16 | 6, 558 | 104, 928 | 16 | 104, 928 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻（無筋） | m3 | 287 | 3, 480 | 998, 760 | | | 単-42号 | |
| | | | 287 | 3, 480 | 998, 760 | 0 | 0 | | |
| 汚泥運搬 | | 回 | 0 | | 0 | | | 内-36号 | |
| | | | 1 | | 7, 326 | 1 | 7, 326 | | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 16 | 3, 858 | 61, 728 | | | 単-43号 | |
| | | | 0 | 3, 858 | 0 | -16 | -61, 728 | | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-44号 | |
| | | | 16 | 428. 7 | 6, 859 | 16 | 6, 859 | | |
| 殻処分 | コンクリート殻（無筋） | m3 | 287 | 2, 143 | 615, 041 | | | 単-45号 | |
| | | | 287 | 2, 143 | 615, 041 | 0 | 0 | | |
| 処分 | ヘビィ-H3 | t | 0. 9 | -36, 930 | -33, 237 | | | 単-46号 | |
| | | | 0. 9 | -36, 930 | -33, 237 | 0 | 0 | | |
| 汚泥処分 | | t | 0 | 0 | 0 | | | 単-47号 | |
| | | | 0. 1 | 27, 360 | 2, 736 | 0. 1 | 2, 736 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 20, 606, 883 | | | | |
| | | | 1 | | 95, 110, 812 | 1 | 74, 503, 929 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|--------|---------|--------------|--------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 安全施設工 | | 式 | 1 | | 496, 451 | 1 | 109, 874 | | |
| | | | 1 | | 606, 325 | | | | |
| 仮設防護柵（撤去・再設置） | | m | 53 | 9, 367 | 496, 451 | -53 | -496, 451 | 単-48号 | |
| | | | 0 | 9, 367 | 0 | | | | |
| 仮設防護柵（撤去・再設置） | | m | 0 | 0 | 0 | 39 | 432, 900 | 単-49号 | |
| | | | 39 | 11, 100 | 432, 900 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 仮設防護柵 | t | 0 | | 0 | 14. 43 | 173, 425 | 内-37号 | |
| | | | 14. 43 | | 173, 425 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 1, 710, 491 | 1 | 31, 774, 841 | | |
| | | | 1 | | 33, 485, 332 | | | | |
| 工事用道路盛土（設置） | | m3 | 100 | | 163, 410 | -100 | -163, 410 | 内-38号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 工事用道路盛土（設置） | | m3 | 0 | | 0 | 4, 500 | 23, 853, 137 | 内-39号 | |
| | | | 4, 500 | | 23, 853, 137 | | | | |
| 工事用道路盛土（撤去） | | m3 | 100 | | 381, 392 | 0 | 0 | 内-40号 | |
| | | | 100 | | 381, 392 | | | | |
| 敷砂利（設置） | RC-40 敷厚 100mm | m2 | 100 | | 21, 562 | -100 | -21, 562 | 内-41号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 敷砂利（撤去） | RC-40 敷厚 100mm | m2 | 100 | | 38, 139 | -100 | -38, 139 | 内-42号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 土のう（大型土のう、設置） | φ 110（丸型）×110cm 短期仮設（1年）対応 | 袋 | 50 | | 405, 790 | -50 | -405, 790 | 内-43号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 土のう（大型土のう、撤去） | φ 110（丸型）×110cm 短期仮設（1年）対応 | 袋 | 50 | | 192, 254 | -50 | -192, 254 | 内-44号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----------------------------------|----|-----|--------|------------|---------|------------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 袋詰玉石（設置） | | 2t用(長期性能型) 購入材 | 袋 | 20 | | 348,602 | | | 内-45号 |
| | | | | 0 | | 0 | -20 | -348,602 | |
| 袋詰玉石（設置） | | 2t用(長期性能型) 購入材 | 袋 | 0 | | 0 | | | 内-46号 |
| | | | | 300 | | 6,860,673 | 300 | 6,860,673 | |
| 袋詰玉石（撤去） | | 2t用(長期性能型) 購入材 | 袋 | 20 | | 159,342 | | | 内-47号 |
| | | | | 0 | | 0 | -20 | -159,342 | |
| 袋詰玉石（撤去） | | 2t用(長期性能型) 購入材 | 袋 | 0 | | 0 | | | 内-48号 |
| | | | | 300 | | 2,390,130 | 300 | 2,390,130 | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 29,654,775 | 1 | 29,654,775 | |
| 仮橋監視設備 | | 賃料・電気料 | 式 | 0 | | 0 | | | 内-49号 |
| | | | | 1 | | 29,654,775 | 1 | 29,654,775 | |
| 法面吹付工 | | | 式 | 1 | | 726,715 | | | |
| | | | | 1 | | 3,308,812 | 1 | 2,582,097 | |
| 仮設用モルタル吹付 | | 高炉B(袋物) 250m2以上500m2未満 法面清掃不要の補正有 | m2 | 365 | 1,991 | 726,715 | | | 単-50号 |
| | | | | 0 | 1,991 | 0 | -365 | -726,715 | |
| モルタル吹付 | | 厚7cm | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-51号 |
| | | | | 494 | 6,698 | 3,308,812 | 494 | 3,308,812 | |
| 鉄筋挿入工 | | | 式 | 1 | | 16,302,349 | | | |
| | | | | 1 | | 26,034,551 | 1 | 9,732,202 | |
| EP受圧版 | | 900×900×65 | 基 | 0 | 0 | 0 | | | 単-52号 |
| | | | | 149 | 27,370 | 4,078,130 | 149 | 4,078,130 | |
| 鉄筋挿入工（材料費） | | D19(SD345) | 式 | 1 | | 896,670 | | | 内-50号 |
| | | | | 0 | | 0 | -1 | -896,670 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|---------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工（材料費） | D19(SD345) | | 0 | | 0 | | | 内-51号 | |
| | | 式 | 1 | | 844,644 | 1 | 844,644 | | |
| 削孔 | 二重管方式 φ90mm コンクリート | | 5 | 38,472 | 192,360 | | | 単-53号 | |
| | | m | 0 | 38,472 | 0 | -5 | -192,360 | | |
| 削孔 | 二重管方式 φ90mm レキ質土 | | 350 | 28,083 | 9,829,050 | | | 単-54号 | |
| | | m | 502 | 28,083 | 14,097,666 | 152 | 4,268,616 | | |
| 削孔 | 二重管方式 φ90mm 軟岩 | | 37 | 29,451 | 1,089,687 | | | 単-55号 | |
| | | m | 106 | 29,451 | 3,121,806 | 69 | 2,032,119 | | |
| 鋼材挿入 | 2.0m以下 | | 16 | 1,352 | 21,632 | | | 単-56号 | |
| | | 本 | 0 | 1,352 | 0 | -16 | -21,632 | | |
| 鋼材挿入 | 2.0m超3.0m以下 | | 26 | 2,091 | 54,366 | | | 単-57号 | |
| | | 本 | 28 | 2,091 | 58,548 | 2 | 4,182 | | |
| 鋼材挿入 | 3.0m超4.0m以下 | | 26 | 3,075 | 79,950 | | | 単-58号 | |
| | | 本 | 30 | 3,075 | 92,250 | 4 | 12,300 | | |
| 鋼材挿入 | 4.0m超8.0m以下 | | 86 | 4,059 | 349,074 | | | 単-59号 | |
| | | 本 | 91 | 4,059 | 369,369 | 5 | 20,295 | | |
| グラウト注入 | | | 6 | 354,804 | 2,128,824 | | | 単-60号 | |
| | | m3 | 5 | 354,804 | 1,774,020 | -1 | -354,804 | | |
| 頭部締付 | | | 154 | 3,917 | 603,218 | | | 単-61号 | |
| | | 本 | 149 | 3,917 | 583,633 | -5 | -19,585 | | |
| 削孔機固定用ワイヤセット | | | 18 | | 774,587 | | | 内-52号 | |
| | | 回 | 0 | | 0 | -18 | -774,587 | | |
| 削孔機固定用ワイヤセット | | | 0 | | 0 | | | 内-53号 | |
| | | 回 | 17 | | 731,554 | 17 | 731,554 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 3）工事（ 1 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|----|-------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 削孔機据付・撤去 | | 回 | 1 | | 282,931 | | | 内-54号 | |
| | | | 1 | | 282,931 | 0 | 0 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,370,877 | | | | |
| | | | 1 | | 2,021,017 | 1 | 650,140 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 100 | | 1,370,877 | | | 内-55号 | |
| | | | 0 | | 0 | -100 | -1,370,877 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 0 | | 0 | | | 内-56号 | |
| | | | 155 | | 2,021,017 | 155 | 2,021,017 | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 137,035,675 | | | | |
| | | | 1 | | 224,690,459 | 1 | 87,654,784 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 18,737,155 | | | | |
| | | | 1 | | 25,890,126 | 1 | 7,152,971 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,234,063 | | | | |
| | | | 1 | | 1,788,870 | 1 | 554,807 | | |
| 準備費 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 49,150 | 1 | 49,150 | | |
| 木根等処分費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-57号 | |
| | | | 1 | | 49,150 | 1 | 49,150 | | |
| 技術管理費 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 114,200 | 1 | 114,200 | | |
| 施工調査費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-58号 | |
| | | | 1 | | 114,200 | 1 | 114,200 | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,234,063 | | | | |
| | | | 1 | | 1,625,520 | 1 | 391,457 | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２３）工事（ １ 回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|----|----|-------------|------|-------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 17,503,092 | 1 | 6,598,164 | | |
| | | | 1 | | 24,101,256 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 155,772,830 | 1 | 94,807,755 | | |
| | | | 1 | | 250,580,585 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 57,321,487 | 1 | 22,539,938 | | |
| | | | 1 | | 79,861,425 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 213,094,317 | 1 | 117,347,693 | | |
| | | | 1 | | 330,442,010 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 32,605,683 | 1 | 14,842,307 | | |
| | | | 1 | | 47,447,990 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 245,700,000 | 1 | 132,190,000 | | |
| | | | 1 | | 377,890,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 24,570,000 | 1 | 13,219,000 | | |
| | | | 1 | | 37,789,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 270,270,000 | 1 | 145,409,000 | | |
| | | | 1 | | 415,679,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)
第 1号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|---------------------------|----|----|----|-----------|------|------------|----------|
| アンカー (材料費) | 555m 0m 0m 47.8kg 51組 51組 | | 1 | | 8,186,000 | | | CB223980 |
| | | 式 | 1 | | 8,186,000 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 7,466,405 | | | |
| | | | | | 0 | | -7,466,405 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)
第 2号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|-------------------------|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| アンカー (材料費) | 570.1m 0m 0m 48.2kg 52組 | | 0 | | 0 | | | CB223980 |
| | 52組 | 式 | 1 | | 8,784,000 | 1 | 8,784,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 8,784,000 | | 8,784,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 8,011,837 | | 8,011,837 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

51/0本当たり内訳書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)
第 3号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|---|----|----|---------|-------------|------|--------------|----------|
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 10m以内 f<400kN 有り | | 5 | 36, 060 | 180, 300 | | | CB223920 |
| | | 本 | 5 | 36, 060 | 180, 300 | 0 | 0 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 10m以内 400≦f<1300kN 有り | | 21 | 39, 330 | 825, 930 | | | CB223920 |
| | | 本 | 21 | 39, 330 | 825, 930 | 0 | 0 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り | | 5 | 37, 400 | 187, 000 | | | CB223920 |
| | | 本 | 5 | 37, 400 | 187, 000 | 0 | 0 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り | | 20 | 40, 670 | 813, 400 | | | CB223920 |
| | | 本 | 20 | 40, 670 | 813, 400 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1, 830, 236 | | | |
| | | | | | 0 | | -1, 830, 236 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/52本当たり内訳書

第 4号内訳書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|---|----|----|---------|-------------|------|----------|----------|
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 10m以内 400≦f<1300kN 有り | | 0 | 0 | 0 | | | CB223920 |
| | | 本 | 25 | 39, 330 | 983, 250 | 25 | 983, 250 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り | | 0 | 0 | 0 | | | CB223920 |
| | | 本 | 4 | 37, 400 | 149, 600 | 4 | 149, 600 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り | | 0 | 0 | 0 | | | CB223920 |
| | | 本 | 23 | 40, 670 | 935, 410 | 23 | 935, 410 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 068, 260 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 886, 448 | | | |
| | | | | | | | | 円／本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6回当たり内訳書

ボーリングマシン移設
第 5号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|----|----|----|---------|----------|------|------|----------|
| ボーリングマシン移設（アンカー） | 標準 | | 6 | 48, 600 | 291, 600 | | | CB223950 |
| | | 回 | 6 | 48, 600 | 291, 600 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 265, 966 | | | |
| | | | | | 265, 966 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

500/0空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 6号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/1,820空m3当たり内訳書

足場(アンカー)
第 7号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|------|-------|-------|-----------|-------|-----------|----------|
| 足場 (アンカー) | 標準 | | 0 | 0 | 0 | | | CB223970 |
| | | 空m 3 | 1,822 | 3,888 | 7,083,936 | 1,822 | 7,083,936 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 7,083,936 | | 7,083,936 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,461,216 | | 6,461,216 | 円／空m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

620/0m3当たり内訳書

床掘り（掘削）

第 8号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2024. 06 |
| 步掛使用年月 | 2024. 06 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/730m3当たり内訳書

床掘り（掘削）

第 9号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2024. 06 |
| 步掛使用年月 | 2024. 06 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

120/0m3当たり内訳書

第 10号内訳書 床掘り(掘削)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--|-----|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し | | 124 | 1,735 | 215,140 | | | CA900020 |
| | | m 3 | 124 | 1,735 | 215,140 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 196,227 | | | |
| | | | | | 0 | | -196,227 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/190m3当たり内訳書

第 11号内訳書
床掘り(掘削)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|-----|----------|-------------|---------------|------|----------|----------|
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 無し 1, 000m3未満 有り (50, 000m3未満) 無し | m 3 | 0 195 | 0 1, 735 | 0 338, 325 | | | CA900020 |
| 合 計 | | | | | 0 338, 325 | 195 | 338, 325 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 308, 582 | | | |
| | | | | | | | 308, 582 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

80/0m3当たり内訳書

床掘り

第 12号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2024. 06 |
| 步掛使用年月 | 2024. 06 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/40m3当たり内訳書

第 13号内訳書

床掘り

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-------------|-----|-------|--------|---------|-------|---------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 44. 5 | 242. 4 | 10, 786 | 44. 5 | 10, 786 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 10, 786 | | 10, 786 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 9, 837 | | 9, 837 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 14号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/30m3当たり内訳書

埋戻し
第 15号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---------------|-----|-------|--------|---------|-------|---------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 30. 5 | 1, 837 | 56, 028 | 30. 5 | 56, 028 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 56, 028 | | 56, 028 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 51, 097 | | 51, 097 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

71/0m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート
第 16号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--|-----|-------|---------|-------------|------|--------------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 | m 3 | 71. 4 | 24, 940 | 1, 780, 716 | | | CB240010 |
| | | | 71. 4 | 24, 940 | 1, 780, 716 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1, 624, 181 | | | |
| | | | | | 0 | | -1, 624, 181 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/61m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート
第 17号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--|-----|-------|---------|------------------|-------|-------------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 | m 3 | 61. 6 | 24, 940 | 1, 536, 304 | 61. 6 | 1, 536, 304 | CB240010 |
| 合 計 | | | | | 0 1, 536, 304 | | 1, 536, 304 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 1, 401, 254 | | 1, 401, 254 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

510/0m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 18号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--|-----|-----|--------|-------------|------|--------------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 〆ツツ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下 | m 3 | 511 | 2, 726 | 1, 392, 986 | | | CB210110 |
| | | | 511 | 2, 726 | 1, 392, 986 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1, 270, 534 | | | |
| | | | | | 0 | | -1, 270, 534 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/740m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 19号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|-----|-----|--------|------------------|------|-------------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下 | m 3 | 743 | 2, 204 | 1, 637, 572 | 743 | 1, 637, 572 | CB210110 |
| 合 計 | | | | | 0 1, 637, 572 | | 1, 637, 572 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 1, 493, 619 | | 1, 493, 619 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

510/0m3当たり内訳書

第 20号内訳書

残土等処分

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|--------|----------|---------|-----------|----------|
| 残土等処分 | | | 613 | 1, 000 | 613, 000 | | | CB210560 |
| | | m 3 | 613 | 1, 000 | 613, 000 | 0 | 0 | |
| 土砂 ほぐし土 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 559, 113 | | | |
| | | | | | 0 | | -559, 113 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/740m3当たり内訳書

第 21号内訳書
残土等処分

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|--------|----------|---------|----------|----------|
| 残土等処分 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210560 |
| | | m 3 | 892 | 1, 000 | 892, 000 | 892 | 892, 000 | |
| 土砂 ほぐし土 | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | 892, 000 | | 892, 000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 813, 586 | | 813, 586 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/2本当たり内訳書

場所打杭
第 22号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------|-------------------------------|----|----|----------|-------------|------|----------|----------|
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長4. 4m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00124 |
| | | 本 | 1 | 678, 400 | 678, 400 | 1 | 678, 400 | 単一 69号 |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長6. 4m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00174 |
| | | 本 | 1 | 782, 700 | 782, 700 | 1 | 782, 700 | 単一 70号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 461, 100 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 332, 660 | | | |
| | | | | | | | | 円／本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

52/0m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 23号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-------------------------|-----|------|---------|----------|------|------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 | | 5. 2 | 34, 010 | 176, 852 | | | CB240010 |
| | バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 | | | | | | | |
| | 全ての費用 | m 3 | 5. 2 | 34, 010 | 176, 852 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | 9. 6 | 4, 512 | 43, 315 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 9. 6 | 4, 512 | 43, 315 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 200, 813 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/55m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 24号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--|-----|------------|--------------|---------------|-------|----------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用 | m 3 | 0 5. 5 | 0 34, 010 | 0 187, 055 | 5. 5 | 187, 055 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0 10. 1 | 0 4, 512 | 0 45, 571 | 10. 1 | 45, 571 | CB240210 |
| 合 計 | | | | | 0 232, 626 | | 232, 626 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 212, 176 | | 212, 176 | 円／m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

52/0m当たり内訳書

現場打基礎コンクリート
第 25号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-------------------------|-----|-------|---------|----------|------|-----------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | 13. 8 | 26, 740 | 369, 012 | | | CB240010 |
| | 24-8-25(20)(高炉) | | | | | | | |
| | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 13. 8 | 26, 740 | 369, 012 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 30. 9 | 8, 905 | 275, 164 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 30. 9 | 8, 905 | 275, 164 | 0 | 0 | |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青質目地板t=10 | | 1. 4 | 4, 901 | 6, 861 | | | CB224710 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 1. 4 | 4, 901 | 6, 861 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 593, 807 | | | |
| | | | | | 0 | | -593, 807 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/52m当たり内訳書

現場打基礎コンクリート
第 26号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-------------------------|-----|-------|---------|----------|-------|----------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | 24-8-25(20)(高炉) | | | | | | | |
| | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 11. 9 | 26, 740 | 318, 206 | 11. 9 | 318, 206 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 26. 8 | 8, 905 | 238, 654 | 26. 8 | 238, 654 | |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青質目地板t=10 | | 0 | 0 | 0 | | | CB224710 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 1. 2 | 4, 901 | 5, 881 | 1. 2 | 5, 881 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 562, 741 | | 562, 741 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 513, 272 | | 513, 272 | 円／m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

472/0m2当たり内訳書

土留め壁

第 27号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|------|------|---------|------------|------|-------------|----------|
| 壁面パネル設置 | | | 472 | 10,340 | 4,880,480 | | | WYB00002 |
| | | m 2 | 472 | 10,340 | 4,880,480 | 0 | 0 | 単一 81号 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | 113 | 34,770 | 3,929,010 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 113 | 34,770 | 3,929,010 | 0 | 0 | |
| モルタル 1:2 高炉 | | | | | | | | |
| 裏込碎石 | 再生グラッサラン 40〜0 全ての費用 | | 181 | 6,793 | 1,229,533 | | | CB221120 |
| | | m 3 | 181 | 6,793 | 1,229,533 | 0 | 0 | |
| 目地板 | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 | | 82.6 | 3,587 | 296,286 | | | CB224710 |
| | | m 2 | 82.6 | 3,587 | 296,286 | 0 | 0 | |
| 壁面パネル（材料費） | B1 | | 159 | 167,000 | 26,553,000 | | | WYB00003 |
| | | 枚 | 159 | 167,000 | 26,553,000 | 0 | 0 | 単一 82号 |
| 壁面パネル（材料費） | B2 | | 52 | 106,000 | 5,512,000 | | | WYB00004 |
| | | 枚 | 52 | 106,000 | 5,512,000 | 0 | 0 | 単一 83号 |
| 壁面パネル（材料費） | A300 | | 5 | 296,000 | 1,480,000 | | | WYB00005 |
| | | 枚 | 5 | 296,000 | 1,480,000 | 0 | 0 | 単一 84号 |
| 壁面パネル（材料費） | A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | | 46 | 489,000 | 22,494,000 | | | WYB00006 |
| | | 枚 | 46 | 489,000 | 22,494,000 | 0 | 0 | 単一 85号 |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 472 | 4,856 | 2,292,032 | | | WB252110 |
| | | 掛m 2 | 472 | 4,856 | 2,292,032 | 0 | 0 | 単一 86号 |
| 合 計 | | | | | 62,630,187 | | | |
| | | | | | 0 | | -62,630,187 | |
| | | | | | | | | |

0/506m2当たり内訳書

土留め壁
第 28号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|------|-------|----------|--------------|-------|--------------|----------|
| 壁面パネル設置 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00086 |
| | | m 2 | 506 | 10, 340 | 5, 232, 040 | 506 | 5, 232, 040 | 単一 87号 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 109 | 34, 770 | 3, 789, 930 | 109 | 3, 789, 930 | |
| モルタル 1:2 高炉 | | | | | | | | |
| 裏込碎石 | 再生グラッサラン 40〜0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB221120 |
| | | m 3 | 194 | 6, 793 | 1, 317, 842 | 194 | 1, 317, 842 | |
| 目地板 | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 | | 0 | 0 | 0 | | | CB224710 |
| | | m 2 | 31. 7 | 3, 587 | 113, 707 | 31. 7 | 113, 707 | |
| 壁面パネル（材料費） | B1 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00088 |
| | | 枚 | 176 | 167, 000 | 29, 392, 000 | 176 | 29, 392, 000 | 単一 88号 |
| 壁面パネル（材料費） | B2 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00104 |
| | | 枚 | 50 | 106, 000 | 5, 300, 000 | 50 | 5, 300, 000 | 単一 89号 |
| 壁面パネル（材料費） | A300 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00105 |
| | | 枚 | 3 | 296, 000 | 888, 000 | 3 | 888, 000 | 単一 90号 |
| 壁面パネル（材料費） | A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00106 |
| | | 枚 | 48 | 489, 000 | 23, 472, 000 | 48 | 23, 472, 000 | 単一 91号 |
| 壁面パネル（材料費） | A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00083 |
| | | 枚 | 1 | 532, 000 | 532, 000 | 1 | 532, 000 | 単一 92号 |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252110 |
| | | 掛m 2 | 506 | 4, 856 | 2, 457, 136 | 506 | 2, 457, 136 | 単一 93号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 72, 494, 655 | | 72, 494, 655 | |

0/506m2当たり内訳書

第 28号内訳書
土留め壁

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|--------------|------|--------------|------|
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 66, 121, 970 | | 66, 121, 970 | 円／m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

21/0m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート
第 29号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|---|-----|-------|----------|-------------|------|------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) | | 20. 7 | 26, 740 | 553, 518 | | | CB240010 |
| | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 20. 7 | 26, 740 | 553, 518 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 79. 2 | 8, 905 | 705, 276 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 79. 2 | 8, 905 | 705, 276 | 0 | 0 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 | | 1. 3 | 186, 000 | 241, 800 | | | WB810010 |
| | 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1. 3 | 186, 000 | 241, 800 | 0 | 0 | 単一 94号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 | | 0. 57 | 184, 000 | 104, 880 | | | WB810010 |
| | 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 | 0. 57 | 184, 000 | 104, 880 | 0 | 0 | 単一 95号 |
| 目地板 | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 | | 2. 1 | 3, 587 | 7, 532 | | | CB224710 |
| | | m 2 | 2. 1 | 3, 587 | 7, 532 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1, 471, 213 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/18m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート
第 30号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--|-----|------------|---------------|------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 0 17. 6 | 0 26, 740 | 0 470, 624 | 17. 6 | 470, 624 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 0 67. 5 | 0 8, 905 | 0 601, 087 | 67. 5 | 601, 087 | CB240210 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 | 0 1. 1 | 0 186, 000 | 0 204, 600 | 1. 1 | 204, 600 | WB810010 単一 96号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 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 | 0 0. 48 | 0 184, 000 | 0 88, 320 | 0. 48 | 88, 320 | WB810010 単一 97号 |
| 目地板 | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0 1. 8 | 0 3, 587 | 0 6, 456 | 1. 8 | 6, 456 | CB224710 |
| 合 計 | | | | | 0 1, 371, 087 | | 1, 371, 087 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 1, 250, 560 | | 1, 250, 560 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

応急作業

第 31号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|------------------------------|----|----|--------|----------|------|------|----------|
| 土木一般世話役 | | | 30 | 3, 692 | 110, 760 | | | WYB00023 |
| | | 時間 | 30 | 3, 692 | 110, 760 | 0 | 0 | 単一 99号 |
| 特殊作業員 | | | 30 | 3, 133 | 93, 990 | | | WYB00024 |
| | | 時間 | 30 | 3, 133 | 93, 990 | 0 | 0 | 単一 100号 |
| 普通作業員 | | | 30 | 2, 639 | 79, 170 | | | WYB00025 |
| | | 時間 | 30 | 2, 639 | 79, 170 | 0 | 0 | 単一 101号 |
| 運転手（特殊） | | | 60 | 3, 159 | 189, 540 | | | WYB00026 |
| | | 時間 | 60 | 3, 159 | 189, 540 | 0 | 0 | 単一 102号 |
| 運転手（一般） | | | 60 | 2, 873 | 172, 380 | | | WYB00027 |
| | | 時間 | 60 | 2, 873 | 172, 380 | 0 | 0 | 単一 103号 |
| ダンプトラック運転（損料） | 2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好 | | 30 | 1, 736 | 52, 080 | | | WYB00028 |
| | | 時間 | 30 | 1, 736 | 52, 080 | 0 | 0 | 単一 104号 |
| ダンプトラック運転（損料） | 4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好 | | 30 | 2, 623 | 78, 690 | | | WYB00029 |
| | | 時間 | 30 | 2, 623 | 78, 690 | 0 | 0 | 単一 105号 |
| バックホウ運転（損料） | 山積0. 28m3 [排出ガス型(1次)] (燃料含む) | | 30 | 2, 537 | 76, 110 | | | WYB00030 |
| | | 時間 | 30 | 2, 537 | 76, 110 | 0 | 0 | 単一 106号 |
| バックホウ運転（損料） | 山積0. 45m3 [排出ガス型(1次)] (燃料含む) | | 30 | 3, 651 | 109, 530 | | | WYB00031 |
| | | 時間 | 30 | 3, 651 | 109, 530 | 0 | 0 | 単一 107号 |
| 合 計 | | | | | 877, 662 | | 0 | |
| | | | | | 877, 662 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

53/0m当たり内訳書

第 32号内訳書 防護柵撤去(ガードレール)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|--------------------------|----|-------|--------|---------|------|----------|----------|
| 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無 | | 52. 8 | 1, 612 | 85, 113 | | | WB810530 |
| | | m | 52. 8 | 1, 612 | 85, 113 | 0 | 0 | 単一 108号 |
| 合 計 | | | | | 77, 631 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | -77, 631 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/52m当たり内訳書

第 33号内訳書
防護柵撤去(ガードレール)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|--------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB810530 |
| | | m | 52 | 1, 612 | 83, 824 | 52 | 83, 824 | 単一 109号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 83, 824 | | 83, 824 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 76, 455 | | 76, 455 | 円／m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

53/0m当たり内訳書

鋪裝版切斷

第 34号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/52m当たり内訳書

舗装版切断
第 35号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB430510 |
| | | m | 52 | 656. 2 | 34, 122 | 52 | 34, 122 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 34, 122 | | 34, 122 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 31, 122 | | 31, 122 | 円／m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1回当たり内訳書

汚泥運搬
第 36号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 09 |
| 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 |
|----------|---------------------|----|----|--------|--------|------|--------|----------|
| 舗装切断排水運搬 | 運搬距離L=26. 0km ライトバン | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00035 |
| | | 回 | 1 | 8, 034 | 8, 034 | 1 | 8, 034 | 単一 111号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 8, 034 | | 8, 034 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 7, 326 | | 7, 326 | 円／回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/14.43t当たり内訳書

現場発生品運搬
第 37号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|--|----|-------|-------|---------|-------|---------|----------|
| 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB010410 |
| | | t | 14.43 | 4,011 | 57,878 | 14.43 | 57,878 | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t | | 0 | 0 | 0 | | | CB010420 |
| | | t | 14.43 | 9,166 | 132,265 | 14.43 | 132,265 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 190,143 | | 190,143 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | 円／t |
| | | | | | 173,425 | | 173,425 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100/0m3当たり内訳書

第 38号内訳書 工事用道路盛土
(設置)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|-----|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 100 | 255. 5 | 25, 550 | | | CA900010 |
| | | m 3 | 100 | 255. 5 | 25, 550 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下 | | 100 | 1, 392 | 139, 200 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 100 | 1, 392 | 139, 200 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10, 000m3未満) 無し | | 100 | 144. 1 | 14, 410 | | | CA900310 |
| | | m 3 | 100 | 144. 1 | 14, 410 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 163, 410 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | -163, 410 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/4, 500m3当たり内訳書

第 39号内訳書 工事用道路盛土 (設置)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|-----|--------|--------|--------------|--------|--------------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CA900010 |
| | | m 3 | 4, 470 | 255. 5 | 1, 142, 085 | 4, 470 | 1, 142, 085 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 60. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 4, 470 | 5, 451 | 24, 365, 970 | 4, 470 | 24, 365, 970 | |
| 整地 | 敷均し (ルーズ) 標準 (10, 000m3未満) 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CA900310 |
| | | m 3 | 4, 470 | 144. 1 | 644, 127 | 4, 470 | 644, 127 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26, 152, 182 | | 26, 152, 182 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 23, 853, 137 | | 23, 853, 137 | 円／m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100m3当たり内訳書

第 40号内訳書 工事用道路盛土
(撤去)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|----------|--|-----|-----|--------|----------|---------|---------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 100 | 255. 5 | 25, 550 | | | CA900010 |
| | | m 3 | 100 | 255. 5 | 25, 550 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下 | | 100 | 2, 726 | 272, 600 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 100 | 2, 726 | 272, 600 | 0 | 0 | |
| 残土等処分 | | | 120 | 1, 000 | 120, 000 | | | CB210560 |
| | | m 3 | 120 | 1, 000 | 120, 000 | 0 | 0 | |
| 土砂 ほぐし土 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 381, 392 | | 0 | |
| | | | | | 381, 392 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100/0m2当たり内訳書

第 41号内訳書 敷砂利 (設置)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|--------------------------------|-----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 整地 | 敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し | | 10 | 144. 1 | 1, 441 | | | CA900310 |
| | | m 3 | 10 | 144. 1 | 1, 441 | 0 | 0 | |
| 再生クラッシャーラン (材料費) | RC-40 | | 12 | 1, 850 | 22, 200 | | | WYB00001 |
| | | m 3 | 12 | 1, 850 | 22, 200 | 0 | 0 | 単一 121号 |
| 合 計 | | | | | 21, 562 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100/0m2当たり内訳書

第 42号内訳書 敷砂利 (撤去)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|-----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 10 | 255. 5 | 2, 555 | | | CA900010 |
| | | m 3 | 10 | 255. 5 | 2, 555 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下 | | 10 | 2, 726 | 27, 260 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 10 | 2, 726 | 27, 260 | 0 | 0 | |
| 残土等処分 | | | 12 | 1, 000 | 12, 000 | | | CB210560 |
| | | m 3 | 12 | 1, 000 | 12, 000 | 0 | 0 | |
| 土砂 ほぐし土 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 38, 139 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

50/0袋当たり内訳書

第 43号内訳書 土のう (大型土のう、設置)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|-----|-------|--------|----------|------|------|----------|
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | | 50 | 7, 524 | 376, 200 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 50 | 7, 524 | 376, 200 | 0 | 0 | 単一 122号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 41. 7 | 255. 5 | 10, 654 | | | CA900010 |
| | | m 3 | 41. 7 | 255. 5 | 10, 654 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下 | | 41. 7 | 1, 392 | 58, 046 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 41. 7 | 1, 392 | 58, 046 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 405, 790 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

50/0袋当たり内訳書

第 44号内訳書 土のう
(大型土のう、撤去)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|-----|-------|--------|----------|------|------|----------|
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | 50 | 729. 1 | 36, 455 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 50 | 729. 1 | 36, 455 | 0 | 0 | 単一 123号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 41. 7 | 255. 5 | 10, 654 | | | CA900010 |
| | | m 3 | 41. 7 | 255. 5 | 10, 654 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下 | | 41. 7 | 2, 726 | 113, 674 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 41. 7 | 2, 726 | 113, 674 | 0 | 0 | |
| 残土等処分 | | | 50 | 1, 000 | 50, 000 | | | CB210560 |
| | | m 3 | 50 | 1, 000 | 50, 000 | 0 | 0 | |
| 土砂 ほぐし土 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 192, 254 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

20/0袋当たり内訳書

第 45号内訳書 袋詰玉石 (設置)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------|------------------------|----|----|---------|----------|------|-----------|----------|
| 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) | | 20 | 19, 110 | 382, 200 | | | CB322430 |
| | 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材 | | | | | | | |
| | 全ての費用 | 袋 | 20 | 19, 110 | 382, 200 | 0 | 0 | |
| 中詰材 割栗石(150-200mm) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 348, 602 | | | |
| | | | | | 0 | | -348, 602 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/300袋当たり内訳書

袋詰玉石
第 46号内訳書 (設置)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------------|---|----|----------|--------------|------------------|---------|-----------------|---------------------|
| 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材 全ての費用 | 袋 | 0 300 | 0 19, 110 | 0 5, 733, 000 | 300 | 5, 733, 000 | CB322430 |
| 中詰材 割栗石(150-200mm) | | | | | | | | |
| 袋詰玉石積み込み | 2t用 | 袋 | 0 300 | 0 2, 593 | 0 777, 900 | 300 | 777, 900 | WYB00008 単一 124号 |
| 袋詰玉石運搬 (L = 1 2 . 9 k m) | 普通型 10～11t車 | 袋 | 0 300 | 0 3, 370 | 0 1, 011, 000 | 300 | 1, 011, 000 | WYB00013 単一 125号 |
| 合 計 | | | | | 0 7, 521, 900 | | 7, 521, 900 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 6, 860, 673 | | 6, 860, 673 | 円／袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

20/0袋当たり内訳書

第 47号内訳書 袋詰玉石 (撤去)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------|-------------|----|----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 袋詰玉石撤去 | 2t用 | | 20 | 3, 524 | 70, 480 | | | WYB00007 |
| | | 袋 | 20 | 3, 524 | 70, 480 | 0 | 0 | 単一 126号 |
| 袋詰玉石運搬 (L = 7. 5 k m以下) | 普通型 10～11t車 | | 20 | 2, 674 | 53, 480 | | | WYB00009 |
| | | 袋 | 20 | 2, 674 | 53, 480 | 0 | 0 | 単一 127号 |
| 袋詰玉石荷卸 | 2t用 | | 20 | 2, 537 | 50, 740 | | | WYB00010 |
| | | 袋 | 20 | 2, 537 | 50, 740 | 0 | 0 | 単一 128号 |
| 合 計 | | | | | 159, 342 | | | |
| | | | | | 0 | | -159, 342 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/300袋当たり内訳書

第 48号内訳書 袋詰玉石 (撤去)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------|-------------|----|-----|--------|-------------|------|-------------|----------|
| 袋詰玉石撤去 | 2t用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00016 |
| | | 袋 | 300 | 3, 524 | 1, 057, 200 | 300 | 1, 057, 200 | 単一 129号 |
| 袋詰玉石運搬 (L = 7. 5 k m以下) | 普通型 10～11t車 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00018 |
| | | 袋 | 300 | 2, 674 | 802, 200 | 300 | 802, 200 | 単一 130号 |
| 袋詰玉石荷卸 | 2t用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00017 |
| | | 袋 | 300 | 2, 537 | 761, 100 | 300 | 761, 100 | 単一 131号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 620, 500 | | 2, 620, 500 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 390, 130 | | 2, 390, 130 | 円／袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

仮橋監視設備

第 49号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 08 |
| 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 |
|-----------------------------|---------------------|-----|-----|-----------|------------|------|------------|----------|
| T I C S メッセージャース イッチ（賃料） | 電光掲示板本体 賃料月数8.1ヶ月 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00220 |
| | | 台・月 | 10 | 2,835,000 | 28,350,000 | 10 | 28,350,000 | 単一 132号 |
| T I C S メッセージャース イッチ（賃料） | 電光掲示板保証料 賃料月数8.1ヶ月 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00221 |
| | | 台・月 | 10 | 97,200 | 972,000 | 10 | 972,000 | 単一 133号 |
| T I C S メッセージャース イッチ（賃料） | simカード費 賃料月数8.1ヶ月 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00222 |
| | | 台・月 | 10 | 97,200 | 972,000 | 10 | 972,000 | 単一 134号 |
| T I C S サーバー利用料 | 専用サーバー利用料 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00223 |
| | | 月 | 8.1 | 60,000 | 486,000 | 8.1 | 486,000 | 単一 135号 |
| W E B カメラ通信費用 | simカード費 賃料日数243日 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00224 |
| | | 台・日 | 4 | 97,200 | 388,800 | 4 | 388,800 | 単一 136号 |
| W E B カメラ通信費用 | インターネット通信費 賃料日数243日 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00225 |
| | | 台・日 | 4 | 29,160 | 116,640 | 4 | 116,640 | 単一 137号 |
| W E B カメラ通信費用 | 録画媒体管理 賃料日数243日 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00226 |
| | | 台・日 | 4 | 48,600 | 194,400 | 4 | 194,400 | 単一 138号 |
| W E B カメラ通信費用 | 録画媒体保存費 賃料日数243日 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00227 |
| | | 台・日 | 4 | 48,600 | 194,400 | 4 | 194,400 | 単一 139号 |
| L E D パトランプ通信費 | インターネット通信費 賃料243日 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00228 |
| | | 台・日 | 8 | 97,200 | 777,600 | 8 | 777,600 | 単一 140号 |
| 電気料金 | 8ヶ月 | | 0 | | 0 | | | WYB00229 |
| | | 式 | 1 | | 61,600 | 1 | 61,600 | 単一 141号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 32,513,440 | | 32,513,440 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 29,654,775 | | 29,654,775 | 円／式 |

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 50号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----|-----|--------|----------|------|------|----------|
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=2. 0m | | 16 | 1, 660 | 26, 560 | | | WYB00038 |
| | | 本 | 16 | 1, 660 | 26, 560 | 0 | 0 | 単一 145号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=2. 5m | | 15 | 2, 070 | 31, 050 | | | WYB00041 |
| | | 本 | 15 | 2, 070 | 31, 050 | 0 | 0 | 単一 146号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=3. 0m | | 11 | 2, 490 | 27, 390 | | | WYB00043 |
| | | 本 | 11 | 2, 490 | 27, 390 | 0 | 0 | 単一 147号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=3. 5m | | 17 | 2, 900 | 49, 300 | | | WYB00044 |
| | | 本 | 17 | 2, 900 | 49, 300 | 0 | 0 | 単一 148号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=4. 0m | | 9 | 3, 320 | 29, 880 | | | WYB00045 |
| | | 本 | 9 | 3, 320 | 29, 880 | 0 | 0 | 単一 149号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=4. 5m | | 22 | 3, 730 | 82, 060 | | | WYB00046 |
| | | 本 | 22 | 3, 730 | 82, 060 | 0 | 0 | 単一 150号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 0m | | 15 | 4, 140 | 62, 100 | | | WYB00068 |
| | | 本 | 15 | 4, 140 | 62, 100 | 0 | 0 | 単一 151号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 5m | | 17 | 4, 550 | 77, 350 | | | WYB00070 |
| | | 本 | 17 | 4, 550 | 77, 350 | 0 | 0 | 単一 152号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=6. 0m | | 12 | 4, 980 | 59, 760 | | | WYB00072 |
| | | 本 | 12 | 4, 980 | 59, 760 | 0 | 0 | 単一 153号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=6. 5m | | 20 | 5, 390 | 107, 800 | | | WYB00074 |
| | | 本 | 20 | 5, 390 | 107, 800 | 0 | 0 | 単一 154号 |
| カップラー（材料費） | D19用 | | 86 | 720 | 61, 920 | | | WYB00040 |
| | | 個 | 86 | 720 | 61, 920 | 0 | 0 | 単一 155号 |
| スペーサー（材料費） | D19用 | | 357 | 500 | 178, 500 | | | WYB00042 |
| | | 個 | 357 | 500 | 178, 500 | 0 | 0 | 単一 156号 |

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 50号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-----------|----|-----|-----|----------|------|-----------|----------|
| ナット（材料費） | D19用 | | 154 | 420 | 64, 680 | | | WYB00047 |
| | | 個 | 154 | 420 | 64, 680 | 0 | 0 | 単一 157号 |
| 球面ワッシャー（材料費） | D19用 | | 154 | 370 | 56, 980 | | | WYB00048 |
| | | 個 | 154 | 370 | 56, 980 | 0 | 0 | 単一 158号 |
| 角座金（材料費） | 150×150×9 | | 154 | 440 | 67, 760 | | | WYB00049 |
| | | 枚 | 154 | 440 | 67, 760 | 0 | 0 | 単一 159号 |
| 合 計 | | | | | 896, 670 | | -896, 670 | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 51号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-------------------|----|-----|--------|----------|------|----------|----------|
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=2. 5m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00073 |
| | | 本 | 28 | 2, 070 | 57, 960 | 28 | 57, 960 | 単一 160号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=3. 5m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00076 |
| | | 本 | 30 | 2, 900 | 87, 000 | 30 | 87, 000 | 単一 161号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=4. 5m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00078 |
| | | 本 | 25 | 3, 730 | 93, 250 | 25 | 93, 250 | 単一 162号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00080 |
| | | 本 | 25 | 4, 140 | 103, 500 | 25 | 103, 500 | 単一 163号 |
| ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 5m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00081 |
| | | 本 | 41 | 4, 550 | 186, 550 | 41 | 186, 550 | 単一 164号 |
| カップラー（材料費） | D19用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00071 |
| | | 個 | 91 | 720 | 65, 520 | 91 | 65, 520 | 単一 165号 |
| スペーサー（材料費） | D19用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00084 |
| | | 個 | 298 | 500 | 149, 000 | 298 | 149, 000 | 単一 166号 |
| ナット（材料費） | D19用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00085 |
| | | 個 | 149 | 420 | 62, 580 | 149 | 62, 580 | 単一 167号 |
| 球面ワッシャー（材料費） | D19用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00075 |
| | | 個 | 149 | 370 | 55, 130 | 149 | 55, 130 | 単一 168号 |
| 角座金（材料費） | 150×150×9 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00087 |
| | | 枚 | 149 | 440 | 65, 560 | 149 | 65, 560 | 単一 169号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 926, 050 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 844, 644 | | | |
| | | | | | 844, 644 | | 844, 644 | 円／式 |

18/0回当たり内訳書

削孔機固定用ワイヤーセット

第 52号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 單價使用年月 | 2024. 06 |
| 步掛使用年月 | 2024. 06 |
| 勞務調整係數 | 1. 000-00-00-2-0 |

[illegible]

0/17回当たり内訳書

第 53号内訳書

削孔機固定用ワイヤセット

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|----|----|----|---------|----------|------|----------|----------|
| 削孔機固定用ワイヤーセ ット | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00069 |
| | | 回 | 17 | 47, 180 | 802, 060 | 17 | 802, 060 | 単一 180号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | 802, 060 | |
| | | | | | 802, 060 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 731, 554 | | 731, 554 | 円／回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1回当たり内訳書

第 54号内訳書
削孔機据付・撤去

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----------|----------|------|------|----------|
| 削孔機据付・撤去 | | | 1 | 310, 200 | 310, 200 | | | WYB00066 |
| | | 回 | 1 | 310, 200 | 310, 200 | 0 | 0 | 単一 181号 |
| 合 計 | | | | | 282, 931 | | 0 | |
| | | | | | 282, 931 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 55号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|---------|-------------|---------|--------------|----------|
| 交通誘導警備員 A | | | 50 | 16, 020 | 801, 000 | | | WB010211 |
| | | 人 日 | 50 | 16, 020 | 801, 000 | 0 | 0 | 単一 182号 |
| 交通誘導警備員 B | | | 50 | 14, 040 | 702, 000 | | | WB010212 |
| | | 人 日 | 50 | 14, 040 | 702, 000 | 0 | 0 | 単一 183号 |
| 合 計 | | | | | 1, 370, 877 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | -1, 370, 877 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/155人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 56号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|----|-----|---------|-------------|------|-------------|----------|
| 交通誘導警備員 A | | | 0 | 0 | 0 | | | WB010211 |
| | | 人日 | 20 | 16, 020 | 320, 400 | 20 | 320, 400 | 単一 184号 |
| 交通誘導警備員 B | | | 0 | 0 | 0 | | | WB010212 |
| | | 人日 | 135 | 14, 040 | 1, 895, 400 | 135 | 1, 895, 400 | 単一 185号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 215, 800 | | 2, 215, 800 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 021, 017 | | 2, 021, 017 | 円／人日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 57号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 09 |
| 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 |
|-----------|------------------|----|-------|---------|---------|-------|---------|----------|
| 運搬費 | 刈草 L=40. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00079 |
| | | t | 0. 46 | 5, 000 | 2, 300 | 0. 46 | 2, 300 | 単一 186号 |
| 運搬費 | 伐採立木 L=40. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00082 |
| | | t | 0. 36 | 6, 000 | 2, 160 | 0. 36 | 2, 160 | 単一 187号 |
| 運搬費 | 伐採木根 L=30. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00107 |
| | | t | 0. 93 | 7, 000 | 6, 510 | 0. 93 | 6, 510 | 単一 188号 |
| 処分費（刈草） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00036 |
| | | t | 0. 46 | 23, 000 | 10, 580 | 0. 46 | 10, 580 | 単一 189号 |
| 処分費（伐採立木） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00037 |
| | | t | 0. 36 | 25, 000 | 9, 000 | 0. 36 | 9, 000 | 単一 190号 |
| 処分費（伐採木根） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00077 |
| | | t | 0. 93 | 20, 000 | 18, 600 | 0. 93 | 18, 600 | 単一 191号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 49, 150 | | 49, 150 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 49, 150 | | 49, 150 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 58号内訳書

施工調査費

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 09 |
| 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 |
|--------------|---|----|----|---------|----------|------|---------|----------|
| 施工合理化調査 | タ ^ラ ウンザ ^ラ ホールハンマ工（技術員2. 4人） | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00014 |
| | | 件 | 1 | 80, 600 | 80, 600 | 1 | 80, 600 | 単一 192号 |
| 施工状況モニタリング調査 | 構造物とりこわし工 積込（コンクリート殻）（技術員0. 5人） | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00021 |
| | | 件 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | 1 | 16, 800 | 単一 193号 |
| 施工状況モニタリング調査 | アンカー工（ロータリーパ ^ラ ーカッション式）（技術員0. 5人） | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00022 |
| | | 件 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | 1 | 16, 800 | 単一 194号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 114, 200 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 114, 200 | | | |
| | | | | | | | | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 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 | 321. 7 |
| | | | | | | 1 | | 321. 7 |
| 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 | | 1 | 352. 8 | 352. 8 | CA900020 | |
| | | | m 3 | 1 | 352. 8 | 352. 8 | | |
| 計 | | | | | | 352. 8 | | |
| | | | | | | 352. 8 | | |
| 単価 | | | | | | 352. 8 | 円／m3 | |
| | | | | | | 352. 8 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----|---|-----|--------|-------------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一2号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3以上10, 000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 274. 4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5, 000m3以上10, 000m3未満 | m 3 | 0 1 | 0 300. 9 | 0 300. 9 | CA900020 | |
| 計 | | | | | | 0 300. 9 | | |
| 単価 | | | | | | 0 300. 9 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 274. 4 | 円／m3 | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----|---|-----|----|-------|----------------------------|--|-------|
| 単一3号 | 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,582 |
| | | | | | | 1 | | 1,582 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3未満) 無し | | 1 | 1,735 | 1,735 | CA900020 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,735 | 1,735 | | |
| 計 | | | | | | 1,735 | | |
| | | | | | | 1,735 | | |
| 単価 | | | | | | 1,735 | 円／m3 | |
| | | | | | | 1,735 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一4号 | 路体(築堤)盛土 | 2. 5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 202 |
| | | | | | | 1 | | 5, 202 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体（築堤）盛土 | | 2. 5m未満 | | 1 | 5, 704 | 5, 704 | CA900030 | |
| | | | m 3 | 1 | 5, 704 | 5, 704 | | |
| 計 | | | | | | 5, 704 | | |
| | | | | | | 5, 704 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 704 | 円／m3 | |
| | | | | | | 5, 704 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|----------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単—5号 | 路体(築堤)盛土 | 2. 5m以上4. 0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 809. 3 |
| | | | | | | 1 | | 809. 3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体（築堤）盛土 | | 2. 5m以上4. 0m未満 | | 1 | 887. 3 | 887. 3 | CA900030 | |
| | | | m 3 | 1 | 887. 3 | 887. 3 | | |
| 計 | | | | | | 887. 3 | | |
| | | | | | | 887. 3 | | |
| 単価 | | | | | | 887. 3 | 円／m3 | |
| | | | | | | 887. 3 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一6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 | 0 1 | 単価 | 0 773. 2 |
| 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 | | 0 | 0 | 0 | CB220010 | |
| | | | m 2 | 1 | 847. 8 | 847. 8 | | |
| 計 | | | | | | 0 847. 8 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 847. 8 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 773. 2 | 円／m2 | |

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 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------|------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|-------------|
| 単一7号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無 軟岩I | 単位 | m2 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 1, 001 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し 軟岩I 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB220010 | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 097 | 1, 097 | | |
| 計 | | | | | | 0 1, 097 | | |
| 単価 | | | | | | 0 1, 097 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 1, 001 | 円／m2 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一8号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 012 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下 | | 0 | 0 | 0 | CB210110 | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 206 | 2, 206 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 206 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 206 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 012 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-----|------|--------|--------|----------|--------|
| 単一9号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 095 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | | 0 | 0 | 0 | CB210560 | |
| | | | m 3 | 1. 2 | 1, 000 | 1, 200 | | |
| 土砂 ほぐし土 | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1, 200 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 200 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 095 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一10号 | 削孔(アンカー) | 杭径 90mm (埴質土) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12, 340 |
| | | | | | | 1 | | 12, 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔 (アンカー) | | 有り (スキッド型) 90mm 埴質土 | | 1 | 13, 530 | 13, 530 | CB223910 | |
| | | | m | 1 | 13, 530 | 13, 530 | | |
| 計 | | | | | | 13, 530 | | |
| | | | | | | 13, 530 | | |
| 単価 | | | | | | 13, 530 | 円／m | |
| | | | | | | 13, 530 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一11号 | 削孔 (アンカー) | 杭径 90mm (硬岩) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 19, 874 |
| | | | | | | 1 | | 19, 874 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔 (アンカー) | | 有り (スキッド型) 90mm 硬岩 | | 1 | 21, 790 | 21, 790 | CB223910 | |
| | | | m | 1 | 21, 790 | 21, 790 | | |
| 計 | | | | | | 21, 790 | | |
| | | | | | | 21, 790 | | |
| 単価 | | | | | | 21, 790 | | |
| | | | | | | 21, 790 | | |
| | | | | | | | | |

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 | | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|-----------|----------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---------|--|--|
| 単-12号 | 削孔 (アンカー) | 杭径 115mm (埴質土) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15, 368 | | |
| | | | | | | 1 | | 15, 368 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 削孔 (アンカー) | | 有り (スキッド型) 115mm 埴質土 | | 1 | 16, 850 | 16, 850 | CB223910 | | | |
| | | | m | 1 | 16, 850 | 16, 850 | | | | |
| 計 | | | | | | 16, 850 | | | | |
| | | | | | | 16, 850 | | | | |
| 単価 | | | | | | 16, 850 | 円／m | | | |
| | | | | | | 16, 850 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 削孔 (アンカー) | 杭径 115mm (硬岩) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 23, 915 |
| | | | | | | 1 | | 23, 915 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔 (アンカー) | | 有り (スキッド型) 115mm 硬岩 | | 1 | 26, 220 | 26, 220 | CB223910 | |
| | | | m | 1 | 26, 220 | 26, 220 | | |
| 計 | | | | | | 26, 220 | | |
| | | | | | | 26, 220 | | |
| 単価 | | | | | | 26, 220 | 円／m | |
| | | | | | | 26, 220 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----|-----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一14号 | グラウト注入 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 61, 785 |
| | | | | | | 1 | | 61, 785 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| グラウト注入（アンカー） | | | | 1 | 67, 740 | 67, 740 | CB223940 | |
| | | | m 3 | 1 | 67, 740 | 67, 740 | | |
| c=1230kg/m3（普通セメント25kg袋入り）混和剤=C×1. 0% | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 67, 740 | | |
| | | | | | | 67, 740 | | |
| 単価 | | | | | | 67, 740 | | |
| | | | | | | 67, 740 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一15号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長（設計長） 7. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 391, 288 |
| | | | | | | 1 | | 391, 288 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 7. 5m/本 | | 1 | 429, 000 | 429, 000 | WB230810 | |
| | | | 本 | 1 | 429, 000 | 429, 000 | 単一 62号 | |
| 計 | | | | | | 429, 000 | | |
| | | | | | | 429, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 429, 000 | | |
| | | | | | | 429, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

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 | | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------|--|----|----|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一16号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 8m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 396, 396 | |
| | | | | | | 1 | | 396, 396 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | 1 | 434, 600 | 434, 600 | WB230810 | | |
| | | 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 8m/本 無し | 本 | 1 | 434, 600 | 434, 600 | 単一 63号 | | |
| 計 | | | | | | 434, 600 | | | |
| | | | | | | 434, 600 | | | |
| 単価 | | | | | | 434, 600 | | | |
| | | | | | | 434, 600 | 円／本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一17号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 406, 611 |
| | | | | | | 1 | | 406, 611 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | 1 | 445, 800 | 445, 800 | WB230810 | |
| | | 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9m/本 無し | 本 | 1 | 445, 800 | 445, 800 | 単一 64号 | |
| 計 | | | | | | 445, 800 | | |
| | | | | | | 445, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 445, 800 | | |
| | | | | | | 445, 800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|------|---|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一18号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 10m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 416, 918 |
| | | | | | | 1 | | 416, 918 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | 1 | 457, 100 | 457, 100 | WB230810 | |
| | | 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 10m/本 無し | 本 | 1 | 457, 100 | 457, 100 | 単一 65号 | |
| 計 | | | | | | 457, 100 | | |
| | | | | | | 457, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 457, 100 | | |
| | | | | | | 457, 100 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一19号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 11m(300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 485, 599 |
| | | | | | | 1 | | 485, 599 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 4m | | 1 | 532, 400 | 532, 400 | WYB00094 | |
| | | | 本 | 1 | 532, 400 | 532, 400 | 単一 66号 | |
| 計 | | | | | | 532, 400 | | |
| | | | | | | 532, 400 | | |
| 単価 | | | | | | 532, 400 | | |
| | | | | | | 532, 400 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一20号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 11. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 490, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m | | 0 | 0 | 0 | WYB00114 | |
| | | | 本 | 1 | 538, 100 | 538, 100 | 単一 67号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 538, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 538, 100 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 490, 800 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一21号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 495, 905 |
| | | | | | | 1 | | 495, 905 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 0m 削孔長4. 4m | | 1 | 543, 700 | 543, 700 | WYB00089 | |
| | | | 本 | 1 | 543, 700 | 543, 700 | 単一 68号 | |
| 計 | | | | | | 543, 700 | | |
| | | | | | | 543, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 543, 700 | | |
| | | | | | | 543, 700 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一22号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 12. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 570, 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) | | 0 | 0 | 0 | WB230810 | |
| | | 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 6. 9m/本 12. 5m/本 | 本 | 1 | 625, 300 | 625, 300 | 単一 71号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 625, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 625, 300 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 570, 400 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一23号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 13. 5m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 651, 965 |
| | | | | | | 1 | | 651, 965 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 9m | | 1 | 714, 800 | 714, 800 | WYB00099 | |
| | | | 本 | 1 | 714, 800 | 714, 800 | 単一 72号 | |
| 計 | | | | | | 714, 800 | | |
| | | | | | | 714, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 714, 800 | | |
| | | | | | | 714, 800 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一24号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 14m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 681, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長5. 4m | | 0 | 0 | 0 | WYB00134 | |
| | | | 本 | 1 | 747, 400 | 747, 400 | 単一 73号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 747, 400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 747, 400 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 681, 700 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一25号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 14. 5m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 662, 180 |
| | | | | | | 1 | | 662, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長4. 9m | | 1 | 726, 000 | 726, 000 | WYB00109 | |
| | | | 本 | 1 | 726, 000 | 726, 000 | 単一 74号 | |
| 計 | | | | | | 726, 000 | | |
| | | | | | | 726, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 726, 000 | | |
| | | | | | | 726, 000 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一26号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 15m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 692, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 4m | | 0 | 0 | 0 | WYB00154 | |
| | | | 本 | 1 | 758, 600 | 758, 600 | 単一 75号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 758, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 758, 600 | 円／本 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 692, 000 | 円／本 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一27号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 17. 5m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 795, 163 |
| | | | | | | 1 | | 795, 163 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 9m | | 1 | 871, 800 | 871, 800 | WYB00119 | |
| | | | 本 | 1 | 871, 800 | 871, 800 | 単一 76号 | |
| 計 | | | | | | 871, 800 | | |
| | | | | | | 871, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 871, 800 | | |
| | | | | | | 871, 800 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|------|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－28号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 18m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 800, 180 |
| | | | | | | 1 | | 800, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長18m 削孔長6. 9m | | 1 | 877, 300 | 877, 300 | WYB00129 | |
| | | | 本 | 1 | 877, 300 | 877, 300 | 単－ 77号 | |
| 計 | | | | | | 877, 300 | | |
| | | | | | | 877, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 877, 300 | | |
| | | | | | | 877, 300 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－29号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 18. 5m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 823, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長18. 5m 削孔長7. 4m | | 0 | 0 | 0 | WYB00159 | |
| | | | 本 | 1 | 902, 300 | 902, 300 | 単－ 78号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 902, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 902, 300 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 823, 000 | 円／本 | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|------|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－30号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 19m (300×300, 頭出6m超) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 836, 025 |
| | | | | | | 1 | | 836, 025 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長19m 削孔長7. 4m | | 1 | 916, 600 | 916, 600 | WYB00139 | |
| | | | 本 | 1 | 916, 600 | 916, 600 | 単－ 79号 | |
| 計 | | | | | | 916, 600 | | |
| | | | | | | 916, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 916, 600 | | |
| | | | | | | 916, 600 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－31号 | 場所打杭 | 杭径 424mm 杭長(設計長) 19. 5m (300×300, 頭出6 m超) | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 833, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工) | | 杭径424mm H形鋼 杭長19. 5m 削孔長7. 4m | | 0 | 0 | 0 | WYB00164 | |
| | | | 本 | 1 | 913, 500 | 913, 500 | 単－ 80号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 913, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 913, 500 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 833, 200 | 円／本 | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－32号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシャー RC-40 仕上がり厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 548. 2 |
| | | | | | | 1 | | 548. 2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤（車道・路肩部） | | 150mm 1層施工 再生クワッシャー RC-40 全ての費用 | | 1 | 601. 1 | 601. 1 | CB410030 | |
| | | | m 2 | 1 | 601. 1 | 601. 1 | | |
| 計 | | | | | | 601. 1 | | |
| | | | | | | 601. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 601. 1 | 円／m2 | |
| | | | | | | 601. 1 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－33号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 40以上3. 0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 906 |
| | | | | | | 1 | | 1, 906 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層（車道・路肩部） | | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm | m 2 | 1 | 2, 090 | 2, 090 | CB410260 | |
| | | 再生密粒度アスコン（2 0） プライムコート PK-3 全ての費用 | | 1 | 2, 090 | 2, 090 | | |
| 計 | | | | | | 2, 090 | | |
| | | | | | | 2, 090 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 090 | | |
| | | | | | | 2, 090 | | |
| | | | | | | | | |

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 | | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|---|----|----|-------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一34号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 304 | |
| | | | | | | 1 | | 304 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し | m | 1 | 333.3 | 333.3 | WB821210 | | |
| | | 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | | 1 | 333.3 | 333.3 | 単一 98号 | | |
| 計 | | | | | | 333.3 | | | |
| | | | | | | 333.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 333.3 | 円／m | | |
| | | | | | | 333.3 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一35号 | 消波根固めブロック製作 | 平型 ブロック種類（実質量） 2 t | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 34, 303 | |
| | | | | | | 1 | | 34, 303 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 消波根固めブロック製作 | | 2. 5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 | | 1 | 37, 610 | 37, 610 | CB310010 | | |
| | | 18-8-40(高炉) 0. 86m3を超え0. 94m3以下 | 個 | 1 | 37, 610 | 37, 610 | | | |
| 計 | | | | | | 37, 610 | | | |
| | | | | | | 37, 610 | | | |
| 単価 | | | | | | 37, 610 | | | |
| | | | | | | 37, 610 | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|-----------|--|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－36号 | 根固めブロック据付 | 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入無 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 456 |
| | | | | | | 1 | | 6, 456 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 消波根固めブロック積込み | | 2. 5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型) 25t吊 標準 | 個 | 1 | 1, 739 | 1, 739 | CB310180 | |
| | | | | 1 | 1, 739 | 1, 739 | | |
| 消波根固めブロック据付け | | 2. 5t以下 陸上 15個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型) 25t吊 標準 | 個 | 1 | 5, 340 | 5, 340 | CB310070 | |
| | | | | 1 | 5, 340 | 5, 340 | | |
| 計 | | | | | | 7, 079 | | |
| | | | | | | 7, 079 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 079 | 円／個 | |
| | | | | | | 7, 079 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－37号 | 消波根固めブロック運搬 | 2. 5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 7. 5km以下 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 302 |
| | | | | | | 1 | | 2, 302 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 消波根固めブロック運搬 | | 2. 5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 7. 5km以下 | | 1 | 2, 524 | 2, 524 | CB310040 | |
| | | | 個 | 1 | 2, 524 | 2, 524 | | |
| 計 | | | | | | 2, 524 | | |
| | | | | | | 2, 524 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 524 | | |
| | | | | | | 2, 524 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－38号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 398 |
| | | | | | | 1 | | 7, 398 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | | 1 | 8, 112 | 8, 112 | WB824010 | |
| | | | m 3 | 1 | 8, 112 | 8, 112 | 単－ 110号 | |
| 計 | | | | | | 8, 112 | | |
| | | | | | | 8, 112 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 112 | | |
| | | | | | | 8, 112 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－39号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 183. 9 |
| | | | | | | 1 | | 183. 9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | 1 | 201. 7 | 201. 7 | CB430310 | |
| | | | m 2 | 1 | 201. 7 | 201. 7 | | |
| 計 | | | | | | 201. 7 | | |
| | | | | | | 201. 7 | | |
| 単価 | | | | | | 201. 7 | 円／m2 | |
| | | | | | | 201. 7 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|-----|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一40号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 279 |
| | | | | | | 1 | | 3, 279 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11. 5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3, 596 | 3, 596 | CB227010 | |
| | | | | 1 | 3, 596 | 3, 596 | | |
| 計 | | | | | | 3, 596 | | |
| | | | | | | 3, 596 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 596 | | |
| | | | | | | 3, 596 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一41号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6, 558 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 60. 0km以下 全ての費用 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB227010 | |
| | | | | 1 | 7, 191 | 7, 191 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 191 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 191 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 558 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一42号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 480 |
| | | | | | | 1 | | 3, 480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28. 4km以下 全ての費用 | | 1 | 3, 816 | 3, 816 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 3, 816 | 3, 816 | | |
| 計 | | | | | | 3, 816 | | |
| | | | | | | 3, 816 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 816 | | |
| | | | | | | 3, 816 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|---------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一43号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 858 |
| | | | | | | 1 | | 3, 858 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | | 1 | 4, 230 | 4, 230 | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 4, 230 | 4, 230 | 単一 112号 | |
| 計 | | | | | | 4, 230 | | |
| | | | | | | 4, 230 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 230 | | |
| | | | | | | 4, 230 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-----|---------|-----|----|-----|----------------------------|--|-------------|
| 単－44号 | 殻処分 | ｱｽﾌｧﾙﾄ殻 | 単位 | m3 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 428. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（m 3） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 470 | 470 | 単－ 113号 | |
| 計 | | | | | | 0 470 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 470 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 428. 7 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－45号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 143 |
| | | | | | | 1 | | 2, 143 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（m 3） | | | | 1 | 2, 350 | 2, 350 | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 350 | 2, 350 | 単－ 114号 | |
| 計 | | | | | | 2, 350 | | |
| | | | | | | 2, 350 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 350 | | |
| | | | | | | 2, 350 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一46号 | 処分 | へび-H3 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | -36, 930 |
| | | | | | | 1 | | -36, 930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スクラップ | | へび-H3 | | 1 | -40, 500 | -40, 500 | WYB00039 | |
| | | | t | 1 | -40, 500 | -40, 500 | 単一 115号 | |
| 計 | | | | | | -40, 500 | | |
| | | | | | | -40, 500 | | |
| 単価 | | | | | | -40, 500 | | |
| | | | | | | -40, 500 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一47号 | 汚泥処分 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 27, 360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚泥処理 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00067 | |
| | | | t | 1 | 30, 000 | 30, 000 | 単一 116号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 30, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 30, 000 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 27, 360 | 円／t | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|---------------------------|----|----|--------|---------|----------|--------|
| 単一48号 | 仮設防護柵（撤去・再設置） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9, 367 |
| | | | | | | 1 | | 9, 367 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵撤去 | | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | | 1 | 4, 739 | 4, 739 | WB821130 | |
| | | | m | 1 | 4, 739 | 4, 739 | 単一 117号 | |
| 仮設防護柵設置 | | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | | 1 | 5, 526 | 5, 526 | WB821110 | |
| | | | m | 1 | 5, 526 | 5, 526 | 単一 118号 | |
| 計 | | | | | | 10, 265 | | |
| | | | | | | 10, 265 | | |
| 単価 | | | | | | 10, 270 | 円／m | |
| | | | | | | 10, 270 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|----|----|--------|---------|----------|---|
| 単一49号 | 仮設防護柵（撤去・再設置） | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵撤去 | | 連続基礎7 [°] ロック 1000kg/基超2000kg/基以下 | | 0 | 0 | 0 | WYB00032 | |
| | | | m | 1 | 5, 526 | 5, 526 | 単一 119号 | |
| 仮設防護柵設置 | | 連続基礎7 [°] ロック 1000kg/基超2000kg/基以下 | | 0 | 0 | 0 | WYB00033 | |
| | | | m | 1 | 6, 632 | 6, 632 | 単一 120号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12, 158 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12, 160 | 円／m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 11, 100 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------|-----------|-----------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一50号 | 仮設用モルタル吹付 | 高炉B(袋物) 250m2以上500m2未満 法面清掃不要の補正有 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 991 |
| | | | | | | 1 | | 1, 991 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設用モルタル吹付工 | | 高炉B(袋物) 無し 標準 | | 1 | 2, 183 | 2, 183 | WB254010 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 183 | 2, 183 | 単一 142号 | |
| 目地材・水抜きパイプ 無し | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 2, 183 | | |
| | | | | | | 2, 183 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 183 | | |
| | | | | | | 2, 183 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－51号 | モルタル吹付 | 厚7cm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6, 698 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 繊維補強モルタル吹付工 | | t=7cm | | 0 | 0 | 0 | WYB00195 | |
| | | | m 2 | 1 | 7, 343 | 7, 343 | 単－ 143号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 343 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 343 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 6, 698 | 円／m2 | |

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 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|------------|----|----|---------|----------------------------|--|---|
| 単－52号 | EP受圧版 | 900×900×65 | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 | 27, 370 | |
| 金額 | | 摘要 | | | | | | |
| 受圧板設置工 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00034 | |
| | | | 基 | 1 | 30, 000 | 30, 000 | 単－ 144号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 30, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 30, 000 | 円／基 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 27, 370 | 円／基 | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－53号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm コンクリート | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38, 472 |
| | | | | | | 1 | | 38, 472 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔 | | 二重管方式 φ90mm コンクリート | | 1 | 42, 180 | 42, 180 | WYB00050 | |
| | | | m | 1 | 42, 180 | 42, 180 | 単－ 170号 | |
| 計 | | | | | | 42, 180 | | |
| | | | | | | 42, 180 | | |
| 単価 | | | | | | 42, 180 | | |
| | | | | | | 42, 180 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－54号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm 埴質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 28, 083 |
| | | | | | | 1 | | 28, 083 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔 | | 二重管方式 φ90mm 埴質土 | | 1 | 30, 790 | 30, 790 | WYB00056 | |
| | | | m | 1 | 30, 790 | 30, 790 | 単－ 171号 | |
| 計 | | | | | | 30, 790 | | |
| | | | | | | 30, 790 | | |
| 単価 | | | | | | 30, 790 | | |
| | | | | | | 30, 790 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－55号 | 削孔 | 二重管方式 φ 90mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 29, 451 |
| | | | | | | 1 | | 29, 451 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔 | | 二重管方式 φ 90mm 軟岩 | | 1 | 32, 290 | 32, 290 | WYB00062 | |
| | | | m | 1 | 32, 290 | 32, 290 | 単－ 172号 | |
| 計 | | | | | | 32, 290 | | |
| | | | | | | 32, 290 | | |
| 単価 | | | | | | 32, 290 | | |
| | | | | | | 32, 290 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|---------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－56号 | 鋼材挿入 | 2. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 352 |
| | | | | | | 1 | | 1, 352 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材挿入 | | 2. 0m以下 | | 1 | 1, 483 | 1, 483 | WYB00054 | |
| | | | 本 | 1 | 1, 483 | 1, 483 | 単－ 173号 | |
| 計 | | | | | | 1, 483 | | |
| | | | | | | 1, 483 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 483 | | |
| | | | | | | 1, 483 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－57号 | 鋼材挿入 | 2. 0m超3. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 091 |
| | | | | | | 1 | | 2, 091 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材挿入 | | 2. 0m超3. 0m以下 | | 1 | 2, 293 | 2, 293 | WYB00057 | |
| | | | 本 | 1 | 2, 293 | 2, 293 | 単－ 174号 | |
| 計 | | | | | | 2, 293 | | |
| | | | | | | 2, 293 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 293 | | |
| | | | | | | 2, 293 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－58号 | 鋼材挿入 | 3. 0m超4. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 075 |
| | | | | | | 1 | | 3, 075 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材挿入 | | 3. 0m超4. 0m以下 | | 1 | 3, 372 | 3, 372 | WYB00060 | |
| | | | 本 | 1 | 3, 372 | 3, 372 | 単－ 175号 | |
| 計 | | | | | | 3, 372 | | |
| | | | | | | 3, 372 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 372 | | |
| | | | | | | 3, 372 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－59号 | 鋼材挿入 | 4. 0m超8. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 059 |
| | | | | | | 1 | | 4, 059 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材挿入 | | 4. 0m超8. 0m以下 | | 1 | 4, 451 | 4, 451 | WYB00065 | |
| | | | 本 | 1 | 4, 451 | 4, 451 | 単－ 176号 | |
| 計 | | | | | | 4, 451 | | |
| | | | | | | 4, 451 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 451 | | |
| | | | | | | 4, 451 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---|--------|----|-----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一60号 | グラウト注入 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 354, 804 |
| | | | | | | 1 | | 354, 804 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| グラウト注入 | | | | 1 | 389, 000 | 389, 000 | WYB00055 | |
| | | | m 3 | 1 | 389, 000 | 389, 000 | 単一 177号 | |
| c=1230kg/m3 (普通セメント25kg袋入り) 混和剤=C×2. 0% | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 389, 000 | | |
| | | | | | | 389, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 389, 000 | | |
| | | | | | | 389, 000 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一61号 | 頭部締付 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 917 |
| | | | | | | 1 | | 3, 917 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 頭部締付 | | | | 1 | 4, 295 | 4, 295 | WYB00059 | |
| | | | 本 | 1 | 4, 295 | 4, 295 | 単一 178号 | |
| 計 | | | | | | 4, 295 | | |
| | | | | | | 4, 295 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 295 | | |
| | | | | | | 4, 295 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|--|-----|--------|----------|---------|---------------------|----------|
| 単－62号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 7. 5m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 429, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 66 | 29, 536 | 19, 493 | | |
| とび工 | | | 人 | 0. 66 | 27, 560 | 18, 189 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 66 | 25, 064 | 16, 542 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 66 | 21, 112 | 13, 933 | | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 0. 698 | 121, 000 | 84, 458 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0. 66 | 87, 200 | 57, 552 | WK230210 単－ 195号 | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | モルタル杭(H形鋼) 424mm | 日 | 0. 66 | 36, 570 | 24, 136 | WK230180 単－ 196号 | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1. 98 | 26, 990 | 53, 440 | WK230150 単－ 197号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0. 66 | 68, 410 | 45, 150 | WK230430 単－ 198号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 71, 977 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単-62号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 7. 5m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 429, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 429, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 429, 000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|---|-----|--------|----------|---------|---------------------|----------|
| 単一63号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 8m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 434, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 66 | 29, 536 | 19, 493 | | |
| とび工 | | | 人 | 0. 66 | 27, 560 | 18, 189 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 66 | 25, 064 | 16, 542 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 66 | 21, 112 | 13, 933 | | |
| モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 0. 744 | 121, 000 | 90, 024 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0. 66 | 87, 200 | 57, 552 | WK230210 単一 195号 | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | モルタル杭（H形鋼） 424mm | 日 | 0. 66 | 36, 570 | 24, 136 | WK230180 単一 196号 | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1. 98 | 26, 990 | 53, 440 | WK230150 単一 197号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0. 66 | 68, 410 | 45, 150 | WK230430 単一 198号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 72, 011 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単-63号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 8m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 434, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 434, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 434, 600 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|--|-----|--------|----------|----------|---------------------|----------|
| 単一64号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 445, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 66 | 29, 536 | 19, 493 | | |
| とび工 | | | 人 | 0. 66 | 27, 560 | 18, 189 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 66 | 25, 064 | 16, 542 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 66 | 21, 112 | 13, 933 | | |
| モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 0. 837 | 121, 000 | 101, 277 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0. 66 | 87, 200 | 57, 552 | WK230210 単一 195号 | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | モルタル杭(H形鋼) 424mm | 日 | 0. 66 | 36, 570 | 24, 136 | WK230180 単一 196号 | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1. 98 | 26, 990 | 53, 440 | WK230150 単一 197号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0. 66 | 68, 410 | 45, 150 | WK230430 単一 198号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 71, 958 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一64号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 445, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 445, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 445, 800 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|--|-----|-------|----------|----------|---------------------|----------|
| 単一65号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 10m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 457, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 66 | 29, 536 | 19, 493 | | |
| とび工 | | | 人 | 0. 66 | 27, 560 | 18, 189 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 66 | 25, 064 | 16, 542 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 66 | 21, 112 | 13, 933 | | |
| モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 0. 93 | 121, 000 | 112, 530 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0. 66 | 87, 200 | 57, 552 | WK230210 単一 195号 | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | モルタル杭（H形鋼） 424mm | 日 | 0. 66 | 36, 570 | 24, 136 | WK230180 単一 196号 | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1. 98 | 26, 990 | 53, 440 | WK230150 単一 197号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0. 66 | 68, 410 | 45, 150 | WK230430 単一 198号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 72, 005 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一65号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 10m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 457, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 457, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 457, 100 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一66号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 532, 400 |
| | | | | | | 1 | 532, 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 792 | 29, 536 | 23, 392 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 29, 536 | 23, 392 | |
| とび工 | | | | 0. 792 | 27, 560 | 21, 827 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 27, 560 | 21, 827 | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 792 | 25, 064 | 19, 850 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 25, 064 | 19, 850 | |
| 普通作業員 | | | | 0. 792 | 21, 112 | 16, 720 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 21, 112 | 16, 720 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | |
| | | | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 1. 023 | 121, 000 | 123, 783 | |
| | | | t | 1. 023 | 121, 000 | 123, 783 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0. 792 | 87, 200 | 69, 062 | WYB00095 |
| | | | 日 | 0. 792 | 87, 200 | 69, 062 | 単一 199号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0. 792 | 36, 570 | 28, 963 | WYB00096 |
| | | | 日 | 0. 792 | 36, 570 | 28, 963 | 単一 200号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min | | 2. 376 | 26, 990 | 64, 128 | WYB00097 |
| | | | 日 | 2. 376 | 26, 990 | 64, 128 | 単一 201号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0. 792 | 68, 410 | 54, 180 | WYB00098 |
| | | | 日 | 0. 792 | 68, 410 | 54, 180 | 単一 202号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 1 | | 86, 365 | |
| | | | 式 | 1 | | 86, 365 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一66号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工） | 杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 532, 400 |
| | | | | | | 1 | | 532, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 532, 400 | | |
| | | | | | | 532, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 532, 400 | | |
| | | | | | | 532, 400 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一67号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 538, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 29, 536 | 23, 392 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 27, 560 | 21, 827 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 25, 064 | 19, 850 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 792 | 21, 112 | 16, 720 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1. 07 | 121, 000 | 129, 470 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00115 |
| | | | 日 | 0. 792 | 87, 200 | 69, 062 | 単一 203号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00116 |
| | | | 日 | 0. 792 | 36, 570 | 28, 963 | 単一 204号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min | | 0 | 0 | 0 | WYB00117 |
| | | | 日 | 2. 376 | 26, 990 | 64, 128 | 単一 205号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00118 |
| | | | 日 | 0. 792 | 68, 410 | 54, 180 | 単一 206号 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 86, 378 | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一67号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 538, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 0 538, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 538, 100 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一68号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 0m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 543, 700 |
| | | | | | | 1 | | 543, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 792 | 29, 536 | 23, 392 | | |
| | | | 人 | 0. 792 | 29, 536 | 23, 392 | | |
| とび工 | | | | 0. 792 | 27, 560 | 21, 827 | | |
| | | | 人 | 0. 792 | 27, 560 | 21, 827 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 792 | 25, 064 | 19, 850 | | |
| | | | 人 | 0. 792 | 25, 064 | 19, 850 | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 792 | 21, 112 | 16, 720 | | |
| | | | 人 | 0. 792 | 21, 112 | 16, 720 | | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | | |
| | | | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 1. 116 | 121, 000 | 135, 036 | | |
| | | | t | 1. 116 | 121, 000 | 135, 036 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | 〔油圧伸縮ジブ型〕 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0. 792 | 87, 200 | 69, 062 | WYB00090 | |
| | | | 日 | 0. 792 | 87, 200 | 69, 062 | 単一 199号 | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | | 0. 792 | 36, 570 | 28, 963 | WYB00091 | |
| | | | 日 | 0. 792 | 36, 570 | 28, 963 | 単一 200号 | |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min | | 2. 376 | 26, 990 | 64, 128 | WYB00092 | |
| | | | 日 | 2. 376 | 26, 990 | 64, 128 | 単一 201号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | 〔油圧伸縮ジブ型〕 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0. 792 | 68, 410 | 54, 180 | WYB00093 | |
| | | | 日 | 0. 792 | 68, 410 | 54, 180 | 単一 202号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 1 | | 86, 412 | | |
| | | | 式 | 1 | | 86, 412 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一68号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 0m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 543, 700 |
| | | | | | | 1 | | 543, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 543, 700 | | |
| | | | | | | 543, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 543, 700 | | |
| | | | | | | 543, 700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------|----------|----------|----------------------------|--|
| 単一69号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 678, 400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0. 864 | 29, 536 | 25, 519 | | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0. 864 | 27, 560 | 23, 811 | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0. 864 | 25, 064 | 21, 655 | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0. 864 | 21, 112 | 18, 240 | | |
| モルタル | 1：3 高炉 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | m 3 | 0. 95 | 25, 400 | 24, 130 | | |
| H形鋼 | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | 1. 163 | 121, 000 | 140, 723 | | |
| 継杭接合 | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00125 | |
| | | 日 | 0. 864 | 87, 200 | 75, 340 | 単一 207号 | |
| ダウンザホールハンマー運転 | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00126 | |
| | | 日 | 0. 864 | 36, 570 | 31, 596 | 単一 208号 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min | | 0 | 0 | 0 | WYB00127 | |
| | | 日 | 2. 592 | 26, 990 | 69, 958 | 単一 209号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00128 | |
| | | 日 | 0. 864 | 68, 410 | 59, 106 | 単一 210号 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一69号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長4. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 678, 400 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 94, 222 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 678, 400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 678, 400 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|--------|----------|----------|----------|----------|
| 単一70号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長6. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 782, 700 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1. 056 | 29, 536 | 31, 190 | | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1. 056 | 27, 560 | 29, 103 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1. 056 | 25, 064 | 26, 467 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1. 056 | 21, 112 | 22, 294 | | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m 3 | 1. 383 | 25, 400 | 35, 128 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1. 163 | 121, 000 | 140, 723 | | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00175 | |
| | | | 日 | 1. 056 | 87, 200 | 92, 083 | 単一 211号 | |
| ダウンザホールハンマー運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00176 | |
| | | | 日 | 1. 056 | 36, 570 | 38, 617 | 単一 212号 | |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min | | 0 | 0 | 0 | WYB00177 | |
| | | | 日 | 3. 168 | 26, 990 | 85, 504 | 単一 213号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00178 | |
| | | | 日 | 1. 056 | 68, 410 | 72, 240 | 単一 214号 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一70号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長6. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 782, 700 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 115, 251 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 782, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 782, 700 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|---|-----|--------|----------|----------|---------------------|----------|
| 単一71号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 6. 9m/本 12. 5m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 625, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 92 | 29, 536 | 27, 173 | | |
| とび工 | | | 人 | 0. 92 | 27, 560 | 25, 355 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 92 | 25, 064 | 23, 058 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 92 | 21, 112 | 19, 423 | | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | m 3 | 1. 49 | 25, 400 | 37, 846 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 1. 163 | 121, 000 | 140, 723 | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0. 92 | 87, 200 | 80, 224 | WK230210 単一 215号 | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | モルタル杭(H形鋼) 424mm | 日 | 0. 92 | 36, 570 | 33, 644 | WK230180 単一 216号 | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 2. 76 | 26, 990 | 74, 492 | WK230150 単一 217号 | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0. 92 | 68, 410 | 62, 937 | WK230430 単一 218号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | 式 | 1 | | 100, 425 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一71号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 6. 9m/本 12. 5m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 625, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 | | | | | | 625, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 625, 300 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一72号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 714, 800 |
| | | | | | | 1 | 714, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 91 | 29, 536 | 26, 877 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 29, 536 | 26, 877 | |
| とび工 | | | | 0. 91 | 27, 560 | 25, 079 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 27, 560 | 25, 079 | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 91 | 25, 064 | 22, 808 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 25, 064 | 22, 808 | |
| 普通作業員 | | | | 0. 91 | 21, 112 | 19, 211 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 21, 112 | 19, 211 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 1. 058 | 25, 400 | 26, 873 | |
| | | | m 3 | 1. 058 | 25, 400 | 26, 873 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 1. 256 | 121, 000 | 151, 976 | |
| | | | t | 1. 256 | 121, 000 | 151, 976 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0. 91 | 87, 200 | 79, 352 | WYB00100 |
| | | | 日 | 0. 91 | 87, 200 | 79, 352 | 単一 219号 |
| ダウンザホールハンマー運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0. 91 | 36, 570 | 33, 278 | WYB00101 |
| | | | 日 | 0. 91 | 36, 570 | 33, 278 | 単一 220号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min | | 2. 73 | 26, 990 | 73, 682 | WYB00102 |
| | | | 日 | 2. 73 | 26, 990 | 73, 682 | 単一 221号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0. 91 | 68, 410 | 62, 253 | WYB00103 |
| | | | 日 | 0. 91 | 68, 410 | 62, 253 | 単一 222号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一72号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 714, 800 |
| | | | | | | 1 | | 714, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 1 | | 99, 311 | | |
| | | | 式 | 1 | | 99, 311 | | |
| 計 | | | | | | 714, 800 | | |
| | | | | | | 714, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 714, 800 | | |
| | | | | | | 714, 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一73号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長5. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 747, 400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 29, 536 | 28, 354 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 27, 560 | 26, 457 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 25, 064 | 24, 061 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 21, 112 | 20, 267 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 3 | 1. 166 | 25, 400 | 29, 616 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1. 302 | 121, 000 | 157, 542 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00135 |
| | | | 日 | 0. 96 | 87, 200 | 83, 712 | 単一 223号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00136 |
| | | | 日 | 0. 96 | 36, 570 | 35, 107 | 単一 224号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min | | 0 | 0 | 0 | WYB00137 |
| | | | 日 | 2. 88 | 26, 990 | 77, 731 | 単一 225号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00138 |
| | | | 日 | 0. 96 | 68, 410 | 65, 673 | 単一 226号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一73号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長5. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 747, 400 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 104, 780 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 747, 400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 747, 400 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一74号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長4. 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 726, 000 |
| | | | | | | 1 | 726, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 91 | 29, 536 | 26, 877 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 29, 536 | 26, 877 | |
| とび工 | | | | 0. 91 | 27, 560 | 25, 079 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 27, 560 | 25, 079 | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 91 | 25, 064 | 22, 808 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 25, 064 | 22, 808 | |
| 普通作業員 | | | | 0. 91 | 21, 112 | 19, 211 | |
| | | | 人 | 0. 91 | 21, 112 | 19, 211 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 1. 058 | 25, 400 | 26, 873 | |
| | | | m 3 | 1. 058 | 25, 400 | 26, 873 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 1. 349 | 121, 000 | 163, 229 | |
| | | | t | 1. 349 | 121, 000 | 163, 229 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0. 91 | 87, 200 | 79, 352 | WYB00110 |
| | | | 日 | 0. 91 | 87, 200 | 79, 352 | 単一 219号 |
| ダウンザホールハンマー運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0. 91 | 36, 570 | 33, 278 | WYB00111 |
| | | | 日 | 0. 91 | 36, 570 | 33, 278 | 単一 220号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min | | 2. 73 | 26, 990 | 73, 682 | WYB00112 |
| | | | 日 | 2. 73 | 26, 990 | 73, 682 | 単一 221号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0. 91 | 68, 410 | 62, 253 | WYB00113 |
| | | | 日 | 0. 91 | 68, 410 | 62, 253 | 単一 222号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一74号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長4. 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 726, 000 |
| | | | | | | 1 | | 726, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） | | | | 1 | | 99, 258 | | |
| 29% | | | 式 | 1 | | 99, 258 | | |
| 計 | | | | | | 726, 000 | | |
| | | | | | | 726, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 726, 000 | | |
| | | | | | | 726, 000 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一75号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 758, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 29, 536 | 28, 354 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 27, 560 | 26, 457 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 25, 064 | 24, 061 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0. 96 | 21, 112 | 20, 267 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 3 | 1. 166 | 25, 400 | 29, 616 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1. 395 | 121, 000 | 168, 795 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00155 |
| | | | 日 | 0. 96 | 87, 200 | 83, 712 | 単一 223号 |
| ダウンザホールハンマー運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00156 |
| | | | 日 | 0. 96 | 36, 570 | 35, 107 | 単一 224号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min | | 0 | 0 | 0 | WYB00157 |
| | | | 日 | 2. 88 | 26, 990 | 77, 731 | 単一 225号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00158 |
| | | | 日 | 0. 96 | 68, 410 | 65, 673 | 単一 226号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一75号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 758, 600 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 104, 727 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 758, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 758, 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一76号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 871, 800 |
| | | | | | | 1 | 871, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1. 118 | 29, 536 | 33, 021 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 29, 536 | 33, 021 | |
| とび工 | | | | 1. 118 | 27, 560 | 30, 812 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 27, 560 | 30, 812 | |
| 特殊作業員 | | | | 1. 118 | 25, 064 | 28, 021 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 25, 064 | 28, 021 | |
| 普通作業員 | | | | 1. 118 | 21, 112 | 23, 603 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 21, 112 | 23, 603 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 1. 49 | 25, 400 | 37, 846 | |
| | | | m 3 | 1. 49 | 25, 400 | 37, 846 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 1. 628 | 121, 000 | 196, 988 | |
| | | | t | 1. 628 | 121, 000 | 196, 988 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 1. 118 | 87, 200 | 97, 489 | WYB00120 |
| | | | 日 | 1. 118 | 87, 200 | 97, 489 | 単一 227号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 1. 118 | 36, 570 | 40, 885 | WYB00121 |
| | | | 日 | 1. 118 | 36, 570 | 40, 885 | 単一 228号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min | | 3. 354 | 26, 990 | 90, 524 | WYB00122 |
| | | | 日 | 3. 354 | 26, 990 | 90, 524 | 単一 229号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 1. 118 | 68, 410 | 76, 482 | WYB00123 |
| | | | 日 | 1. 118 | 68, 410 | 76, 482 | 単一 230号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単一76号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長17.5m 削孔長6.9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 871,800 |
| | | | | | | 1 | | 871,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 1 | | 122,029 | | |
| | | | 式 | 1 | | 122,029 | | |
| 計 | | | | | | 871,800 | | |
| | | | | | | 871,800 | | |
| 単価 | | | | | | 871,800 | 円／本 | |
| | | | | | | 871,800 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一77号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長18m 削孔長6. 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 877, 300 |
| | | | | | | 1 | 877, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1. 118 | 29, 536 | 33, 021 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 29, 536 | 33, 021 | |
| とび工 | | | | 1. 118 | 27, 560 | 30, 812 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 27, 560 | 30, 812 | |
| 特殊作業員 | | | | 1. 118 | 25, 064 | 28, 021 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 25, 064 | 28, 021 | |
| 普通作業員 | | | | 1. 118 | 21, 112 | 23, 603 | |
| | | | 人 | 1. 118 | 21, 112 | 23, 603 | |
| モルタル | | 1 : 3 高炉 | | 1. 49 | 25, 400 | 37, 846 | |
| | | | m 3 | 1. 49 | 25, 400 | 37, 846 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 1. 674 | 121, 000 | 202, 554 | |
| | | | t | 1. 674 | 121, 000 | 202, 554 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 1. 118 | 87, 200 | 97, 489 | WYB00130 |
| | | | 日 | 1. 118 | 87, 200 | 97, 489 | 単一 227号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | 空圧式 掘削孔径φ 508～762mm | | 1. 118 | 36, 570 | 40, 885 | WYB00131 |
| | | | 日 | 1. 118 | 36, 570 | 40, 885 | 単一 228号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min | | 3. 354 | 26, 990 | 90, 524 | WYB00132 |
| | | | 日 | 3. 354 | 26, 990 | 90, 524 | 単一 229号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 1. 118 | 68, 410 | 76, 482 | WYB00133 |
| | | | 日 | 1. 118 | 68, 410 | 76, 482 | 単一 230号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|----------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一77号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長18m 削孔長6. 9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 877, 300 |
| | | | | | | 1 | | 877, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） | | | | 1 | | 121, 963 | | |
| 29% | | | 式 | 1 | | 121, 963 | | |
| 計 | | | | | | 877, 300 | | |
| | | | | | | 877, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 877, 300 | | |
| | | | | | | 877, 300 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一78号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長18.5m 削孔長7.4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 902, 300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 29, 536 | 34, 025 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 27, 560 | 31, 749 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 25, 064 | 28, 873 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 21, 112 | 24, 321 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 3 | 1. 598 | 25, 400 | 40, 589 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1. 721 | 121, 000 | 208, 241 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00160 |
| | | | 日 | 1. 152 | 87, 200 | 100, 454 | 単一 231号 |
| ダウンザホールハンマー運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00161 |
| | | | 日 | 1. 152 | 36, 570 | 42, 128 | 単一 232号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min | | 0 | 0 | 0 | WYB00162 |
| | | | 日 | 3. 456 | 26, 990 | 93, 277 | 単一 233号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00163 |
| | | | 日 | 1. 152 | 68, 410 | 78, 808 | 単一 234号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一78号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長18. 5m 削孔長7. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 902, 300 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 125, 735 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 902, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 902, 300 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一79号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長19m 削孔長7. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 916, 600 |
| | | | | | | 1 | 916, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 1. 17 | 29, 536 | 34, 557 | |
| | | | 人 | 1. 17 | 29, 536 | 34, 557 | |
| とび工 | | | | 1. 17 | 27, 560 | 32, 245 | |
| | | | 人 | 1. 17 | 27, 560 | 32, 245 | |
| 特殊作業員 | | | | 1. 17 | 25, 064 | 29, 324 | |
| | | | 人 | 1. 17 | 25, 064 | 29, 324 | |
| 普通作業員 | | | | 1. 17 | 21, 112 | 24, 701 | |
| | | | 人 | 1. 17 | 21, 112 | 24, 701 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 1. 598 | 25, 400 | 40, 589 | |
| | | | m 3 | 1. 598 | 25, 400 | 40, 589 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 1. 767 | 121, 000 | 213, 807 | |
| | | | t | 1. 767 | 121, 000 | 213, 807 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 1. 17 | 87, 200 | 102, 024 | WYB00140 |
| | | | 日 | 1. 17 | 87, 200 | 102, 024 | 単一 235号 |
| ダウンザホールハンマー運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 1. 17 | 36, 570 | 42, 786 | WYB00141 |
| | | | 日 | 1. 17 | 36, 570 | 42, 786 | 単一 236号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min | | 3. 51 | 26, 990 | 94, 734 | WYB00142 |
| | | | 日 | 3. 51 | 26, 990 | 94, 734 | 単一 237号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 1. 17 | 68, 410 | 80, 039 | WYB00143 |
| | | | 日 | 1. 17 | 68, 410 | 80, 039 | 単一 238号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一79号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長19m 削孔長7. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 916, 600 |
| | | | | | | 1 | | 916, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 1 | | 127, 694 | | |
| | | | 式 | 1 | | 127, 694 | | |
| 計 | | | | | | 916, 600 | | |
| | | | | | | 916, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 916, 600 | | |
| | | | | | | 916, 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|-----|--------|----------|----------------------------|--|
| 単一80号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長19. 5m 削孔長7. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 913, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 29, 536 | 34, 025 | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 27, 560 | 31, 749 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 25, 064 | 28, 873 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 152 | 21, 112 | 24, 321 | |
| モルタル | | 1：3 高炉 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m 3 | 1. 598 | 25, 400 | 40, 589 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1. 814 | 121, 000 | 219, 494 | |
| 継杭接合 | | 300W 当て板, ボルト, 加工費込 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 箇所 | 1 | 94, 100 | 94, 100 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00165 |
| | | | 日 | 1. 152 | 87, 200 | 100, 454 | 単一 231号 |
| ダウンザホールハンマー運転 | | 空圧式 掘削孔径φ508～762mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00166 |
| | | | 日 | 1. 152 | 36, 570 | 42, 128 | 単一 232号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min | | 0 | 0 | 0 | WYB00167 |
| | | | 日 | 3. 456 | 26, 990 | 93, 277 | 単一 233号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00168 |
| | | | 日 | 1. 152 | 68, 410 | 78, 808 | 単一 234号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単一80号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工） | 杭径424mm H形鋼 杭長19. 5m 削孔長7. 4m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 913, 500 |
| 諸雑費（率＋まるめ） 29% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 125, 682 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 913, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 913, 500 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---------|----|-----|---------|-------------|-------|---------|
| 単-81号 | 壁面パネル設置 | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 10, 340 |
| | | | | | | 100 | | 10, 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 5 | 29, 536 | 147, 680 | | |
| | | | 人 | 5 | 29, 536 | 147, 680 | | |
| ブロック工 | | | | 10 | 27, 560 | 275, 600 | | |
| | | | 人 | 10 | 27, 560 | 275, 600 | | |
| 普通作業員 | | | | 15 | 21, 112 | 316, 680 | | |
| | | | 人 | 15 | 21, 112 | 316, 680 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 5 | 44, 100 | 220, 500 | | |
| | | | 日 | 5 | 44, 100 | 220, 500 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | 1 | | 73, 540 | | |
| 10% | | | 式 | 1 | | 73, 540 | | |
| 計 | | | | | | 1, 034, 000 | | |
| | | | | | | 1, 034, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 10, 340 | | |
| | | | | | | 10, 340 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－82号 | 壁面パネル（材料費） | B1 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 167, 000 |
| | | | | | | 1 | | 167, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | B1 | | 1 | 167, 000 | 167, 000 | | |
| | | | 枚 | 1 | 167, 000 | 167, 000 | | |
| 計 | | | | | | 167, 000 | | |
| | | | | | | 167, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 167, 000 | | |
| | | | | | | 167, 000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－83号 | 壁面パネル（材料費） | B2 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 106, 000 |
| | | | | | | 1 | | 106, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | B2 | | 1 | 106, 000 | 106, 000 | | |
| | | | 枚 | 1 | 106, 000 | 106, 000 | | |
| 計 | | | | | | 106, 000 | | |
| | | | | | | 106, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 106, 000 | | |
| | | | | | | 106, 000 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------|------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単－84号 | 壁面パネル（材料費） | A300 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 296, 000 |
| | | | | | | 1 | | 296, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | A300 | | 1 | 296, 000 | 296, 000 | | |
| | | | 枚 | 1 | 296, 000 | 296, 000 | | |
| 計 | | | | | | 296, 000 | | |
| | | | | | | 296, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 296, 000 | | |
| | | | | | | 296, 000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|-------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－85号 | 壁面パネル（材料費） | A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 489, 000 |
| | | | | | | 1 | | 489, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | | 1 | 489, 000 | 489, 000 | | |
| | | | 枚 | 1 | 489, 000 | 489, 000 | | |
| 計 | | | | | | 489, 000 | | |
| | | | | | | 489, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 489, 000 | | |
| | | | | | | 489, 000 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------------|----|------|---------|--|--|
| | | | | | | <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> | <div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> |
| 単－86号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | <div> <div>単価</div> <div>4, 856</div> </div> |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1. 6 | 29, 536 | 47, 257 | |
| とび工 | | | 人 | 8. 5 | 27, 560 | 234, 260 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1. 3 | 21, 112 | 27, 445 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | 日 | 1. 4 | 44, 100 | 61, 740 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 31% | | | 式 | 1 | | 114, 898 | |
| 計 | | | | | | 485, 600 | |
| 単価 | | | | | | 4, 856 | 円／掛m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---------|----|-----|---------|-------------|-------|---------|
| 単-87号 | 壁面パネル設置 | | 単位 | m 2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 10, 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 5 | 29, 536 | 147, 680 | | |
| ブロック工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 10 | 27, 560 | 275, 600 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 15 | 21, 112 | 316, 680 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 5 | 44, 100 | 220, 500 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| 10% | | | 式 | 1 | | 73, 540 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 034, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10, 340 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－88号 | 壁面パネル（材料費） | B1 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 167, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | B1 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 167, 000 | 167, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 167, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 167, 000 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－89号 | 壁面パネル（材料費） | B2 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 106, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | B2 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 106, 000 | 106, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 106, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 106, 000 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－90号 | 壁面パネル（材料費） | A300 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 296, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | A300 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 296, 000 | 296, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 296, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 296, 000 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|-------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－91号 | 壁面パネル（材料費） | A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 489, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 489, 000 | 489, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 489, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 489, 000 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|-------------------------|----|----|----------|----------|-----|----------|
| 単－92号 | 壁面パネル（材料費） | A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 532, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁面パネル | | A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 532, 000 | 532, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 532, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 532, 000 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------------|----|------|---------|--|--|
| | | | | | | <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> | <div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> |
| 単－93号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | <div>単価</div> <div>4, 856</div> |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1. 6 | 29, 536 | 47, 257 | |
| とび工 | | | 人 | 8. 5 | 27, 560 | 234, 260 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1. 3 | 21, 112 | 27, 445 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | 日 | 1. 4 | 44, 100 | 61, 740 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 31% | | | 式 | 1 | | 114, 898 | |
| 計 | | | | | | 485, 600 | |
| 単価 | | | | | | 4, 856 | 円／掛m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|----|-------|----------|----------|------|----------|
| 単－94号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 186, 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 | 108, 000 | 111, 240 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 74, 750 | 74, 750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | | 186, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 186, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|----|-------|----------|----------|------|----------|
| 単－95号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 184, 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 | 106, 000 | 109, 180 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 74, 750 | 74, 750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | | 184, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 184, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|----|-------|----------|----------|------|----------|
| 単－96号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 186, 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 | 108, 000 | 111, 240 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 74, 750 | 74, 750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | | 186, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 186, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|----|-------|----------|----------|------|----------|
| 単一97号 | 鉄筋工〔市場単価〕 | SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 184, 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 | 106, 000 | 109, 180 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 74, 750 | 74, 750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | | 184, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 184, 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一98号 | 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 333. 3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置（熔融式） | | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1, 000 | 190. 32 | 190, 320 | |
| トラフィックペイント | | 3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型 | k g | 570 | 202 | 115, 140 | |
| ガラスビーズ | | 0. 106～0. 850mm | k g | 25 | 165 | 4, 125 | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | k g | 25 | 450 | 11, 250 | |
| 軽油 | | | L | 40 | 142 | 5, 680 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 6, 785 | |
| 計 | | | | | | 333, 300 | |
| 単価 | | | | | | 333. 3 | 円／m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------|----|----|--------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単－99号 | 土木一般世話役 | | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 692 |
| | | | | | | 1 | | 3, 692 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 125 | 29, 536 | 3, 692 | | |
| | | | 人 | 0. 125 | 29, 536 | 3, 692 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3, 692 | | |
| | | | | | | 3, 692 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 692 | | |
| | | | | | | 3, 692 | 円／時間 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-------|----|----|--------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単－100号 | 特殊作業員 | | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 133 |
| | | | | | | 1 | | 3, 133 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 125 | 25, 064 | 3, 133 | | |
| | | | | 0. 125 | 25, 064 | 3, 133 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3, 133 | | |
| | | | | | | 3, 133 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 133 | | |
| | | | | | | 3, 133 | 円／時間 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|-------|----|----|--------|---------|--|--|--------|
| | | | | | | <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> | <div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> | |
| 単－101号 | 普通作業員 | | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 639 |
| | | | | | | 1 | | 2, 639 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 0. 125 | 21, 112 | 2, 639 | | |
| | | | 人 | 0. 125 | 21, 112 | 2, 639 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2, 639 | | |
| | | | | | | 2, 639 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 639 | | |
| | | | | | | 2, 639 | 円／時間 | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|--------|---------|--|--|--------|
| | | | | | | <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> | <div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> | |
| 単－102号 | 運転手（特殊） | | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 159 |
| | | | | | | 1 | | 3, 159 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0. 125 | 25, 272 | 3, 159 | | |
| | | | 人 | 0. 125 | 25, 272 | 3, 159 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3, 159 | | |
| | | | | | | 3, 159 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 159 | | |
| | | | | | | 3, 159 | 円／時間 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|--------|---------|--------|------|--------|
| 単－103号 | 運転手（一般） | | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 873 |
| | | | | | | 1 | | 2, 873 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | | 0. 125 | 22, 984 | 2, 873 | | |
| | | | 人 | 0. 125 | 22, 984 | 2, 873 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2, 873 | | |
| | | | | | | 2, 873 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 873 | 円／時間 | |
| | | | | | | 2, 873 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単－104号 | ダンプトラック運転（損料） | 2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 736 |
| | | | | | | 1 | | 1, 736 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 3. 5 | 142 | 497 | | |
| | | | L | 3. 5 | 142 | 497 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 2 t 積級 | | 1 | 1, 200 | 1, 200 | | |
| | | | 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 | | 1 | 39 | 39 | | |
| | | | 時間 | 1 | 39 | 39 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1, 736 | | |
| | | | | | | 1, 736 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 736 | 円／時間 | |
| | | | | | | 1, 736 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|---------------|---------------------|----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－105号 | ダンプトラック運転（損料） | 4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 623 |
| | | | | | | 1 | | 2, 623 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 5. 4 | 142 | 766 | | |
| | | | L | 5. 4 | 142 | 766 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 4 t 積級 | | 1 | 1, 800 | 1, 800 | | |
| | | | 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 | | 1 | 57 | 57 | | |
| | | | 時間 | 1 | 57 | 57 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2, 623 | | |
| | | | | | | 2, 623 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 623 | | |
| | | | | | | 2, 623 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|-------------|-----------------------------|----|-----|-------|----------------------------|--|-------|
| 単一106号 | バックホウ運転（損料） | 山積0.28m3 [排出ガス型(1次)] (燃料含む) | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,537 |
| | | | | | | 1 | | 2,537 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 5.9 | 142 | 837 | | |
| | | | L | 5.9 | 142 | 837 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3 | | 1 | 1,700 | 1,700 | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,700 | 1,700 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,537 | | |
| | | | | | | 2,537 | | |
| 単価 | | | | | | 2,537 | 円／時間 | |
| | | | | | | 2,537 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------------|----|-----|-------|-------|------|-------|
| 単一107号 | バックホウ運転（損料） | 山積0.45m3〔排出ガス型（1次）〕（燃料含む） | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 3,651 |
| | | | | | | 1 | | 3,651 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 8.6 | 142 | 1,221 | | |
| | | | L | 8.6 | 142 | 1,221 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 | | 1 | 2,430 | 2,430 | | |
| | | | 時間 | 1 | 2,430 | 2,430 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,651 | | |
| | | | | | | 3,651 | | |
| 単価 | | | | | | 3,651 | | |
| | | | | | | 3,651 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－108号 | 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 612 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール撤去工 コンクリート建込用 | | G r－A、B、C－2 B | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 612 | 1, 612 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1, 612 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 612 | 円／m | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－109号 | 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 612 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール撤去工 コンクリート建込用 | | G r－A、B、C－2 B | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 612 | 1, 612 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1, 612 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 612 | 円／m | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------------------|-----|-----|------------|--------|-------|--------|
| 単一110号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 112 |
| 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, 112. 28 | 8, 112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8, 112 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 112 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------|-----|-------|---------|--------|-----|--------|
| 単一111号 | 舗装切断排水運搬 | 運搬距離L=26. 0km ライトバン | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8, 034 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 22, 984 | 5, 746 | | |
| ガソリン | | レギュラー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 5. 4 | 156 | 842 | | |
| ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] | | 乗車定員5名 排気量1. 5L | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 2 | 193 | 386 | | |
| ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] | | 乗車定員5名 排気量1. 5L | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1 | 1, 060 | 1, 060 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 034 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8, 034 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－112号 | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | アスファルト殻 | m 3 | 100 | 4, 230 | 423, 000 | | |
| 計 | | | | | | 423, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 230 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|-----|-----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－113号 | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | アスファルト殻 | m 3 | 100 | 470 | 47, 000 | | |
| 計 | | | | | | 47, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 470 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－114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) | m 3 | 100 | 2, 350 | 235, 000 | | |
| 計 | | | | | | 235, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 350 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|----|----|---------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－115号 | スクラップ | ヘビ°-H3 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | -40, 500 |
| | | | | | | 1 | | -40, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スクラップ | | ヘビ°-H3 | | -1 | 40, 500 | -40, 500 | | |
| | | | t | -1 | 40, 500 | -40, 500 | | |
| 計 | | | | | | -40, 500 | | |
| | | | | | | -40, 500 | | |
| 単価 | | | | | | -40, 500 | | |
| | | | | | | -40, 500 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一116号 | 汚泥処理 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 30, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚泥処理 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 30, 000 | 30, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 30, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 30, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---------|---------------------------|----|----|------------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一117号 | 仮設防護柵撤去 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4, 739 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵撤去 昼間 | | 連続ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基以下 時間制約無 | m | 1 | 4, 739. 28 | 4, 739 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4, 739 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 739 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一118号 | 仮設防護柵設置 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5, 526 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵設置 昼間 | | 連続ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基以下 時間制約無 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 5, 526. 56 | 5, 526 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5, 526 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 526 | 円／m | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一119号 | 仮設防護柵撤去 | 連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基超2000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5, 526 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵撤去【4週8休以上(月単位)】 | | 連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基超2000kg/基以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 5, 526. 56 | 5, 526 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 526 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 526 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|---------|-------------------------------|----|--------|-----------------|----------------------------|--|-------------|
| 単－120号 | 仮設防護柵設置 | 連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基超2000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 6, 632 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵設置【4週8休以上(月単位)】 | | 連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基超2000kg/基以下 | | 0 1 | 0 6, 632. 08 | 0 6, 632 | | |
| 計 | | | | | | 0 6, 632 | | |
| 単価 | | | | | | 0 6, 632 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---------|-----|-----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－121号 | 再生クラッシャーラン（材料費） | RC-40 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 850 |
| | | | | | | 1 | | 1, 850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 再生クラッシャーラン | | R C－4 0 | | 1 | 1, 850 | 1, 850 | | |
| | | | m 3 | 1 | 1, 850 | 1, 850 | | |
| 計 | | | | | | 1, 850 | | |
| | | | | | | 1, 850 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 850 | | |
| | | | | | | 1, 850 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|----------------------------|----|--------|---------|---------|---------------------|--------|
| 単－122号 | 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 7, 524 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 278 | 29, 536 | 8, 211 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 278 | 25, 064 | 6, 967 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 278 | 21, 112 | 5, 869 | | |
| 耐候性大型土のう（2 t 用） | | φ 110（丸型）×110cm 短期仮設（1年）対応 | 袋 | 10 | 3, 770 | 37, 700 | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | | 製作・設置 6m以下 | 日 | 0. 278 | 56, 310 | 15, 654 | WK250500 単－ 239号 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 4% | | | 式 | 1 | | 839 | | |
| 計 | | | | | | 75, 240 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 524 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---------|----|--------|---------|--------|---------------------|--------|
| 単一123号 | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 729. 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 069 | 29, 536 | 2, 037 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 069 | 25, 064 | 1, 729 | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | | 撤去 6m以下 | 日 | 0. 069 | 51, 090 | 3, 525 | WK250500 単一 240号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7, 291 | | |
| 単価 | | | | | | 729. 1 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------------|----|-------|---------|---------|----------|--------|
| 単一124号 | 袋詰玉石積込み | 2t用 | 単位 | 袋 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 2, 593 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 16 | 29, 536 | 4, 725 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 16 | 25, 064 | 4, 010 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 32 | 21, 112 | 6, 755 | | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 運転 | | 山積0. 8m3 2. 9t吊 排ガス型(第2次) | | 0 | 0 | 0 | WYB00012 | |
| | | | 日 | 0. 16 | 65, 200 | 10, 432 | 単一 241号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25, 930 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 593 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------|-------------|----|-------|---------|---------|----------|--------|
| 単－125号 | 袋詰玉石運搬（L＝1 2． 9 k m） | 普通型 10～11t車 | 単位 | 袋 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 3, 370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トラック運転 | | 普通型 10～11t車 | | 0 | 0 | 0 | WYB00015 | |
| | | | 日 | 0. 63 | 53, 480 | 33, 692 | 単－ 242号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 33, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 370 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|--------|---------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単－126号 | 袋詰玉石撤去 | 2t用 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 3, 524 |
| | | | | | | 10 | | 3, 524 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 25 | 29, 536 | 7, 384 | | |
| | | | | 0. 25 | 29, 536 | 7, 384 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 25 | 25, 064 | 6, 266 | | |
| | | | | 0. 25 | 25, 064 | 6, 266 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 5 | 21, 112 | 10, 556 | | |
| | | | | 0. 5 | 21, 112 | 10, 556 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | 日 | 0. 25 | 44, 100 | 11, 025 | | |
| | | | | 0. 25 | 44, 100 | 11, 025 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | | | | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 35, 240 | | |
| | | | | | | 35, 240 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 524 | 円／袋 | |
| | | | | | | 3, 524 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------|----|-----|--------|--------|----------|-------|
| 単－127号 | 袋詰玉石運搬（L＝7.5 km以下） | 普通型 10～11t車 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 2,674 |
| | | | | | | 10 | | 2,674 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トラック運転 | | 普通型 10～11t車 | | 0.5 | 53,480 | 26,740 | WYB00011 | |
| | | | 日 | 0.5 | 53,480 | 26,740 | 単－ 243号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 26,740 | | |
| | | | | | | 26,740 | | |
| 単価 | | | | | | 2,674 | | |
| | | | | | | 2,674 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|--------|---------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単－128号 | 袋詰玉石荷卸 | 2t用 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 537 |
| | | | | | | 10 | | 2, 537 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 18 | 29, 536 | 5, 316 | | |
| | | | 人 | 0. 18 | 29, 536 | 5, 316 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 18 | 25, 064 | 4, 511 | | |
| | | | 人 | 0. 18 | 25, 064 | 4, 511 | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 36 | 21, 112 | 7, 600 | | |
| | | | 人 | 0. 36 | 21, 112 | 7, 600 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 2 5 t 吊 | | 0. 18 | 44, 100 | 7, 938 | | |
| | | | 日 | 0. 18 | 44, 100 | 7, 938 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 25, 370 | | |
| | | | | | | 25, 370 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 537 | 円／袋 | |
| | | | | | | 2, 537 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---------|----|-------|---------|---------|-----|--------|
| 単-129号 | 袋詰玉石撤去 | 2t用 | 単位 | 袋 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 3, 524 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 29, 536 | 7, 384 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 25, 064 | 6, 266 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 21, 112 | 10, 556 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0. 25 | 44, 100 | 11, 025 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35, 240 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 524 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------------|----|------|---------|---------|----------|--------|
| 単－130号 | 袋詰玉石運搬（L＝7．5 k m以下） | 普通型 10～11t車 | 単位 | 袋 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 2, 674 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トラック運転 | 普通型 10～11t車 | | 0 | 0 | 0 | WYB00019 | |
| | | | 日 | 0. 5 | 53, 480 | 26, 740 | 単－ 244号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 740 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 674 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---------|----|-------|---------|---------|-----|--------|
| 単一131号 | 袋詰玉石荷卸 | 2t用 | 単位 | 袋 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 2, 537 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 18 | 29, 536 | 5, 316 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 18 | 25, 064 | 4, 511 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 36 | 21, 112 | 7, 600 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0. 18 | 44, 100 | 7, 938 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25, 370 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 537 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|------------------------|-------------------|-----|-----|----------|----------------------------|--|-------------|
| 単－132号 | T I C Sメッセンジャースイッチ（賃料） | 電光掲示板本体 賃料月数8.1ヶ月 | 単位 | 台・月 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 835, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T I C Sメッセンジャースイッチ | | 電光掲示板本体 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・月 | 8.1 | 350, 000 | 2, 835, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 835, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 835, 000 | 円／台・月 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------|-----|------|---------|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－133号 | T I C Sメッセンジャースイッチ（賃料） | 電光掲示板保証料 賃料月数8.1ヶ月 | 単位 | 台・月 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 97, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T I C Sメッセンジャースイッチ | | 電光掲示板保証料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・月 | 8. 1 | 12, 000 | 97, 200 | | |
| 計 | | | | | | 0 97, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 97, 200 | 円／台・月 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－134号 | T I C Sメッセンジャースイッチ（賃料） | simｶｰﾄﾞ費 賃料月数8.1ヶ月 | 単位 | 台・月 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 97, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T I C Sメッセンジャースイッチ | | simｶｰﾄﾞ費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・月 | 8. 1 | 12, 000 | 97, 200 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 97, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 97, 200 | 円／台・月 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－135号 | T I C Sサーバー利用料 | 専用サーバ－利用料 | 単位 | 月 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 60, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T I C Sサーバー利用料 | | 専用サーバ－利用料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 月 | 1 | 60, 000 | 60, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 60, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 60, 000 | 円／月 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－136号 | WE Bカメラ通信費用 | simｶｰﾄﾞ 費 賃料日数243日 | 単位 | 台・日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 97, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| WE Bカメラ通信費用 | | simｶｰﾄﾞ 費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・日 | 243 | 400 | 97, 200 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 97, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 97, 200 | 円／台・日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------------|-----|-----|-----|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー137号 | WE Bカメラ通信費用 | ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ通信費 賃料日数243日 | 単位 | 台・日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 29, 160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| WE Bカメラ通信費用 | | ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ通信費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・日 | 243 | 120 | 29, 160 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 29, 160 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 29, 160 | 円／台・日 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-------------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------|--|---------|
| 単－138号 | WE Bカメラ通信費用 | 録画媒体管理 賃料日数243日 | 単位 | 台・日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 48, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| WE Bカメラ通信費用 | | 録画媒体管理 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・日 | 243 | 200 | 48, 600 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 48, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 48, 600 | 円／台・日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------|-----|-----|-----|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー139号 | WE Bカメラ通信費用 | 録画媒体保存費 賃料日数243日 | 単位 | 台・日 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 48, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| WE Bカメラ通信費用 | | 録画媒体保存費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・日 | 243 | 200 | 48, 600 | | |
| 計 | | | | | | 0 48, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 48, 600 | 円／台・日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－140号 | ＬＥＤパトランプ通信費 | インターネット通信費 賃料243日 | 単位 | 台・日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 97, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ＬＥＤパトランプ通信費 | | インターネット通信費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台・日 | 243 | 400 | 97, 200 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 97, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 97, 200 | 円／台・日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|-----|----|----|----|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－141号 | 電気料金 | 8ヶ月 | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 61, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気料金 | | 8ヶ月 | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 61, 600 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61, 600 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------|---------|---------|---------------------|--------|
| 単－142号 | 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物) 無し 標準 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 183 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0. 5 | 29, 536 | 14, 768 | | |
| 法面工 | | | 人 | 2 | 28, 912 | 57, 824 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0. 8 | 25, 064 | 20, 051 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1. 3 | 21, 112 | 27, 445 | | |
| セメント | | 高炉B 2 5 k g 袋入 | t | 1. 6 | 22, 400 | 35, 840 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m 3 | 4. 7 | 3, 900 | 18, 330 | | |
| モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | | 〔モータ駆動〕 0. 8 ～ 1. 2 m 3 ／ h | 時間 | 4. 4 | 2, 180 | 9, 592 | 単－ 245号 | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 0. 69 | 15, 240 | 10, 515 | WK250450 単－ 246号 | |
| 発動発電機運転 | | | 日 | 0. 69 | 8, 865 | 6, 116 | WK250460 単－ 247号 | |
| ホイールローダ運転 | | | 日 | 0. 37 | 26, 560 | 9, 827 | WK250580 単－ 248号 | |
| 計量器〔骨材累加算・機械式〕 | | ひょう量3 0 0 k g × 1 槽 ・ 2 桿 | 日 | 0. 69 | 767 | 529 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|----------------------|----|------|-----|----------|-------|--------|
| 単－142号 | 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物) 無し 標準 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 183 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ベルトコンベヤ（ポータブル） [モータ駆動] | | ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m | 日 | 1. 4 | 825 | 1, 155 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 4% | | | 式 | 1 | | 6, 308 | | |
| 計 | | | | | | 218, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 183 | 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 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|-------------|---------------------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--|
| 単－143号 | 繊維補強モルタル吹付工 | t=7cm | 単位 | m 2 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 100 | 7, 343 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 11 | 29, 536 | 32, 784 | |
| 法面工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3. 33 | 28, 912 | 96, 276 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1. 11 | 25, 064 | 27, 821 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3. 33 | 21, 112 | 70, 302 | |
| 吹付材料 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00196 |
| | | | m 3 | 9. 1 | 25, 420 | 231, 322 | 単－ 249号 |
| モルタルコンクリート吹付機（法面用）（損料） | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00197 |
| | | | 日 | 1. 11 | 15, 460 | 17, 160 | 単－ 250号 |
| 空気圧縮機（賃料） | | エンジンコンプレッサ 10. 5～11. 0m3 排出ガス対策型(第2次) | | 0 | 0 | 0 | WYB00198 |
| | | | 日 | 1. 11 | 17, 630 | 19, 569 | 単－ 251号 |
| 発動発電機（賃料） | | ディーゼル発電機 出力60kVA | | 0 | 0 | 0 | WYB00199 |
| | | | 日 | 1. 11 | 7, 392 | 8, 205 | 単－ 252号 |
| ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料） | | [普通]標準バケット容量 0. 34m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00200 |
| | | | 日 | 1. 11 | 7, 881 | 8, 747 | 単－ 253号 |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料） | | 容量 5m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00201 |
| | | | 日 | 1. 11 | 1, 012 | 1, 123 | 単－ 254号 |
| ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕 | | ベルト幅3 5 0 mm 機長 7 m | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 2. 22 | 968 | 2, 148 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|----|-----|----|----------|-------|--------|
| 単－143号 | 繊維補強モルタル吹付工 | t=7cm | 単位 | m 2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 7, 343 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 諸雑費（率＋まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| 4% | | | 式 | 1 | | 9, 043 | | |
| 雑工種 | | | | 0 | | 0 | | |
| 40% | | | 式 | 1 | | 209, 800 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 734, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 343 | 円／m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------------|----|----|-----|---------|-------------|---------|
| 単一144号 | 受圧板設置工 | | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 30, 000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 人 | 2 | 29, 536 | 59, 072 | |
| 法面工 | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 人 | 4 | 28, 912 | 115, 648 | |
| 普通作業員 | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 人 | 4 | 21, 112 | 84, 448 | |
| E P受圧板 | | 900×900×65 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 基 | 100 | 27, 400 | 2, 740, 000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 832 | |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 3, 000, 000 | |
| 単価 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 30, 000 | 円／基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－145号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=2. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 660 |
| | | | | | | 1 | | 1, 660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=2. 0m | | 1 | 1, 660 | 1, 660 | | |
| | | | 本 | 1 | 1, 660 | 1, 660 | | |
| 計 | | | | | | 1, 660 | | |
| | | | | | | 1, 660 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 660 | | |
| | | | | | | 1, 660 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー146号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=2. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 070 |
| | | | | | | 1 | | 2, 070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=2. 5m | | 1 | 2, 070 | 2, 070 | | |
| | | | 本 | 1 | 2, 070 | 2, 070 | | |
| 計 | | | | | | 2, 070 | | |
| | | | | | | 2, 070 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 070 | | |
| | | | | | | 2, 070 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－147号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=3. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 490 |
| | | | | | | 1 | | 2, 490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=3. 0m | | 1 | 2, 490 | 2, 490 | | |
| | | | 本 | 1 | 2, 490 | 2, 490 | | |
| 計 | | | | | | 2, 490 | | |
| | | | | | | 2, 490 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 490 | | |
| | | | | | | 2, 490 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－148号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=3. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 900 |
| | | | | | | 1 | | 2, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=3. 5m | | 1 | 2, 900 | 2, 900 | | |
| | | | 本 | 1 | 2, 900 | 2, 900 | | |
| 計 | | | | | | 2, 900 | | |
| | | | | | | 2, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 900 | | |
| | | | | | | 2, 900 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－149号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=4. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 320 |
| | | | | | | 1 | | 3, 320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=4. 0m | | 1 | 3, 320 | 3, 320 | | |
| | | | 本 | 1 | 3, 320 | 3, 320 | | |
| 計 | | | | | | 3, 320 | | |
| | | | | | | 3, 320 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 320 | 円／本 | |
| | | | | | | 3, 320 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー150号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=4. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 730 |
| | | | | | | 1 | | 3, 730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=4. 5m | | 1 | 3, 730 | 3, 730 | | |
| | | | 本 | 1 | 3, 730 | 3, 730 | | |
| 計 | | | | | | 3, 730 | | |
| | | | | | | 3, 730 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 730 | 円／本 | |
| | | | | | | 3, 730 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一151号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 140 |
| | | | | | | 1 | | 4, 140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=5. 0m | | 1 | 4, 140 | 4, 140 | | |
| | | | 本 | 1 | 4, 140 | 4, 140 | | |
| 計 | | | | | | 4, 140 | | |
| | | | | | | 4, 140 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 140 | | |
| | | | | | | 4, 140 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一152号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 550 |
| | | | | | | 1 | | 4, 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=5. 5m | | 1 | 4, 550 | 4, 550 | | |
| | | | 本 | 1 | 4, 550 | 4, 550 | | |
| 計 | | | | | | 4, 550 | | |
| | | | | | | 4, 550 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 550 | | |
| | | | | | | 4, 550 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単ー153号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=6. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 980 |
| | | | | | | 1 | | 4, 980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=6. 0m | | 1 | 4, 980 | 4, 980 | | |
| | | | 本 | 1 | 4, 980 | 4, 980 | | |
| 計 | | | | | | 4, 980 | | |
| | | | | | | 4, 980 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 980 | | |
| | | | | | | 4, 980 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー154号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=6. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 390 |
| | | | | | | 1 | | 5, 390 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=6. 5m | | 1 | 5, 390 | 5, 390 | | |
| | | | 本 | 1 | 5, 390 | 5, 390 | | |
| 計 | | | | | | 5, 390 | | |
| | | | | | | 5, 390 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 390 | | |
| | | | | | | 5, 390 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー155号 | カップラー（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 720 |
| | | | | | | 1 | | 720 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| カップラー | | D19用 | | 1 | 720 | 720 | | |
| | | | 個 | 1 | 720 | 720 | | |
| 計 | | | | | | 720 | | |
| | | | | | | 720 | | |
| 単価 | | | | | | 720 | 円／個 | |
| | | | | | | 720 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－156号 | スペーサー（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| | | | | | | 1 | | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー | | D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用 | | 1 | 500 | 500 | | |
| | | | 個 | 1 | 500 | 500 | | |
| 計 | | | | | | 500 | | |
| | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 500 | | |
| | | | | | | 500 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------|------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単ー157号 | ナット（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 420 |
| | | | | | | 1 | | 420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ナット | | D19用 | | 1 | 420 | 420 | | |
| | | | 個 | 1 | 420 | 420 | | |
| 計 | | | | | | 420 | | |
| | | | | | | 420 | | |
| 単価 | | | | | | 420 | | |
| | | | | | | 420 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー158号 | 球面ワッシャー（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 370 |
| | | | | | | 1 | | 370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 球面ワッシャー | | D19用, D22用, D25用 | | 1 | 370 | 370 | | |
| | | | 個 | 1 | 370 | 370 | | |
| 計 | | | | | | 370 | | |
| | | | | | | 370 | | |
| 単価 | | | | | | 370 | | |
| | | | | | | 370 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------|-----------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単－159号 | 角座金（材料費） | 150×150×9 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 440 |
| | | | | | | 1 | | 440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 角座金 | | 150×150×9 | | 1 | 440 | 440 | | |
| | | | 枚 | 1 | 440 | 440 | | |
| 計 | | | | | | 440 | | |
| | | | | | | 440 | | |
| 単価 | | | | | | 440 | | |
| | | | | | | 440 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー160号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=2. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 2, 070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=2. 5m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 2, 070 | 2, 070 | | |
| 計 | | | | | | 0 2, 070 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 2, 070 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－161号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=3. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=3. 5m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 2, 900 | 2, 900 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／本 | |
| | | | | | | 2, 900 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー162号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=4. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3, 730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=4. 5m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 3, 730 | 3, 730 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 730 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／本 | |
| | | | | | | 3, 730 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－163号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4, 140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=5. 0m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 4, 140 | 4, 140 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 140 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／本 | |
| | | | | | | 4, 140 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単ー164号 | ロックボルト（材料費） | D19 SD345 L=5. 5m | 単位 | 本 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 4, 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | D19 SD345 L=5. 5m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 4, 550 | 4, 550 | | |
| 計 | | | | | | 0 4, 550 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 4, 550 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－165号 | カップラー（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 720 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| カップラー | | D19用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 720 | 720 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 720 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 720 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－166号 | スペーサー（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー | | D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 500 | 500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／個 | |
| | | | | | | 500 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------|------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単-167号 | ナット（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ナット | | D19用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 420 | 420 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 420 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 420 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------|------------------|----|--------|----------|----------------------------|--|----------|
| 単-168号 | 球面ワッシャー（材料費） | D19用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 球面ワッシャー | | D19用, D22用, D25用 | | 0 1 | 0 370 | 0 370 | | |
| 計 | | | | | | 0 370 | | |
| 単価 | | | | | | 0 370 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|----|----|-----|-----|-----|---|
| 単－169号 | 角座金（材料費） | 150×150×9 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | 440 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 角座金 | | 150×150×9 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 440 | 440 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 440 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／枚 | |
| | | | | | | 440 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|----|---------------------------------|----|-------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一170号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm コンクリート | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 42, 180 | |
| | | | | | | 10 | | 42, 180 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 1. 25 | 29, 536 | 36, 920 | | | |
| | | | 人 | 1. 25 | 29, 536 | 36, 920 | | | |
| 法面工 | | | | 2. 49 | 28, 912 | 71, 990 | | | |
| | | | 人 | 2. 49 | 28, 912 | 71, 990 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 1. 25 | 25, 064 | 31, 330 | | | |
| | | | 人 | 1. 25 | 25, 064 | 31, 330 | | | |
| 普通作業員 | | | | 1. 25 | 21, 112 | 26, 390 | | | |
| | | | 人 | 1. 25 | 21, 112 | 26, 390 | | | |
| S D削孔機 (損料) | | 3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm | | 1. 25 | 52, 200 | 65, 250 | | | |
| | | | 日 | 1. 25 | 52, 200 | 65, 250 | | | |
| 空気圧縮機運転（排対 2 次） | | 可搬式・スクェアエンジン・10. 5～11. 0m3/min | | 1. 25 | 23, 430 | 29, 287 | WYB00051 | | |
| | | | 日 | 1. 25 | 23, 430 | 29, 287 | | | |
| 発動発電機運転（排対 2 次） | | ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA | | 1. 25 | 7, 320 | 9, 150 | WYB00052 | | |
| | | | 日 | 1. 25 | 7, 320 | 9, 150 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDタウナサールハンマー | | 0. 02 | 777, 000 | 15, 540 | | | |
| | | | 台 | 0. 02 | 777, 000 | 15, 540 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDインナーロッド L=1. 0m | | 0. 22 | 60, 000 | 13, 200 | | | |
| | | | 本 | 0. 22 | 60, 000 | 13, 200 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDハンマービット 二重管用 | | 0. 13 | 367, 000 | 47, 710 | | | |
| | | | 個 | 0. 13 | 367, 000 | 47, 710 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDリソクビット | | 0. 14 | 87, 000 | 12, 180 | | | |
| | | | 個 | 0. 14 | 87, 000 | 12, 180 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単－170号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm コンクリート | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 42, 180 |
|-------------------|----|--|----|-------|---------|----------|-----|---------|
| | | | | | | 10 | | 42, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDト [°] リルハ [°] イ [°] | | 0. 23 | 56, 000 | 12, 880 | | |
| | | | 本 | 0. 23 | 56, 000 | 12, 880 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 30% | | | | 1 | | 49, 973 | | |
| | | | 式 | 1 | | 49, 973 | | |
| 計 | | | | | | 421, 800 | | |
| | | | | | | 421, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 42, 180 | | |
| | | | | | | 42, 180 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|----|---------------------------------|----|-------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一171号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm 砂質土 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 30, 790 | |
| | | | | | | 10 | | 30, 790 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 96 | 29, 536 | 28, 354 | | | |
| | | | 人 | 0. 96 | 29, 536 | 28, 354 | | | |
| 法面工 | | | | 1. 92 | 28, 912 | 55, 511 | | | |
| | | | 人 | 1. 92 | 28, 912 | 55, 511 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 96 | 25, 064 | 24, 061 | | | |
| | | | 人 | 0. 96 | 25, 064 | 24, 061 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 96 | 21, 112 | 20, 267 | | | |
| | | | 人 | 0. 96 | 21, 112 | 20, 267 | | | |
| S D削孔機 (損料) | | 3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm | | 0. 96 | 52, 200 | 50, 112 | | | |
| | | | 日 | 0. 96 | 52, 200 | 50, 112 | | | |
| 空気圧縮機運転（排対 2 次） | | 可搬式・スクェアエンジン・10. 5～11. 0m3/min | | 0. 96 | 23, 430 | 22, 492 | WYB00053 | | |
| | | | 日 | 0. 96 | 23, 430 | 22, 492 | | | |
| 発動発電機運転（排対 2 次） | | ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA | | 0. 96 | 7, 320 | 7, 027 | WYB00058 | | |
| | | | 日 | 0. 96 | 7, 320 | 7, 027 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDタウナサールハンマー | | 0. 01 | 777, 000 | 7, 770 | | | |
| | | | 台 | 0. 01 | 777, 000 | 7, 770 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDインナーロッド L=1. 0m | | 0. 11 | 60, 000 | 6, 600 | | | |
| | | | 本 | 0. 11 | 60, 000 | 6, 600 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDハンマービット 二重管用 | | 0. 09 | 367, 000 | 33, 030 | | | |
| | | | 個 | 0. 09 | 367, 000 | 33, 030 | | | |
| 削孔ツールズ損耗費 | | SDシンクビット | | 0. 1 | 87, 000 | 8, 700 | | | |
| | | | 個 | 0. 1 | 87, 000 | 8, 700 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------|----|------|---------|----------|-----|---------|
| 単-171号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm ｳﾍﾞ質土 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 30, 790 |
| | | | | | | 10 | | 30, 790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔ツールス損耗費 | | SDﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | | 0. 1 | 56, 000 | 5, 600 | | |
| | | | 本 | 0. 1 | 56, 000 | 5, 600 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 30% | | | | 1 | | 38, 376 | | |
| | | | 式 | 1 | | 38, 376 | | |
| 計 | | | | | | 307, 900 | | |
| | | | | | | 307, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 30, 790 | | |
| | | | | | | 30, 790 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|----|---------------------------------|----|-------|----------|----------------------------|--|---------|
| 単一172号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 32, 290 |
| | | | | | | 10 | | 32, 290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 96 | 29, 536 | 28, 354 | | |
| | | | 人 | 0. 96 | 29, 536 | 28, 354 | | |
| 法面工 | | | | 1. 92 | 28, 912 | 55, 511 | | |
| | | | 人 | 1. 92 | 28, 912 | 55, 511 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 96 | 25, 064 | 24, 061 | | |
| | | | 人 | 0. 96 | 25, 064 | 24, 061 | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 96 | 21, 112 | 20, 267 | | |
| | | | 人 | 0. 96 | 21, 112 | 20, 267 | | |
| S D削孔機 (損料) | | 3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm | | 0. 96 | 52, 200 | 50, 112 | | |
| | | | 日 | 0. 96 | 52, 200 | 50, 112 | | |
| 空気圧縮機運転（排対 2 次） | | 可搬式・スクェアエンジン・10. 5〜11. 0m3/min | | 0. 96 | 23, 430 | 22, 492 | WYB00063 | |
| | | | 日 | 0. 96 | 23, 430 | 22, 492 | 単一 257号 | |
| 発動発電機運転（排対 2 次） | | ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA | | 0. 96 | 7, 320 | 7, 027 | WYB00064 | |
| | | | 日 | 0. 96 | 7, 320 | 7, 027 | 単一 258号 | |
| 削孔ツールス損耗費 | | SDタウンスホルハンマー | | 0. 01 | 777, 000 | 7, 770 | | |
| | | | 台 | 0. 01 | 777, 000 | 7, 770 | | |
| 削孔ツールス損耗費 | | SDインナーロッド L=1. 0m | | 0. 17 | 60, 000 | 10, 200 | | |
| | | | 本 | 0. 17 | 60, 000 | 10, 200 | | |
| 削孔ツールス損耗費 | | SDハンマービット 二重管用 | | 0. 11 | 367, 000 | 40, 370 | | |
| | | | 個 | 0. 11 | 367, 000 | 40, 370 | | |
| 削孔ツールス損耗費 | | SDシンクビット | | 0. 12 | 87, 000 | 10, 440 | | |
| | | | 個 | 0. 12 | 87, 000 | 10, 440 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|----|-------|---------|----------|-----|---------|
| 単－172号 | 削孔 | 二重管方式 φ90mm 軟岩 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 32, 290 |
| | | | | | | 10 | | 32, 290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔ツールス損耗費 | | SDト [°] リルハ [°] イ [°] | | 0. 14 | 56, 000 | 7, 840 | | |
| | | | 本 | 0. 14 | 56, 000 | 7, 840 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 30% | | | | 1 | | 38, 456 | | |
| | | | 式 | 1 | | 38, 456 | | |
| 計 | | | | | | 322, 900 | | |
| | | | | | | 322, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 32, 290 | | |
| | | | | | | 32, 290 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------|----|-------|---------|---------|----|--------|
| 単一173号 | 鋼材挿入 | 2. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 1, 483 |
| | | | | | | 10 | | 1, 483 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 11 | 29, 536 | 3, 248 | | |
| | | | 人 | 0. 11 | 29, 536 | 3, 248 | | |
| 法面工 | | | | 0. 22 | 28, 912 | 6, 360 | | |
| | | | 人 | 0. 22 | 28, 912 | 6, 360 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 11 | 25, 064 | 2, 757 | | |
| | | | 人 | 0. 11 | 25, 064 | 2, 757 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 2, 465 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 465 | | |
| 計 | | | | | | 14, 830 | | |
| | | | | | | 14, 830 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 483 | | |
| | | | | | | 1, 483 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|----|-------|---------|---------|-----|--------|
| 単一174号 | 鋼材挿入 | 2. 0m超3. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 293 |
| | | | | | | 10 | | 2, 293 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 17 | 29, 536 | 5, 021 | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 29, 536 | 5, 021 | | |
| 法面工 | | | | 0. 34 | 28, 912 | 9, 830 | | |
| | | | 人 | 0. 34 | 28, 912 | 9, 830 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 17 | 25, 064 | 4, 260 | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 25, 064 | 4, 260 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 3, 819 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 819 | | |
| 計 | | | | | | 22, 930 | | |
| | | | | | | 22, 930 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 293 | 円／本 | |
| | | | | | | 2, 293 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|------|---------------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単一175号 | 鋼材挿入 | 3. 0m超4. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 3, 372 |
| | | | | | | 10 | | 3, 372 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 25 | 29, 536 | 7, 384 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 29, 536 | 7, 384 | | |
| 法面工 | | | | 0. 5 | 28, 912 | 14, 456 | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 28, 912 | 14, 456 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 25 | 25, 064 | 6, 266 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 25, 064 | 6, 266 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 5, 614 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 614 | | |
| 計 | | | | | | 33, 720 | | |
| | | | | | | 33, 720 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 372 | | |
| | | | | | | 3, 372 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|----|-------|---------|---------|----|--------|
| 単－176号 | 鋼材挿入 | 4. 0m超8. 0m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 451 |
| | | | | | | 10 | | 4, 451 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 33 | 29, 536 | 9, 746 | | |
| | | | 人 | 0. 33 | 29, 536 | 9, 746 | | |
| 法面工 | | | | 0. 66 | 28, 912 | 19, 081 | | |
| | | | 人 | 0. 66 | 28, 912 | 19, 081 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 33 | 25, 064 | 8, 271 | | |
| | | | 人 | 0. 33 | 25, 064 | 8, 271 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 7, 412 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 412 | | |
| 計 | | | | | | 44, 510 | | |
| | | | | | | 44, 510 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 451 | | |
| | | | | | | 4, 451 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|--------|-------------------------|-----|------|---------|----------------------------|--|----------|
| 単ー177号 | グラウト注入 | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 389, 000 |
| | | | | | | 1 | | 389, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 2. 5 | 29, 536 | 73, 840 | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 29, 536 | 73, 840 | | |
| 法面工 | | | | 2. 5 | 28, 912 | 72, 280 | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 28, 912 | 72, 280 | | |
| 特殊作業員 | | | | 2. 5 | 25, 064 | 62, 660 | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 25, 064 | 62, 660 | | |
| 普通作業員 | | | | 2. 5 | 21, 112 | 52, 780 | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 21, 112 | 52, 780 | | |
| グラウト材 | | c=1230kg/m3 混和剤=C×2. 0% | | 1 | 35, 900 | 35, 900 | | |
| | | | m 3 | 1 | 35, 900 | 35, 900 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 35% | | | | 1 | | 91, 540 | | |
| | | | 式 | 1 | | 91, 540 | | |
| 計 | | | | | | 389, 000 | | |
| | | | | | | 389, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 389, 000 | | |
| | | | | | | 389, 000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|----|----|-------|---------|---------|-----|--------|
| 単一178号 | 頭部締付 | | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 295 |
| | | | | | | 10 | | 4, 295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0. 33 | 29, 536 | 9, 746 | | |
| | | | 人 | 0. 33 | 29, 536 | 9, 746 | | |
| 法面工 | | | | 0. 66 | 28, 912 | 19, 081 | | |
| | | | 人 | 0. 66 | 28, 912 | 19, 081 | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 33 | 21, 112 | 6, 966 | | |
| | | | 人 | 0. 33 | 21, 112 | 6, 966 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 20% | | | | 1 | | 7, 157 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 157 | | |
| 計 | | | | | | 42, 950 | | |
| | | | | | | 42, 950 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 295 | 円／本 | |
| | | | | | | 4, 295 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----|----|----|---------|----------|-----|---------|
| 単一179号 | 削孔機固定用ワイヤーセット | | 単位 | 回 | 数量 | 10 | 単価 | 47, 180 |
| | | | | | | 10 | | 47, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 3 | 29, 536 | 88, 608 | | |
| | | | 人 | 3 | 29, 536 | 88, 608 | | |
| 法面工 | | | | 6 | 28, 912 | 173, 472 | | |
| | | | 人 | 6 | 28, 912 | 173, 472 | | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 21, 112 | 63, 336 | | |
| | | | 人 | 3 | 21, 112 | 63, 336 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 45% | | | | 1 | | 146, 384 | | |
| | | | 式 | 1 | | 146, 384 | | |
| 計 | | | | | | 471, 800 | | |
| | | | | | | 471, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 47, 180 | 円／回 | |
| | | | | | | 47, 180 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------------|----|----|----|---------|----------|-----|---------|
| 単一180号 | 削孔機固定用ワイヤーセット | | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 47, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 3 | 29, 536 | 88, 608 | | |
| 法面工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 6 | 28, 912 | 173, 472 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 3 | 21, 112 | 63, 336 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| 45% | | | 式 | 1 | | 146, 384 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 471, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 47, 180 | 円／回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----|----|------|---------|----------|----|----------|
| 単－181号 | 削孔機据付・撤去 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 310, 200 |
| | | | | | | 1 | | 310, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 2. 4 | 29, 536 | 70, 886 | | |
| | | | 人 | 2. 4 | 29, 536 | 70, 886 | | |
| 法面工 | | | | 4. 8 | 28, 912 | 138, 777 | | |
| | | | 人 | 4. 8 | 28, 912 | 138, 777 | | |
| 特殊作業員 | | | | 2. 4 | 25, 064 | 60, 153 | | |
| | | | 人 | 2. 4 | 25, 064 | 60, 153 | | |
| 諸雑費（率＋まるめ） 15% | | | | 1 | | 40, 384 | | |
| | | | 式 | 1 | | 40, 384 | | |
| 計 | | | | | | 310, 200 | | |
| | | | | | | 310, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 310, 200 | | |
| | | | | | | 310, 200 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－182号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 16, 016 | 16, 016 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 16, 020 | | |
| 単価 | | | | | | 16, 020 | 円／人日 | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－183号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 14, 040 | 14, 040 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14, 040 | | |
| 単価 | | | | | | 14, 040 | 円／人日 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－184号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 16, 020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 16, 016 | 16, 016 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 16, 020 | | |
| 単価 | | | | | | 16, 020 | 円／人日 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－185号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 14, 040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 14, 040 | 14, 040 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14, 040 | | |
| 単価 | | | | | | 14, 040 | 円／人日 | |

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 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－186号 | 運搬費 | 刈草 L=40. 0km以下 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費 | | 刈草 L=40. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 5, 000 | 5, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／ t | |
| | | | | | | 5, 000 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－187号 | 運搬費 | 伐採立木 L=40. 0km以下 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費 | | 伐採立木 L=40. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 6, 000 | 6, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／ t | |
| | | | | | | 6, 000 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-----|------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－188号 | 運搬費 | 伐採木根 L=30. 0km以下 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 7, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費 | | 伐採木根 L=30. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 7, 000 | 7, 000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－189号 | 処分費（刈草） | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 23, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（t） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 1 | 23, 000 | 23, 000 | 単－ 259号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－190号 | 処分費（伐採立木） | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 25, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（t） | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 1 | 25, 000 | 25, 000 | 単－ 260号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|--------------|----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－191号 | 処分費（伐採木根） | | 単位 | t | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 20, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（t） | | | | 0 1 | 0 20, 000 | 0 20, 000 | WB020052 単－ 261号 | |
| 計 | | | | | | 0 20, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 20, 000 | 円／ t | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|---------|---|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単－192号 | 施工合理化調査 | タ ^ラ ウンザ ^ラ ホールハンマ工（技術員2. 4人） | 単位 | 件 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 80, 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 施工合理化調査費 | | タ ^ラ ウンザ ^ラ ホールハンマ工 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 件 | 1 | 80, 600 | 80, 600 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／件 | |
| | | | | | | 80, 600 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－193号 | 施工状況モニタリング調査 | 構造物とりこわし工 積込(コンクリート殻)（技術員0. 5人） | 単位 | 件 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 16, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 施工状況モニタリング調査費 | | 構造物とりこわし工 積込(コンクリート殻) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 件 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／件 | |
| | | | | | | 16, 800 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単－194号 | 施工状況モニタリング調査 | アンカー工（ロータリーハブカッション式）（技術員0. 5人） | 単位 | 件 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 16, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 施工状況モニタリング調査費 | アンカー工（ロータリーハブカッション式） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 件 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16, 800 | 円／件 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一195号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一196号 | ダウンザホールハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼) 424mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径φ508～762mm | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単一197号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3／m i n | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 26, 990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一198号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 68, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 68, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 68, 410 | 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 | 2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 |
| 単一199号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 87, 200 |
| | | | | | | 1 | 87, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25, 272 | 25, 272 | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11, 928 | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊 | | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 87, 200 | |
| | | | | | | 87, 200 | |
| 単価 | | | | | | 87, 200 | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|----|---------|
| 単－200号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 570 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm | | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単－201号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 990 |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|----|---------|
| | | | | | | 1 | | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3／m i n | | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| | | | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 26, 990 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 26, 990 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一202号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 68,410 |
| | | | | | | 1 | | 68,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| | | | 人 | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11,928 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11,928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊 | | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| | | | 供用日 | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | | |
| 単価 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一203号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 87, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一204号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単一205号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3 / m i n | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一206号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 68, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一207号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 87, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一208号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単－209号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26, 990 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3 / m i n | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 26, 990 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 26, 990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一210号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 68, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一211号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 87, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一212号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単一213号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3 / m i n | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一214号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 68, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一215号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一216号 | ダウンザホールハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼) 424mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径φ508～762mm | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単一217号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3／m i n | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 26, 990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一218号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 68, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 68, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 68, 410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一219号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 200 |
| | | | | | | 1 | | 87, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 87, 200 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 200 | | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単－220号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 570 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm | | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単－221号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 990 |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|----|---------|
| | | | | | | 1 | | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3／m i n | | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| | | | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 26, 990 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 26, 990 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一222号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 68,410 |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|------|--------|--------|----|--------|
| | | | | | | 1 | | 68,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| | | | 人 | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11,928 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11,928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊 | | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| | | | 供用日 | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | | |
| 単価 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単-223号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 87, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|----|---------|
| 単一224号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単－225号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3 ／m i n | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一226号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 68, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単-227号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 200 |
| | | | | | | 1 | | 87, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊 | | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 87, 200 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 200 | | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単－228号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 570 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm | | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|------|-------|--------|-----|--------|
| 単一229号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26,990 |
| | | | | | | 1 | | 26,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 114 | 142 | 16,188 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16,188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量18～19m3／min | | 1.33 | 8,120 | 10,799 | | |
| | | | 日 | 1.33 | 8,120 | 10,799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 26,990 | | |
| | | | | | | 26,990 | | |
| 単価 | | | | | | 26,990 | 円／日 | |
| | | | | | | 26,990 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一230号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 68,410 |
| | | | | | | 1 | | 68,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| | | | 人 | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11,928 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11,928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊 | | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| | | | 供用日 | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | | |
| 単価 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一231号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 87, 200 |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|----|---------|
| 単一232号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単一233号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 26, 990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16, 188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3 ／m i n | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1. 33 | 8, 120 | 10, 799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26, 990 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一234号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 68, 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 03 | 30, 300 | 31, 209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 68, 410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 単一235号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 200 |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| | | | | | | 1 | | 87, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11, 928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊 | | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| | | | 供用日 | 1. 65 | 30, 300 | 49, 995 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 87, 200 | | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | 87, 200 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単－236号 | ダウンザホールハンマ運転 | 空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 570 |
| | | | | | | 1 | | 36, 570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | | 掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm | | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 26, 500 | 36, 570 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 570 | | |
| | | | | | | 36, 570 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|----|------|-------|--------|-----|--------|
| 単－237号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26,990 |
| | | | | | | 1 | | 26,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 114 | 142 | 16,188 | | |
| | | | L | 114 | 142 | 16,188 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 8～1 9 m 3 ／m i n | | 1.33 | 8,120 | 10,799 | | |
| | | | 日 | 1.33 | 8,120 | 10,799 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 26,990 | | |
| | | | | | | 26,990 | | |
| 単価 | | | | | | 26,990 | 円／日 | |
| | | | | | | 26,990 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単一238号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 68,410 |
| | | | | | | 1 | | 68,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| | | | 人 | 1 | 25,272 | 25,272 | | |
| 軽油 | | | | 84 | 142 | 11,928 | | |
| | | | L | 84 | 142 | 11,928 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊 | | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| | | | 供用日 | 1.03 | 30,300 | 31,209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | | |
| 単価 | | | | | | 68,410 | | |
| | | | | | | 68,410 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------|----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単－239号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 56, 310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | L | 104 | 142 | 14, 768 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 | | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1. 39 | 11, 700 | 16, 263 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 56, 310 | | |
| 単価 | | | | | | 56, 310 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------|----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単－240号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51, 090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | L | 78 | 142 | 11, 076 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 | | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1. 26 | 11, 700 | 14, 742 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 51, 090 | | |
| 単価 | | | | | | 51, 090 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一241号 | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 運転 | 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス型(第2次) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 65, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 272 | 25, 272 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 87 | 142 | 12, 354 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 49 | 18, 500 | 27, 565 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65, 200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 65, 200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一242号 | トラック運転 | 普通型 10～11t車 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53, 480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 22, 984 | 22, 984 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 77. 6 | 142 | 11, 019 | | |
| トラック〔普通型〕 | | 1 0 ～ 1 1 t 積 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 24 | 15, 700 | 19, 468 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53, 480 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53, 480 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------|-----|------|--------|--------|----|--------|
| 単一243号 | トラック運転 | 普通型 10～11t車 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 53,480 |
| | | | | | | 1 | | 53,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | | 1 | 22,984 | 22,984 | | |
| | | | 人 | 1 | 22,984 | 22,984 | | |
| 軽油 | | | | 77.6 | 142 | 11,019 | | |
| | | | L | 77.6 | 142 | 11,019 | | |
| トラック [普通型] | | 10～11t積 | | 1.24 | 15,700 | 19,468 | | |
| | | | 供用日 | 1.24 | 15,700 | 19,468 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 9 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 53,480 | | |
| | | | | | | 53,480 | | |
| 単価 | | | | | | 53,480 | | |
| | | | | | | 53,480 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------------|-----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一244号 | トラック運転 | 普通型 10～11t車 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53, 480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 22, 984 | 22, 984 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 77. 6 | 142 | 11, 019 | | |
| トラック〔普通型〕 | | 1 0 ～ 1 1 t 積 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 24 | 15, 700 | 19, 468 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53, 480 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53, 480 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単一245号 | モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | 〔モータ駆動〕 0. 8～1. 2 m 3／h | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | | 〔モータ駆動〕 0. 8～1. 2 m 3／h | 時間 | 1 | 2, 180 | 2, 180 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2, 180 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 180 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|-------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 単一246号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 15, 240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 65 | 142 | 9, 230 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量1 0. 5～1 1. 0 m 3 /分 | 日 | 1. 71 | 3, 510 | 6, 002 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 15, 240 | | |
| 単価 | | | | | | 15, 240 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 単一247号 | 発動発電機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 865 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 31 | 142 | 4, 402 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | | 4 5 k V A | 日 | 1. 71 | 2, 610 | 4, 463 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8, 865 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 865 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------|----|-------|---------|---------|-----|---------|
| 単一248号 | ホイールローダ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | 人 | 0. 8 | 22, 984 | 18, 387 | | |
| 軽油 | | | L | 14 | 142 | 1, 988 | | |
| ホイールローダ（トラクタショベル）〔普通〕 | | 山積0. 3 4 m 3 | 日 | 1. 58 | 3, 910 | 6, 177 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 26, 560 | | |
| 単価 | | | | | | 26, 560 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|---------------------|-----|-------|---------|---------|-------|---------|
| 単-249号 | 吹付材料 | | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 25, 420 |
| セメント | | 普通ポルトランド 2 5 k g 袋入 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 0. 42 | 22, 800 | 9, 576 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m 3 | 1. 68 | 3, 900 | 6, 552 | | |
| 繊維補強材 | | のりファイバー NRF-03 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | 3. 1 | 3, 000 | 9, 300 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25, 428 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25, 420 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------------------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単一250号 | モルタルコンクリート吹付機（法面用）（損料） | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 15, 460 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 | 〔モータ駆動〕 0. 8 ～ 1. 2 m ³ ／h | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 6 | 9, 660 | 15, 456 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 15, 460 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 15, 460 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 単一251号 | 空気圧縮機（賃料） | エンジンコンプレッサ 10.5～11.0m3 排出ガス対策型(第2次) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 17,630 |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 84 | 143 | 12,012 | | |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕 | | 吐出量10.5～11.0m3／分 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.6 | 3,510 | 5,616 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,630 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,630 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------------|----|------|-------|-------|----|-------|
| 単一252号 | 発動発電機（賃料） | ディーゼル発電機 出力60kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 7,392 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 28.7 | 143 | 4,104 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | | 60kVA | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 2,740 | 3,288 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,392 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,392 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| 参考資料（2） | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|----|-------|--------|----------------------------|--|-------------|
| 単一253号 | ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料） | [普通]標準バケツ容量 0. 34m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 1 | 単価 | 0 7, 881 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 14. 1 | 143 | 2, 016 | | |
| ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通] | | 山積0. 3 4 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1. 5 | 3, 910 | 5, 865 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 7, 881 | | |
| 単価 | | | | | | 0 7, 881 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--------|-----|------|-----|--------|----|--------|
| 単－254号 | 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料） | 容量 5m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | | 1, 012 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 | | 5 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1. 6 | 633 | 1, 012 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 012 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 012 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単一255号 | 空気圧縮機運転（排対2次） | 可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23,430 |
| | | | | | | 1 | | 23,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 91 | 142 | 12,922 | | |
| | | | L | 91 | 142 | 12,922 | | |
| 空気圧縮機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料 | | 可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min | | 1 | 10,500 | 10,500 | | |
| | | | 日 | 1 | 10,500 | 10,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 23,430 | | |
| | | | | | | 23,430 | | |
| 単価 | | | | | | 23,430 | 円／日 | |
| | | | | | | 23,430 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単一256号 | 発動発電機運転（排対2次） | ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 7,320 |
| | | | | | | 1 | | 7,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 20 | 142 | 2,840 | | |
| | | | L | 20 | 142 | 2,840 | | |
| 発動発電機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料 | | ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA | | 1 | 4,480 | 4,480 | | |
| | | | 日 | 1 | 4,480 | 4,480 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,320 | | |
| | | | | | | 7,320 | | |
| 単価 | | | | | | 7,320 | 円／日 | |
| | | | | | | 7,320 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|----|--------|
| 単一257号 | 空気圧縮機運転（排対2次） | 可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23,430 |
| | | | | | | 1 | | 23,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 91 | 142 | 12,922 | | |
| | | | L | 91 | 142 | 12,922 | | |
| 空気圧縮機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料 | | 可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min | | 1 | 10,500 | 10,500 | | |
| | | | 日 | 1 | 10,500 | 10,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 23,430 | | |
| | | | | | | 23,430 | | |
| 単価 | | | | | | 23,430 | | |
| | | | | | | 23,430 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 06 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単一258号 | 発動発電機運転（排対2次） | ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 7,320 |
| | | | | | | 1 | | 7,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | 20 | 142 | 2,840 | | |
| | | | L | 20 | 142 | 2,840 | | |
| 発動発電機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料 | | ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA | | 1 | 4,480 | 4,480 | | |
| | | | 日 | 1 | 4,480 | 4,480 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,320 | | |
| | | | | | | 7,320 | | |
| 単価 | | | | | | 7,320 | 円／日 | |
| | | | | | | 7,320 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－259号 | 処分費（t） | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 23, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 刈草 | t | 100 | 23, 000 | 2, 300, 000 | | |
| 計 | | | | | | 2, 300, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 23, 000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------|----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－260号 | 処分費（t） | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 25, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 伐採立木 | t | 100 | 25, 000 | 2, 500, 000 | | |
| 計 | | | | | | 2, 500, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 25, 000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------|----|-----|---------|-------------|-----|---------|
| 単一261号 | 処分費（t） | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 | 20, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 伐採木根 | t | 100 | 20, 000 | 2, 000, 000 | | |
| | 計 | | | | | 2, 000, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 20, 000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |